

SONY

Fiches produit relatives aux qualités et caractéristiques environnementales

Vous trouverez ci-dessous les informations disponibles pour les consommateurs sur les qualités et les caractéristiques environnementales des produits Sony :

« Si vous avez acheté une pièce de rechange pour un produit Sony déjà en votre possession, veuillez vous référer au code du produit pour récupérer les informations relatives à la pièce de rechange. Les caractéristiques environnementales des pièces de rechange sont incluses dans les caractéristiques environnementales du produit. »

Code Produit: LAEA5.SYU

Description: Bague d'adaptation pour objectif de type A plein format 35 mm LA-EA5

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VGC3EM.SYU

Description: Poignée verticale

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: VGC4EM.SYU

Description: Poignée verticale

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: YY2971/CWW2

Description: Headphone Cable

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: YY2972/CWW2

Description: Headphone Cable

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ACCTRDCX.CE7

Description: Kit batterie et chargeur de voyage USB

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ACCTRW.CEE

Description: TRAVEL CHARGER KIT (NP-FW50 + BC-TRW)

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ACL200.CEE

Description: CAM AC Adaptor w/DK-225 Infolithium F/P/

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ACPW10AM.CEK

Description: AC Adaptor - compatible all Sony DSLR

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ACPW20.CEE

Description: AC ADAPTOR

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ACVQ1051D3.CEE

Description: AC ADAPTOR/CHARGER INFOLITHIUM L SERIES

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ACVQV10C2.CEE

Description: CAM AC Adaptor / Charger L Series

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ADPMAA.SYH

Description: MULTI-INTERFACE SHOE BODY TO AA SHOE ACC

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ALCSH133.SYH

Description: Lens hood for SEL70200G

- Contient Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ALCSH155.SYH

Description: Pare-soleil pour le SEL400F28GM

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ALCSH158.SYH

Description: Pare-soleil pour SEL600F40GM

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ALCSH175.SYH

Description: Pare-soleil pour l'objectif SEL300F28GM

- Contient Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ALCSH178.SYH

Description: Lens hood for SEL2450G

- Contient Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BCQZ1.CEK

Description: Chargeur de batterie pour NP-FZ100

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BCTRV.CEK

Description: CAM Battery Charger INFOLITHIUM H, P SER

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BCTRW.CEK

Description: TRAVEL CHARGER FOR W BATTERY

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BCVM10.CEK

Description: BATTERY CHARGER FOR INFOLITHIUM M SERIES

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BDPS1700B.CEK

Description: ENTRY BLU RAY PLAYER

- Contient Plomb, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BDPS1700B.EC1

Description: ENTRY BLU RAY PLAYER

- Contient Plomb, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BDPS3700B.CEK

Description: 2D WIFI BLU RAY PLAYER

- Contient Plomb, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BDPS3700B.EC1

Description: 2D WIFI BLU RAY PLAYER

- Contient Plomb, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: BDPS6700B.CEK

Description: 3D WIFI BLU-RAY PLAYER

- Contient Plomb, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BDPS6700B.EC1

Description: 3D WIFI BLU-RAY PLAYER

- Contient Plomb, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BDVE2100.CEK

Description: BD 5.1CH, 4 SAT, 800W, 3D, WIFI, BLUETO

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BDVE2100.CEL

Description: BD 5.1CH, 4 SAT, 1000W, 3D, WIFI, BLUETO

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BDVE4100.CEK

Description: BD 5.1CH, 4 TALL 1000W, 3D, WIFI, BLUETO

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BDVE4100.CEL

Description: BD 5.1CH, 4 TALL 1000W, 3D, WIFI, BLUETO

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BDVE6100.CEL

Description: BD 5.1CH, 4 TALL 1000W, 3D, WIFI, BLUETO

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BPU100.SY

Description: Battery Pack

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: C100.CE7

Description: High Res Audio two way condenser microph

- Contient Plomb, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: C80.CE7

Description: Microphone à condensateur unidirectionnel C-80

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CDXG1300U.EUR

Description: CD USB 1DIN EXTRABASS RED

- Contient Plomb, Tétraborate disodique pentahydraté; Borax pentahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CDXG1301U.EUR

Description: CD USB 1DIN EXTRABASS AMBER

- Contient Plomb, Tétraborate disodique pentahydraté; Borax pentahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CDXG1302U.EUR

Description: CD USB 1DIN EXTRABASS GREEN

- Contient Plomb, Tétraborate disodique pentahydraté; Borax pentahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CDXG3300UV.EUR

Description: CD USB 1DIN EXTRABASS 35K COLORS

- Contient Plomb, Tétraborate disodique pentahydraté; Borax pentahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CEBG1920T.CE7

Description: Carte mémoire CFexpress Type B série CEB-G

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CEBG240T.CE7

Description: Carte mémoire CFexpress Type B série CEB-G

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CEBG480T.CE7

Description: Carte mémoire CFexpress Type B série CEB-G

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CEBG960T.CE7

Description: Carte mémoire CFexpress Type B série CEB-G

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFDS70B.CED

Description: TAPE CD BOOMBOX

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFDS70B.CEK

Description: TAPE CD BOOMBOX

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFDS70B.CET

Description: TAPE CD BOOMBOX

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFDS70W.CED

Description: TAPE CD BOOMBOX

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFDS70W.CEK

Description: TAPE CD BOOMBOX

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFDS70W.CET

Description: TAPE CD BOOMBOX

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZSS1

Description: Charging Station

- Contient N,N-diméthylacétamide (DMAC), Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZSS1 E

Description: Charging Station

- Contient N,N-diméthylacétamide (DMAC), Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-Y1016 Y

Description: Computer Entertainment System

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZDD1 AX

Description: Disc Drive

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DMPZ1.EU8

Description: 256GB Touch panel High-Res walkman

- Contient Plomb, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCHX99B.CE3

Description: Cyber-shot Travel HZ

- Contient Éther bis(2-méthoxyéthyl), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCRX0M2B.CEE

Description: DSC-RX0M2 body

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène (“DéchloranePlus”™) [couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCRX0M2GB.CEE

Description: DSCRX0M2G.CEE

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène (“DéchloranePlus”™)
[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb,
1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de
perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres
rares
-

Code Produit: DSCRX100M3B.CE3

Description: Cyber-shot RX series

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione;
2-imidazoline-2-thiol, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement
préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de
perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres
rares
-

Code Produit: DSCRX100M3GB.CE3

Description: RX100M3 + VCT-SGR1 Grip

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione;
2-imidazoline-2-thiol, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement
préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de
perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres
rares
-

Code Produit: DSCRX100M5AB.CE3

Description: CYBER-SHOT RX SERIES

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène (“DéchloranePlus”™)
[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Éthylène
thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME),
substances extrêmement préoccupantes

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCRX100M6B.CE3

Description: CYBER-SHOT RX SERIES - RX100M6

- Contient Éther bis(2-méthoxyéthyl), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCRX100M7B.CE3

Description: CYBER-SHOT RX SERIES - RX100M7

- Contient Plomb, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Éther bis(2-méthoxyéthyl), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCRX10M4B.CE3

Description: CYBER-SHOT RX SERIES

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCRX1RM2B.CE3

Description: DSC-RX1RM2

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCW830B.CE3

Description: CYBER-SHOT W SERIES

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCW830P.CE3

Description: CYBER-SHOT W SERIES

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCW830S.CE3

Description: CYBER-SHOT W SERIES

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCW830V.CE3

Description: CYBER-SHOT W SERIES

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCWX350B.CE3

Description: CYBER-SHOT WX SERIES

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCWX350P.CE3

Description: CYBER-SHOT WX SERIES

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCWX350W.CE3

Description: CYBER-SHOT WX SERIES

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCWX500B.CE3

Description: CYBER-SHOT WX SERIES

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCWX500R.CE3

Description: CYBER-SHOT WX SERIES

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCWX500W.CE3

Description: CYBER-SHOT WX SERIES

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique ,

substances extrêmement préoccupantes

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSXA210UI.EUR

Description: Entry CD-Less USB. Red Illumination

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSXA212UI.EUR

Description: MECHA LESS, 1DIN USB Green

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSXA310DAB.EUR

Description: DAB CD-Less

- Contient Plomb, Tétrahétylplomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSXA410BT.EUR

Description: BT CD-Less USB. Red Illumination

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSXA416BT.EUR

Description: DUAL BT EXTERNAL MIC RED CD-LESS

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSXA510BD.EUR

Description: BT DAB CD-Less with NFC

- Contient Plomb, Tétréthylplomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSXB41D.EUR

Description: CD-Less USB VARIABLE BT DAB

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSXB700.EUR

Description: 2DIN MECHA LESS USB BT

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSXB710D.EUR

Description: 2DIN MECHA LESS USB BT DAB

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSXGS80.EUR

Description: 100Watt RMS BT USB CD-Less

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène (“DéchloranePlus”™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSXM55BT.UC

Description: Marine CD-Less BT USB NFC

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSXM80.UC

Description: 1DIN, MARINE, BT, 100W

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène (“DéchloranePlus”™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CUH-ZDC1

Description: DUALSHOCK4 Charging Stand

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

rares

Code Produit: ECM100N.CE7

Description: High Res Audio Omni-directional electret

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECM100U.CE7

Description: High Res Audio Uni-directional electret

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECMB10.CE7

Description: Micro-canon

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECMB1M.SYU

Description: Micro canon ECM-B1M

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECMG1.SYU

Description: Micro-canon

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECMM1.CE7

Description: Micro-canon ECM-M1

- Contient Plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotérasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECMS1.CE7

Description: Microphone de streaming ECM-S1

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 1,3-Propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECMW3.CE7

Description: Microphone sans fil ECM-W3

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 1,3-Propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECMW3S.CE7

Description: Microphone sans fil ECM-W3S

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 1,3-Propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: FDRA43B.CEE

Description: CAM model

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FDRA43AB.CEE

Description: CAM model

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FDRA53B.CEE

Description: 4K camcorder with B.O.SS, IAM and 20x op

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Acide borique, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FDRA700B.CEE

Description: 14,2 MP, 29mm ZEISS,1" ExmorRS, 4K HDR

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW100BZ40JB.CEI

Description: 100" 4K 24/7 Professional BRAVIA

- Contient Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW98BZ30LB.CEI

Description: 98" Pro BRAVIA LCD 440nit w/5yr PS

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW98BZ53LB.CEI

Description: 98" Pro BRAVIA LCD 780nit Haze w/5yr PS

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FWAST3LB.SYH

Description: Stand for B2B BRAVIA 55/65

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: GPVPT1.CE7

Description: Shooting Grip with mini Tripod + Remote

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: GPVPT2BT.SYU

Description: Poignée de prise de vue avec télécommande sans fil

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), N,N-Diméthylformamide; diméthylformamide (DMF), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: GPVR100.CE7

Description: Grip remote control

- Contient Plomb, 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters ; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5), substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: HCDSHAKEX30.CEL

Description: Head unit for SHAKE- X30

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HCDSHAKEX70.CEL

Description: Head unit for SHAKE-X70

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZEY1

Description: HD camera

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HDRCX240EB.CEN

Description: 9.2M/2.3M CMOS CZ x27/54/320

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HDRCX405B.CEN

Description: HD Camcorder with O.SS

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HDRCX450B.CEN

Description: Full HD camcorder with O.SS, IAM and 30x

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HDRCX625B.CEN

Description: Full HD camcorder with B.O.SS, IAM and 3

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTA7000.CEK

Description: ATMOS SB, 4K/HDR, 7.1.2 3D SUR, WIREL SW

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: HTA7000.CEL

Description: ATMOS SB, 4K/HDR, 7.1.2 3D SUR, WIREL SW

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: HTA9.CEK

Description: ATMOS HT SYS, 4K/HDR, 4.0.4 3D SUR, 360S

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: HTA9.CEL

Description: ATMOS HT SYS, 4K/HDR, 4.0.4 3D SUR, 360S

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: HTG700.CEK

Description: 3.1ch Atmos SOUNDBAR

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, 2-méthylimidazole, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTG700.CEL

Description: 3.1ch Atmos SOUNDBAR

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, 2-méthylimidazole, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTMT300BB.CEK

Description: NEW STYLE MINI BAR, 2.1CH, SLIM WIREL SW

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTMT300BB.CEL

Description: NEW STYLE MINI BAR, 2.1CH, SLIM WIREL SW

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTRT3.CEK

Description: 5.1CH S BAR&WIRED SW+2 WIRED REAR SPEAK

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTRT3.CEL

Description: 5.1CH S BAR WIRED SW+2 WIRED REAR SPEAK

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTRT4.CEK

Description: 5.1ch Sound Bar with wired subwoofer and

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTRT4.CEL

Description: 5.1ch Sound Bar with wired subwoofer and

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTS20R.CEK

Description: 5.1ch SOUNDBAR

- Contient 2-méthylimidazole, Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTS20R.CEL

Description: Système de barre de son Home Cinema 5.1 canaux | HT-S20R

- Contient 2-méthylimidazole, Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTS350.CEL

Description: 2.1ch SOUNDBAR

- Contient Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, substances

extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTS40R.CEK

Description: 5.1CH S BAR WIRED SW+2 WIRED REAR SPEAK

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTS40R.CEL

Description: Système Home Cinema 5.1 canaux avec enceintes arrière sans fil | HT-S40R

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTSD35.CEK

Description: 2.1ch SOUNDBAR

- Contient Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTSD35.CEL

Description: 2.1ch SOUNDBAR

- Contient Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, substances

extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTSF200BB.CEK

Description: 2.1CH SINGLE TYPE SOUNDBAR

- Contient Plomb, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Acrylamide, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTSF200BB.CEL

Description: 2.1ch Single Type SoundBar

- Contient Plomb, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Acrylamide, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTST5000.CEK

Description: ATMOS SB, 4K/HDR, 7.1.2 3D SUR, WIREL SW

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTST5000.CEL

Description: ATMOS SB, 4K/HDR, 7.1.2 3D SUR, WIREL SW

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTX8500.CEK

Description: 2.1CH SINGLE SOUNDBAR

- Contient Nitrate de cobalt, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,- Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthylimidazole, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTX8500.CEL

Description: 2.1ch SINGLE SOUNDBAR

- Contient Nitrate de cobalt, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,- Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthylimidazole, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTZF9.CEK

Description: 3.1(.2)CH HI-RES SOUNDBAR

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTZF9.CEL

Description: 3.1(.2)ch Hi-Res SoundBar

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HVLF20M.CE

Description: Flash

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Phosphite de tris(nonylphényle), Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient Phosphite de tris(nonylphényle), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HVLF46RM.CE7

Description: Flash externe sans fil radiocommandé GN46

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HVLF60RM2.CE7

Description: Flash externe sans fil radiocommandé GN60

- Contient 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phénol, éthoxylé - couvrant les substances bien définies et les substances UVCB, polymères et homologues, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phénol, éthoxylé - couvrant les substances bien définies et les substances UVCB, polymères et homologues, une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HXRMC88.CEE

Description: SOLID STATE MEMORY CAMCORDER

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HXRNX200.CE7

Description: SOLID-STATE MEMORY CAMCORDER

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Acide borique, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HXRNX800B.CEC

Description: CX97401.CEC

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Bumetrizole (UV-326), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4-tert-butylphénol, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5), Anthracène, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Mélamine, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICDPX240.CE7

Description: Enregistreur numérique

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICDPX370.CE7

Description: Enregistreur vocal numérique mono avec USB intégré

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ICDPX470.CE7

Description: Enregistreur vocal numérique avec USB intégré

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICDTX650BCB.CE7

Description: 16GB TX Series Voice Recorder, black

- Contient Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICDTX650B.CE7

Description: 16GB TX Series Voice Recorder, brown

- Contient Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICDTX660.CE7

Description: Enregistreur vocal numérique TX660 série TX

- Contient Acide borique, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICF506.CED

Description: Radio portable AM/FM avec tuner analogique

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICF506.CEK

Description: CLOCK RADIO

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICFC1B.CED

Description: ENTRY CLOCK RADIO - BLACK

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICFC1B.CEK

Description: ENTRY CLOCK RADIO - BLACK

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICFC1W.CED

Description: ENTRY CLOCK RADIO - WHITE

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICFC1W.CEK

Description: ENTRY CLOCK RADIO - WHITE

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICFC1PJ.CEK

Description: Clock Radio With Projector

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICFC1PJ.CED

Description: Clock Radio With Projector

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICFC1TB.CED

Description: CLOCK RADIO WITH DUAL ALARM - BLACK

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICFC1TB.CEK

Description: CLOCK RADIO WITH DUAL ALARM - BLACK

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICFC1TR.CED

Description: Clock radio with dual alarm - red

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ICFC1TR.CEK

Description: Clock radio with dual alarm - red

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ICFC1TW.CED

Description: CLOCK RADIO WITH DUAL ALARM - WHITE

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ICFC1TW.CEK

Description: CLOCK RADIO WITH DUAL ALARM - WHITE

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ICFP27B.CE7

Description: PORTABLE RADIO

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ICFP37B.CE7

Description: PORTABLE RADIO

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: IERZ1RB.WW2

Description: SIGNATURE SERIES-HIGH END, HI-RES INEAR

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE1B.CEC

Description: Alpha 1 avec une résolution et une vitesse exceptionnelles

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Sels de l'acide perfluorobutane sulfonique (PFBS), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6100W.CEC

Description: Appareil photo Alpha 6100 APS-C avec mise au point automatique rapide

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6100LW.CEC

Description: Zoom kit with SELP1650

- Contient Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., Trioxyde de titane au plomb, Plomb, N,N-Diméthylformamide; diméthylformamide (DMF), N,N-diméthylacétamide (DMAC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6100LB.CEC

Description: Zoom kit with SELP1650

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6100LS.CEC

Description: Zoom kit with SELP1650

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6100YW.CEC

Description: Appareil photo Alpha 6100 APS-C avec mise au point automatique rapide

- Contient Plomb, Phosphite de tris(nonylphényle), Acétate de 2-éthoxyéthyle, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., Trioxyde de titane au plomb, N,N-Diméthylformamide; diméthylformamide (DMF), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phosphite de tris(nonylphényle), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6400LB.CEC

Description: Appareil photo Alpha 6400 de type E avec capteur APS-C

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6400MB.CEC

Description: ZOOM KIT WITH 18-135mm

- Contient 2-Méthoxyéthanol; éther monométhylrique d'éthylène glycol; méthylglycol, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ILCE6600B.CEC

Description: Appareil photo de type E APS-C Alpha 6600 haut de gamme

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ILCE6600MB.CEC

Description: ZOOM KIT WITH 18-135mm

- Contient 2-Méthoxyéthanol; éther monométhylrique d'éthylène glycol; méthylglycol, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Trioxyde de titane au plomb, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Phénanthrène, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ILCE6700B.CEC

Description: Appareil photo APS-C α6700 de type E haut de gamme

- Contient Plomb, N,N-diméthylacétamide (DMAC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6700LB.CEC

Description: Appareil photo APS-C α6700 de type E haut de gamme

- Contient Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., Plomb, Trioxyde de titane au plomb, N,N-Diméthylformamide; diméthylformamide (DMF), N,N-diméthylacétamide (DMAC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6700MB.CEC

Description: Appareil photo APS-C α6700 de type E haut de gamme

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., N,N-diméthylacétamide (DMAC), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7CS.CEC

Description: Appareil photo plein format compact Alpha 7C

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Éther bis(2-méthoxyéthyl), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Sels de l'acide perfluorobutane sulfonique (PFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anthracène, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle), Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ILCE7CLS.CEC

Description: Appareil photo plein format compact Alpha 7C

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Éther bis(2-méthoxyéthyl), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Sels de l'acide perfluorobutane sulfonique (PFBS), Trioxyde de titane au plomb, Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anthracène, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle), Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Sulfate de cobalt (II), Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ILCE7CM2B.CEC

Description: Appareil photo compact plein format α7C II

- Contient Plomb, N,N-diméthylacétamide (DMAC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ILCE7CM2S.CEC

Description: Appareil photo compact plein format α7C II

- Contient Plomb, N,N-diméthylacétamide (DMAC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: ILCE7CM2LB.CEC

Description: Appareil photo compact plein format α 7C II

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Sulfate de cobalt, Plomb, N,N-diméthylacétamide (DMAC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7CM2LS.CEC

Description: Appareil photo compact plein format α 7C II

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Sulfate de cobalt, Plomb, N,N-diméthylacétamide (DMAC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7CRB.CEC

Description: Appareil photo α 7CR plein format compact 61,0 MP

- Contient Plomb, N,N-diméthylacétamide (DMAC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7CRS.CEC

Description: Appareil photo α 7CR plein format compact 61,0 MP

- Contient Plomb, N,N-diméthylacétamide (DMAC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7M2B.CEC

Description: Body Only

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7M2KB.CEC

Description: ZOOM KIT WITH 28-70mm

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7M3B.CEC

Description: Alpha 7 III avec capteur plein format de 35 mm

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Éther bis(2-méthoxyéthyl), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Trioxyde de titane au plomb, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, C, C'-Azodi(formamide), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7M3KB.CEC

Description: Alpha 7 III avec capteur plein format de 35 mm

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Éther bis(2-méthoxyéthyl), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Trioxyde de titane au plomb, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, C, C'-Azodi(formamide), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7M4B.CEC

Description: Appareil photo hybride plein format α7 IV

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5-tris-[(2S et 2R)-2,3-époxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 2-benzyl-2-

diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, N, N-diméthylacétamide, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7M4KB.CEC

Description: Appareil photo hybride plein format α 7 IV

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5-tris-[(2S et 2R)-2,3-époxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., Trioxyde de titane au plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, N, N-diméthylacétamide, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7RM3AB.CEC

Description: Alpha 7R III avec capteur plein format de 35 mm

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Acétate de 2-éthoxyéthyle, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de

perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7RM4AB.CEC

Description: Appareil Alpha 7R IV 35 mm plein format avec 61 Mpx

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 2-méthylimidazole, 1,3,5-tris-[(2S et 2R)-2,3-époxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7RM5B.CEC

Description: Appareil photo haute résolution plein format α 7R V

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Oxyde de zirconium de titane au plomb, 1,3,5-tris-[(2S et 2R)-2,3-époxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7SM3B.CEC

Description: Alpha 7S III avec capacités photo/vidéo professionnelles

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 1,3,5-tris-[(2S et 2R)-2,3-époxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, Phosphonium, triphényl(phénylméthyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1), Octaméthylcyclotétrasiloxane

(D4), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Sels de l'acide perfluorobutane sulfonique (PFBS), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE9M2B.CEC

Description: Appareil photo plein format Alpha 9 II avec capacité professionnelle

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,3,5-tris-[(2S et 2R)-2,3-époxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, Phosphonium, triphényl(phénylméthyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE9M3B.CEC

Description: α9 III avec obturateur global

- Contient Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Plomb, Oxyde de zirconium de titane au plomb, Mélamine, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILMEFR7.CEC

Description: FF PTZ Interchangeable Lens Camera

- Contient Plomb, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 2-méthyl-1-(4-

méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters ; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5), Poix, goudron de houille, haute température., Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILMEFX3.CEC

Description: Caméra plein format Cinema Line FX3

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Sels de l'acide perfluorobutane sulfonique (PFBS), 1,3,5-tris-[(2S et 2R)-2,3-époxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Oxyde de zirconium de titane au plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILMEFX30B.CEC

Description: Caméra compacte FX30 Cinema Line

- Contient Acétate de 2-éthoxyéthyle, Sels de l'acide perfluorobutane sulfonique (PFBS), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), C, C'-Azodi(formamide), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélatrine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILMEFX30BB.CEC

Description: Caméra compacte FX30 Cinema Line

- Contient Acétate de 2-éthoxyéthyle, Sels de l'acide perfluorobutane sulfonique (PFBS), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), C, C'-Azodi(formamide), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILMEFX6V.CEE

Description: 4K 35mm E-Mount Camcorder inc. RAW HFR

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters ; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILXLR1B.CE7

Description: CX90101

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acétate de 2-éthoxyéthyle, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K55XR80B.CEI

Description: 55" CONSUMEROLED

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3-Propanesultone, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, Nitrate de cobalt, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K55XR83B.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3-Propanesultone, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, Nitrate de cobalt, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline et ses sels, Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K55XR84B.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb,

Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3-Propanesultone, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, Nitrate de cobalt, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline et ses sels, Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65XR70B.CEI,K65XR70PB.CEI

Description: BRAVIA 7 | XR Processor | Mini LED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, 1,3-Propanesultone, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65XR80B.CEI,K65XR80PB.CEI

Description: BRAVIA 8 | XR Processor | OLED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3-Propanesultone, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, Nitrate de cobalt, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des

propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65XR83B.CEI

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3-Propanesultone, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, Nitrate de cobalt, 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline et ses sels, Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65XR84B.CEI

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3-Propanesultone, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, Nitrate de cobalt, 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline et ses sels, Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K75XR70B.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, 1,3-Propanesultone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K75XR90B.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, 1,3-Propanesultone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K77XR80B.CEI

Description: 77" ConsumerOLED

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3-Propanesultone, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, Nitrate de cobalt, 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline et ses sels, Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mine orange, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-

2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K77XR83B.CEI

Description: 77" ConsumerOLED

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3-Propanesultone, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, Nitrate de cobalt, 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline et ses sels, Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mine orange, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K77XR84B.CEI

Description: 77" ConsumerOLED

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3-Propanesultone, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, Nitrate de cobalt, 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline et ses sels, Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mine orange, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: K85XR70B.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, 1,3-Propanesultone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: K85XR90B.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, 1,3-Propanesultone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: KD32W800PB.CEI

Description: 32" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD32W804PB.CEI

Description: 32" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X72KB.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X73KB.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X80JB.CEI,KD43X80JPB.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X80KB.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X81JB.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X81KPB.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X82JB.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X82KB.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X85KPB.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X89KPB.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD50X72KB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD50X73KB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD50X80JPB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: KD50X80KB.CEI,KD50X80KPB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: KD50X81KB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: KD50X82KB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des

propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD50X85KB.CEI,KD50X85KPB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD50X89JB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)
[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], N,N-diméthylacétamide (DMAC), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD50X89KB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride

hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55X80JB.CEI,KD55X80JPB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Plomb orange (tétroxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55X80KB.CEI,KD55X80KPB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55X81JB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Plomb orange (tétroxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55X81KB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55X82KB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55X85JB.CEI,KD55X85JPB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Plomb orange (tétroxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: KD55X85KB.CEI,KD55X85KPB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: KD55X89JB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Plomb orange (tétroxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: KD55X89KB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: KD65X80JB.CEI,KD65X80JPB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65X80KB.CEI,KD65X80KPB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65X81KB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65X82KB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65X85JB.CEI,KD65X85JPB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65X85KB.CEI,KD65X85KPB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65X89KB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75X81KB.CEI,KD75X81KPB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75X82KB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75X85KB.CEI,KD75X85KPB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75X89JB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75X89KB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD85X85JB.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-

Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD85X85KB.CEI,KD85X85KPB.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Acide borique, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD85XH9096B.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Acide borique, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE48A9B.CEI

Description: 48" ConsumerOLED

- Contient Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE55A8B.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE85XH9096B.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Acide borique, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: LAEB1.SYM

Description: B4 to E-Mount lens adapter for FS7/FS7M

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: LSPXS2.EU8

Description: Glass Sound Speaker

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: LSPXS3S.CE7

Description: GLASS SOUND SPEAKER

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Dichlorure de cobalt, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Éthylènediamine; EDA, Oxyde de zirconium de titane au plomb, substances extrêmement

préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDR1AM2B.CE7

Description: MINI HEADBAND HEADPHONE

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDR1AM2S.CE7

Description: MINI HEADBAND HEADPHONE

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRAS210B.AE

Description: SPORT IN-EAR WIRED HEADPH

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRAS210P.AE

Description: SPORT IN-EAR WIRED HEADPH

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRAS210W.AE

Description: SPORT IN-EAR WIRED HEADPH

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRAS210APW.CE7

Description: SPORT IN-EAR WIRED HEADPH WITH REMOTE MI

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDREX155APB.AE

Description: EX SERIES HEADSETS FOR MOBILE PHONES

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDREX155APLI.AE

Description: X SERIES HEADSETS FOR MOBILE PHONES

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDREX155APN.AE

Description: EX SERIES HEADSETS FOR MOBILE PHONES

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: MDREX155APR.AE

Description: EX SERIES HEADSETS FOR MOBILE PHONES

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDREX155APW.AE

Description: EX SERIES HEADSETS FOR MOBILE PHONES

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDREX15APB.CE7

Description: CASUAL IN-EAR WIRED HEADPH WITH REMOTE M

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDREX15APLI.CE7

Description: CASUAL IN-EAR WIRED HEADPH WITH REMOTE M

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDREX15APPI.CE7

Description: CASUAL IN-EAR WIRED HEADPH WITH REMOTE M

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDREX15APW.CE7

Description: CASUAL IN-EAR WIRED HEADPH WITH REMOTE M

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDREX650APB.CE7

Description: ALUMN IN-EAR WIRED HEADPH WITH REMOTE MI

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRRF811RKB.CEK

Description: RF WIRELESS HEADPHONES

- Contient 2-méthylimidazole, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRRF811RKB.EU8

Description: HOME WIRELESS HEADPH

- Contient 2-méthylimidazole, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRRF855RK.CEK

Description: RF Series Wireless Headphones

- Contient 2-méthylimidazole, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRRF855RK.EU8

Description: HOME WIRELESS HEADPH

- Contient 2-méthylimidazole, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRRF895RK.CEK

Description: CLOSEDRFWIRELESSHEADPHONES

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, 2-méthylimidazole, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRRF895RK.EU8

Description: HOME WIRELESS HEADPH

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, 2-méthylimidazole, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: MDRXB50APL.CE7

Description: EXTRABASS IN-EAR HEADPH WITH REMOTE MIC

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRXB50APR.CE7

Description: EXTRABASS IN-EAR HEADPH WITH REMOTE MIC

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRXB50APW.CE7

Description: EXTRABASS IN-EAR HEADPH WITH REMOTE MIC

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRXB55APB.CE7,MDRXB55APW.CE7,MDRXB55APR.CE7,MDRXB55APL.CE7

Description: EXTRABASS IN-EAR HEADPH WITH REMOTE MIC

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRXB55APB.CE7

Description: EXTRABASS IN-EAR HEADPH WITH REMOTE MIC

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRXB55APL.CE7

Description: EXTRABASS IN-EAR HEADPH WITH REMOTE MIC

- Contient Octaméthylcyclotérasiloxane (D4), Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRXB55APR.CE7

Description: EXTRABASS IN-EAR HEADPH WITH REMOTE MIC

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRXB55APW.CE7

Description: EXTRABASS IN-EAR HEADPH WITH REMOTE MIC

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRZ1RB.WW2

Description: Ecouteurs haute qualité Z1R

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRZ7M2.WW2

Description: HIGH END HIGH-RES HEADPHONE

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRZX110APB.CE7,MDRZX110APW.CE7,MDRZX110APP.CE7

Description: CASUAL WIRED HEADPH WITH REMOTE MIC

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRZX110NAB.CE7

Description: ENTRY NOISE CANC. HEADPH WITH REMOTE MIC

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRZX110NAW.CE7

Description: NOISE CANCELLING STEREO

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRZX310APB.CE7,MDRZX310APW.CE7,MDRZX310APR.CE7,MDRZX310APL.CE7

Description: ASUAL WIRED HEADPH WITH REMOTE MIC

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: CFI-ZMR1

Description: Media remote

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: MEXM72BT.UC

Description: MARINE BT MECHALESS

- Contient Plomb, Tétraborate disodique pentahydraté; Borax pentahydraté, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: MEXN4300BT.EUR

Description: DUAL BT CD 1DIN BLUE

- Contient Plomb, Tétraborate disodique pentahydraté; Borax pentahydraté, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: MEXN5300BT.EUR

Description: DUAL BT CD 1DIN +EXTMIC 35K COLORS

- Contient Plomb, Tétraborate disodique pentahydraté; Borax pentahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MEXN7300BD.EUR

Description: DAB Dual BT CD 1DIN +ExtMic 35K colors

- Contient Plomb, Tétréthylplomb, Tétraborate disodique pentahydraté; Borax pentahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MHCM60DB.CEL

Description: 3 Box High Power Audio System

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MHCV02B.CEK

Description: ALL-IN-ONE HIGH POWER AUDIO SYSTEM

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MHCV02B.CEL

Description: All-in-one High Power Audio System

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MHCV13.CEK

Description: 1XBOX MINI

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances

extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MHCV13.CEL

Description: Système audio high-power V13 avec technologie BLUETOOTH®

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MHCV21D.CEL

Description: All-in-one High Power Audio System

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MHCV42DB.CEK

Description: ALL-IN-ONE HIGH POWER AUDIO SYSTEM

- Contient Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MHCV42DB.CEL

Description: All-in-one High Power Audio System

- Contient Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MHCV43D.CEK

Description: ALL-IN-ONE HIGH POWER AUDIO SYSTEM

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MHCV43D.CEL

Description: Système audio high-power V43D avec technologie BLUETOOTH®

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MHCV73D.CEL

Description: Système audio high-power MHC-V73D

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MHCV83D.CEL

Description: ALL-IN-ONE HIGH POWER AUDIO SYSTEM

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MHCV90DW.CEL

Description: HOME AUDIO SYSTEMS

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NPAMQZ1K.CEK

Description: Adaptateur multi batteries

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acrylamide, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NPBN.JCE

Description: Battery InfoLITHIUM Type N

- Contient Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NPBX1.ECN

Description: Battery Lithium Ion Type X

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NPF970.JCE

Description: LI-ION RECHARGEBLE BATTERY PACK

- Contient Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NPFM500H.ECN

Description: Rechargeable battery pack "M" series

- Contient Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NPFV100A.JCE

Description: LI-ION RECHARGEBLE BATTERY PACK

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NPFV50A.ECN

Description: Batterie rechargeable série V NP-FV50A

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NPFV70A.JCE

Description: LI-ION RECHARGEBLE BATTERY PACK

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NPFW50.ECN

Description: W-series battery for NEX / SLT Cameras

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement

préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NPFZ100.JCE

Description: Batterie rechargeable série Z

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWA105B.CEW

Description: Touch panel High-Res walkman

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWA105D.CEW

Description: Touch panel High-Res walkman

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWA105G.CEW

Description: Touch panel High-Res walkman

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWA105L.CEW

Description: Touch panel High-Res walkman

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWA105R.CEW

Description: Touch panel High-Res walkman

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWA55LB.CEW

Description: Touch panel High-Res walkman

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWA55LG.CEW

Description: Touch panel High-Res walkman

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWA55LL.CEW

Description: Touch panel High-Res walkman

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: NWA55LN.CEW

Description: Touch panel High-Res walkman

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWA55LR.CEW

Description: Touch panel High-Res walkman

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWE393LB.CEW

Description: VIDEO WM D D MODEL

- Contient Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWE394B.CEW

Description: VIDEO WM D D MODEL

- Contient Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWE394L.CEW

Description: VIDEO WMD DMODEL

- Contient Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWE394R.CEW

Description: VIDEOWMD DMODEL

- Contient Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWE394LB.CEW

Description: VIDEO WM D D MODEL

- Contient Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWE394LR.CEW

Description: VIDEO WM D D MODEL

- Contient Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWWM1AB.CEW

Description: 128GB Flagship Premium High-Res Walkman

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

rares

Code Produit: NWWM1ZN.CEW

Description: 256GB Signature Series Flagship Walkman

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWWWS413B.CEW

Description: Walkman® étanche à l'eau et à la poussière

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWWWS413C.CEW

Description: 4GB Sports Audio Player (Walkman)

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWWWS413G.CEW

Description: 4GB Sports Audio Player (Walkman)

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWWWS413L.CEW

Description: Walkman® étanche à l'eau et à la poussière

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWWWS623B.CEW

Description: Walkman® étanche et résistant à la poussière avec technologie sans fil BLUETOOTH®

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWWWS623G.CEW

Description: Sports Walkman, 4GB, Waterproof, BT

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWWWS623L.CEW

Description: Walkman® série WS WS620

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWWWS623W.CEW

Description: Sports Walkman, 4GB, Waterproof, BT

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWWWS625B.CEW

Description: Sports Walkman, 16GB, Waterproof, BT

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWZX507B.CEW

Description: 64GB High-Resolution Audio model

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZVP1

Description: PC adapter

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: PCMD100C2.CE7

Description: PCM Recorder

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: PDTFP1BQ.CEC

Description: Portable Data Transmitter

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de

plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CUH-2216A

Description: PlayStation 4

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), N,N-Diméthylformamide; diméthylformamide (DMF), 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 2-Méthoxyéthanol; éther monométhylique d'éthylène glycol; méthylglycol, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Masse réactionnelle du 2-éthylhexyle 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate et du 2-éthylhexyle 10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyle)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (masse réactionnelle de DOTE et MOTE), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CUH-2216B

Description: PlayStation 4

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), N,N-diméthylacétamide (DMAC), 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Masse réactionnelle du 2-éthylhexyle 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate et du 2-éthylhexyle 10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyle)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (masse réactionnelle de DOTE et MOTE), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CUH-7216B

Description: PlayStation 4

- Contient Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Plomb, 1,2-

diméthoxyéthane (EGDME), N,N-diméthylacétamide (DMAC), 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Anhydride hexahydrométhylphthalique, Masse réactionnelle du 2-éthylhexyle 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate et du 2-éthylhexyle 10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyle)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (masse réactionnelle de DOTE et MOTE), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CUH-ZEY2

Description: PlayStation 4 Camera

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-1016A

Description: PlayStation 5

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-1016B

Description: PlayStation 5

- Contient Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: CFI-1116A

Description: PlayStation 5

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3-Propanesultone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: CFI-1116B

Description: PlayStation 5

- Contient Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de titane au plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3-Propanesultone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: CFI-1216A

Description: PlayStation 5

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3-Propanesultone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: CFI-1216A Z2Y

Description: PlayStation 5

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3-Propanesultone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: CFI-1216B

Description: PlayStation 5

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3-Propanesultone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de titane au plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: CFI-2016 A01Y

Description: PlayStation 5

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,3-Propanesultone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-2016 B01Y

Description: PlayStation 5

- Contient Mélamine, Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3-Propanesultone, Octaméthylcyclotérasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CUH-ZVR2

Description: PlayStation VR

- Contient Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DUH-D7000AA

Description: PlayStation®4 Development Kit

- Contient Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DUH-T2200AA

Description: PlayStation®4 Testing Kit

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Masse réactionnelle du 2-éthylhexyle 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate et du 2-

éthylhexyle 10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyle)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (masse réactionnelle de DOTE et MOTE), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DUH-T7200AA

Description: PlayStation®4 Testing Kit

- Contient Plomb, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), N,N-diméthylacétamide (DMAC), 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Masse réactionnelle du 2-éthylhexyle 10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate et du 2-éthylhexyle 10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyle)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (masse réactionnelle de DOTE et MOTE), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DFI-D1000AA

Description: PS5 Development Kit

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), N,N-Diméthylformamide; diméthylformamide (DMF), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DFI-T1000AA

Description: PS5 Testing Kit

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de

perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: PXWFX9V.CEE

Description: Full Frame E-mount Camcorder

- Contient Plomb, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), Acide borique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Phosphonium, triphényl(phénylméthyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1), 2-[[4-(2,4,4-triméthylpentan-2-yl)phénoxy]éthanol, 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters ; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5), Phtalates de bis(2-méthoxyéthyle), Disodium 4-amino 3-[[4-[(2,4-diaminophényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate; C.I. Noir direct 38, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 2-[[4-(2,4,4-triméthylpentan-2-yl)phénoxy]éthanol, une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: PXWFX9VK.CEE

Description: Full Frame E-mount Camcorder + SELP2813G

- Contient Plomb, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), Acide borique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Phosphonium, triphényl(phénylméthyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1), 2-[[4-(2,4,4-triméthylpentan-2-yl)phénoxy]éthanol, 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters ; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5), Phtalates de bis(2-méthoxyéthyle), Disodium 4-amino 3-[[4-[(2,4-diaminophényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate; C.I. Noir direct 38, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 2-[[4-(2,4,4-triméthylpentan-2-yl)phénoxy]éthanol, une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: PXWZ200B.CEC

Description: CX97501.CEC

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Bumetrizole (UV-326), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4-tert-butylphénol, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters ; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5), Anthracène, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Mélamine, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: RM1BP.CE7

Description: Remote Commander

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: RMTDSL2.CE

Description: Remote Commander for NEX-5, SLT, >A330

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: RMTP1BT.SYU

Description: Télécommande

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), N,N-Diméthylformamide; diméthylformamide (DMF), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: RSXGS9.EUR

Description: Hi-Res Audio

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SARS3S.CEK

Description: 2 X REAR BT SPEAKERS FOR SBAR

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SARS3S.CEL

Description: Enceintes arrière sans fil supplémentaires SA-RS3S avec sortie totale de 100 W

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SARS5.CEK

Description: Wireless Rear Speakers for

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SARS5.CEL

Description: Enceintes arrière sans fil supplémentaires SA-RS5 avec puissance totale de 180 W et batterie intégrée

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SASW3.CEK

Description: SUBWOOFER FOR SBAR

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SASW3.CEL

Description: Caisson de basses sans fil de 200 W SA-SW3 en option

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SASW5.CEK

Description: L External Subwoofer for A9/A7000/A5000

- Contient Plomb, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SASW5.CEL

Description: Caisson de basses sans fil de 300 W en option SA-SW5

- Contient Plomb, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL100400GMW.SYX

Description: FE 100-400mm F4.5-5.6 GM OSS

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL100F28GMB.SYX

Description: FE Lens 100mm F2.8 G Master

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL1018B.AE

Description: 10-18MM F4

- Contient Plomb, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL11F18B.SYX

Description: E 11 mm F1.8

- Contient Plomb, Sels de l'acide perfluorobutane sulfonique (PFBS), Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
- Contient Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O, une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL1224GB.SYX

Description: FE 12-24mm F4.0 G

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Phénanthrène, Tétraborate disodique, anhydre; Acide borique, sel disodique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL1224GMB.SYX

Description: FE 12-24mm F2.8 GM

- Contient Plomb, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL135F18GMB.SYX

Description: FE Lens 135mm F1.8 G Master

- Contient Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL14F18GMB.SYX

Description: FE 14mm F1.8 GM

- Contient Plomb, 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène (“DéchloranePlus”™) [couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anthracène, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5),

Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL14TCW.SYX

Description: 1.4X Teleconverter

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL15F14GB.SYX

Description: E 15 mm F1.4 G

- Contient Plomb, Sels de l'acide perfluorobutane sulfonique (PFBS), Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O, une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL1625GB.SYX

Description: FE 16-25mm F2.8 G

- Contient Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., Dichlorure de cobalt, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL1635GMB.SYX

Description: YE 16-35mm F2.8 G Master

- Contient Plomb, Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL1635GM2B.SYX

Description: FE 16-35mm F2.8 GM II

- Contient Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL1635ZB.SYX

Description: Full Frame T* 16-35mm F4 ZA OSS

- Contient Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL1655GB.SYX

Description: E 16-55mm F2.8 G

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL18135B.SYX

Description: E 18-135mm F3.5-5.6 OSS

- Contient 2-Méthoxyéthanol; éther monométhyle d'éthylène glycol; méthylglycol, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: SEL18200S.AE

Description: NEX18-200mm F3.5-6.3 High Mag Zm Lens

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL18200LEB.SYX

Description: E 18-200mm F3.5-6.3 OSS LE

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL200600GW.SYX

Description: FE 200-600mm F5.6-6.3 G OSS

- Contient Plomb, Dichlorure de cobalt, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Phénanthrène, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL20F18GB.SYX

Description: FE Lens 20mm F1.8 G

- Contient Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Plomb, 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL20TCW.SYX

Description: 2X Teleconverter

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL24105G2B.SYX

Description: FE 24-105mm F4 G OSS

- Contient Plomb, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL24240B.SYX

Description: E-Mount FE Lens 24-240mm F3.5-6.3 OSS

- Contient N,N-diméthylacétamide (DMAC), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL2450GB.SYX

Description: FE 24-50mm F2.8 G

- Contient Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Dichlorure de cobalt, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL2470GMB.SYX

Description: FE 24-70mm F2.8 GM

- Contient Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL2470GM2B.SYX

Description: FE 24 – 70 mm F2.8 GM II

- Contient Éthylènediamine; EDA, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL24F14GMB.SYX

Description: FE Lens 24mm F1.4 G Master

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL24F18ZB.AE

Description: 24mm F1.8

- Contient Plomb, Phosphite de tris(nonylphényle), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phosphite de tris(nonylphényle), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL24F28GB.SYX

Description: FE 24 mm F2.8 G

- Contient Sulfate de cobalt, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL300F28GMW.SYX

Description: FE 300mm F2.8 GM OSS

- Contient Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, N,N-Diméthylformamide; diméthylformamide (DMF), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL35F14GMB.SYX

Description: FE 35 mm F1.4 GM

- Contient Plomb, 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène (“DéchloranePlus”™) [couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL35F14ZB.SYX

Description: FE 35 mm F1.4 ZA Carl Zeiss T*

- Contient Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Brai de goudron de houille à haute température, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL35F18B.SYX

Description: E 35mm F1.8 OSS

- Contient Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: SEL35F18FB.SYX

Description: FE 35MM F1.8

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL35F28ZB.AE

Description: FE 35 mm F2,8 ZA Carl Zeiss Sonnar T*

- Contient Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL400F28GMW.SYX

Description: FE Lens 400mm F2.8 G Master

- Contient Plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Bumetrizole (UV-326), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, N, N-diméthylacétamide, N, N-Diméthylformamide, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL40F25GB.SYX

Description: FE 40 mm F2.5 G

- Contient Sulfate de cobalt, Phénanthrène, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL50F12GMB.SYX

Description: FE 50mm F1.2 GM

- Contient Plomb, Éthylènediamine; EDA, Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL50F14ZB.SYX

Description: FE 50MM F1.4 Zeiss

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL50F25GB.SYX

Description: FE 50 mm F2.5 G

- Contient Sulfate de cobalt, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL55210S.AE

Description: E 55-210mm F4.5-6.3 OSS

- Contient Plomb, Phosphite de tris(nonylphényle), Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phosphite de tris(nonylphényle), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL600F40GMW.SYX

Description: FE 600mm F4 GM OSS

- Contient Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Bumetrizole (UV-326), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, N, N-Diméthylformamide, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL70200GW.AE

Description: E-mount Full Frame Sony G Lens 70-200mm

- Contient Plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL70200G2W.SYX

Description: FE 70-200mm F4 G II OSS

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL70200GMW.SYX

Description: FE 70-200mm F2.8 GM OSS

- Contient Plomb, Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Sels de l'acide perfluorobutane sulfonique (PFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL70200GM2W.SYX

Description: FE 70 – 200 mm F2.8 GM OSS II

- Contient Plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL70300GB.SYX

Description: FE 70-300MM F4.5-5.6 G OSS

- Contient Plomb, Octaméthylcyclopentasiloxane (D5), Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Phénanthrène, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL70350GB.SYX

Description: E 70-350mm F4.5-6.3 G OSS

- Contient Plomb, Sulfate de cobalt, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Phénanthrène, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL85F14GMB.SYX

Description: FE 85mm F1.4 GM

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL85F182B.SYX

Description: FE Lens 85mm F1.8

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclopentasiloxane (D5), Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Phénanthrène, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: SEL90M28GB.SYX

Description: E-Mount FF Lens 90mm F2.8 G OSS Macro

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SELC1635G.SYX

Description: FE C 16 – 35 mm T3.1

- Contient Plomb, 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène (“DéchloranePlus”™)
[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci],
Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5),
Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Sels de l’acide perfluorobutane sulfonique (PFBS),
substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SELP1020GB.SYX

Description: E PZ 10-20 mm F4 G

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Éthoxylates de nonylphénol (NPE)
(C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances
extrêmement préoccupantes
 - Contient Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O, une substance présentant
des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres
rares
-

Code Produit: SELP1635GB.SYX

Description: FE PZ 16-35mm F4 G

- Contient Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Sulfonate de perfluorobutane de potassium
(KPFBS), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Plomb, 6,6'-
di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anthracène, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6),
Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SELP16502B.SYX

Description: E PZ 16 – 50 mm F3.5 – 5.6 OSS II

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Plomb, Poix, goudron de houille, haute température., substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SELP18110GB.SYX

Description: E PZ 18-110 G F 4.0 OSS

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SELP18200B.AE

Description: 18-200 power zoom lens for E-mount cam

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SELP28135GB.SYX

Description: E-Mount FF Lens PZ 28-135mm F4 G OSS

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SLM1S.SYM

Description: Ext SSD c2 1TB

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SLM2S.SYM

Description: Ext SSD c2 2TB

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SLS1AB.SYQ

Description: Powered Line -Array Speaker

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Phénol, 4-nonyl-, ramifié, Polyéthylène glycol mono(tert-octylphényl) éther, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phénol, 4-nonyl-, ramifié, Polyéthylène glycol mono(tert-octylphényl) éther, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSLSR200H.CE7

Description: Wireless Handy TV Speaker

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSNB10H.CE7

Description: Enceinte tour de cou sans fil SRS-NB10

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de

plomb), Acide borique, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSNB10W.CE7

Description: Music and WFH Neckband Speaker

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Acide borique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSNS7H.CE7

Description: Enceinte tour de cou sans fil SRS-NS7

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSRA3000B.CEK

Description: 2.1CH HI-RES PREMIUM WIRELESS SPEAKER

- Contient Dichlorure de cobalt, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSRA3000B.CEL

Description: 2.1CH HI-RES PREMIUM WIRELESS SPEAKER

- Contient Dichlorure de cobalt, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSRA3000H.CEK

Description: 2.1CH HI-RES PREMIUM WIRELESS SPEAKER

- Contient Dichlorure de cobalt, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSRA3000H.CEL

Description: 2.1CH HI-RES PREMIUM WIRELESS SPEAKER

- Contient Dichlorure de cobalt, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSRA5000.CEL

Description: 2.1ch Hi-Res Premium Wireless Speaker

- Contient Plomb, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Acrylamide, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB13B.CE7

Description: Bluetooth speaker with strap Black

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB13C.CE7

Description: Bluetooth speaker with strap Taupe

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB13L.CE7

Description: Bluetooth speaker with strap Blue

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB13LI.CE7

Description: Bluetooth speaker with strap Powder Blue

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB13P.CE7

Description: Bluetooth speaker with strap Coral Pink

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB13Y.CE7

Description: Bluetooth speaker with strap Yellow

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB23B.CE7

Description: PORTABLE WIRELESS SPEAKER

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB23C.CE7

Description: 10RTABLE WIRELESS SPEAKER

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB23G.CE7

Description: PORTABLE WIRELESS SPEAKER

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: SRSXB23L.CE7

Description: PORTABLE WIRELESS SPEAKER

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB23R.CE7

Description: PORTABLE WIRELESS SPEAKER

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB33B.CE7

Description: PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER WITH LIGHTING

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB33C.CE7

Description: PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER WITH LIGHTING

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB33L.CE7

Description: PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER WITH LIGHTING

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: SRSXB33R.CE7

Description: PORTABLE BLUETOOTH SPEAKER WITH LIGHTING

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB43B.EU8

Description: PORTABLE WIRELESS SPEAKER

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acrylamide, Plomb, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB43L.EU8

Description: PORTABLE WIRELESS SPEAKER

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acrylamide, Plomb, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXE200B.CE7

Description: Wireless Speaker

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXE200D.CE7

Description: Wireless Speaker

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance

extrêmement préoccupante

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXE200H.CE7

Description: Wireless Speaker

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXE200L.CE7

Description: Wireless Speaker

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXG300BCB.EU8

Description: Wireless Speaker

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXG300HCH.EU8

Description: Wireless Speaker

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, substances

extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXG500B.EU8

Description: HIGH POWER AUDIO BT SPKR LIGHTIN BATT

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Éthylènediamine; EDA, N,N-diméthylacétamide (DMAC), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXP500B.CEL

Description: Enceinte sans fil portable XP500 – X-series

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Éthylènediamine; EDA, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXP700B.CEL

Description: Enceinte sans fil portable XP700 – X-series

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Éthylènediamine; EDA, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXV900BCB.CEL

Description: HIGH POWER AUDIO BT SPKR LIGHTIN BATT

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, Éthylènediamine; EDA, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZSM1

Description: Stick Module

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: STRDH190.CEK

Description: RECEIVER 2CH 95W

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: STRDH190.CEL

Description: Ampli-tuner stéréo avec entrée phono et connectivité Bluetooth® | STR-DH190

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: STRDH590.CEL

Description: Ampli-tuner AV Home Cinema 5.2 canaux | STR-DH590

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: STRDH790.CEK

Description: 7.2CH,150W, HDMI 4IN/1OUT AV RECEIVER

- Contient Plomb, Trioxyde de titane au plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: STRDH790.CEL

Description: 7.2CH,150W, HDMI 4IN/1OUT AV RECEIVER

- Contient Plomb, Trioxyde de titane au plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: STRDN1080.CEK

Description: 7.2CH,165W, HDMI 6IN/2OUT AV RECIE ATMOS

- Contient Plomb, 2-méthylimidazole, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: STRDN1080.CEL

Description: 7.2CH,165W, HDMI 6IN/2OUT AV RECIE ATMOS

- Contient Plomb, 2-méthylimidazole, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SUWL450B.SYX

Description: Wall Mount

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: TAAN1000.CEL,TAAN1000.CEK

Description: Amplificateur AV 8K 7.2 canaux avec 360 Spatial Sound Mapping | TA-AN1000

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-méthylimidazole, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: TAZH1ES.CEL

Description: HEADPHONES AMPLIFIER

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UBPX1100ESB.EC1

Description: 4K BLU-RAY PLAYER

- Contient Plomb, 2-méthylimidazole, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UBPX500B.CEK

Description: ENTRY 4K BLU-RAY PLAYER

- Contient Plomb, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UBPX500B.EC1

Description: ENTRY 4K BLU-RAY PLAYER

- Contient Plomb, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UBPX700BMB.CEK

Description: 4K ULTRA HD BLU-RAY PLAYER

- Contient Plomb, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UBPX700BMB.EC1

Description: 4K ULTRA HD BLU-RAY PLAYER

- Contient Plomb, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UBPX800M2BMB.CEK

Description: 4K ULTRA HD BLU-RAY PLAYER

- Contient Plomb, 2-méthylimidazole, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UBPX800M2BMB.EC1

Description: 4K ULTRA HD BLU-RAY PLAYER

- Contient Plomb, 2-méthylimidazole, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: URXP03DK42.CE7

Description: UHF SYNTHESIZED DIVERSITYTUNER

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: URXP40K33.CE7

Description: UHF Synthesized Diversity Tuner

- Contient Plomb, Sulfate de cobalt, Acide borique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: URXP41DK42.CE7

Description: UWP-D Dual Receiver

- Contient Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, Acide borique, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther, Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O, Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: URXS03D42CE.CE7

Description: UWP-D Slot-in Receiver

- Contient Plomb, Acide borique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UTXB40.CE7

Description: UHF SYNTHESIZED TRANSMITTER

- Contient Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Acide borique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UTXM40.CE7

Description: UHF SYNTHESIZED WIRELESS MICROPHONE

- Contient Plomb, Acide borique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UTXP40K42.CE7

Description: UHF SYNTHESIZED TRANSMITTER

- Contient Plomb, Acide borique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UWPD21K42.CE7

Description: UHF WIRELESS MICROPHONE PACKAGE

- Contient Plomb, Sulfate de cobalt, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UWPD22K42.CE7

Description: UHF WIRELESS MICROPHONE PACKAGE

- Contient Plomb, Sulfate de cobalt, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UWPD2642CE.CE7

Description: UHF WIRELESS MICROPHONE PACKAGE

- Contient Plomb, Sulfate de cobalt, Octaméthylcyclotérasiloxane (D4), Acide borique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UWPD27K42.CE7

Description: UWP-D Dual Receiver Kit

- Contient Octaméthylcyclotérasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Plomb, Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O, Nonylphenol, ethoxylated (6,5-EO), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VCTSP2BP.WW

Description: Accessory for camera

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VFDCPL1.SYH

Description: OPTICAL FILTER

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: VGC5.CE7

Description: Poignée verticale

- Contient Plomb, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Mélamine, Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VGC77AM.CE

Description: Vertical Grip for ILCA-77M2/ILCA-99M2

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Phosphite de tris(nonylphényle), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phosphite de tris(nonylphényle), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VPL-GTZ280

Description: Vidéoprojecteur laser 4K SXR D

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, N,N-Diméthylformamide; diméthylformamide (DMF), Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-Éthoxyéthanol; éther monoéthylique d'éthylène glycol; éthylglycol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VPL-GTZ380

Description: 4K SXR D Laser Projector, 10,000lm

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5),

Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène (“DéchloranePlus”™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Sels de l'acide perfluorobutane sulfonique (PFBS), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, 2-Éthoxyéthanol; éther monoéthylique d'éthylène glycol; éthylglycol, N,N-Diméthylformamide; diméthylformamide (DMF), 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VPLL-Z8008

Description: Objectif zoom à courte focale

- Contient Plomb, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VPLL-Z8014

Description: Zoom à focale normale

- Contient Plomb, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VPLVW5000B.CEL

Description: 4K Laser 5K Im Home Projector

- Contient Plomb, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, N,N-Diméthylformamide; diméthylformamide (DMF), Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Phosphite de tris(nonylphényle), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-Éthoxyéthanol; éther monoéthylique d'éthylène glycol; éthylglycol, substances extrêmement préoccupantes

- Contient Éthoxylates de nonylphénol (NPE) (C₂H₄O)_nC₁₅H₂₄O, Phosphite de tris(nonylphényle), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VPLVW890B.SYQ

Description: 4K SXR, Laser, 2200lm projector

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Phosphite de tris(nonylphényle), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Phosphite de tris(nonylphényle), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VPL-XW5000

Description: Projector 4K SXR, Laser, 2,000lm, Black

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Acide borique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VPLXW7000B.SYQ

Description: Projector 4K SXR, Laser, 3,200lm, Black

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), Acide borique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZVR1

Description: VR System

- Contient Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WF1000XM3B.CE7

Description: 1000X SERIES-BEST BT NOISE CANC EARBUDS

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WF1000XM3S.CE7

Description: 1000X SERIES-BEST BT NOISE CANC EARBUDS

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFSP800NB.CE7

Description: Wireless NC In-Ear Headphones

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: WFSP800NL.CE7

Description: Wireless NC In-Ear Headphones

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFSP800NW.CE7

Description: Wireless NC In-Ear Headphones

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFSP900B.CE7

Description: SPORTS WIRELESS NOISE CANCELLING EARBUDS

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFSP900W.CE7

Description: SPORTS WIRELESS NOISE CANCELLING EARBUDS

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFSP900Y.CE7

Description: SPORTS WIRELESS NOISE CANCELLING EARBUDS

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XM3B.CE7

Description: BT NC HEADPHONE WITH LDAC TECHNOLOGY

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XM3S.CE7

Description: BT NC HEADPHONE WITH LDAC TECHNOLOGY

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XM4B.CE7

Description: Casque sans fil à réduction de bruit WH-1000XM4

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XM4L.CE7

Description: Casque sans fil à réduction de bruit WH-1000XM4

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: WH1000XM4S.CE7

Description: Casque sans fil à réduction de bruit WH-1000XM4

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XM4W.CE7

Description: 1000X SERIES BEST BT NOISE CANC HEADBAND

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Plomb, Nitrate de cobalt, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Sulfate de cobalt, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHH910NB.CE7

Description: 01EAR.SERIES - BT NOISE CANC. HEADPH

- Contient Sulfate de cobalt, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHH910ND.CE7

Description: H.EAR.SERIES - BT NOISE CANC. HEADPH

- Contient Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: WHH910NG.CE7

Description: H.EAR.SERIES - BT NOISE CANC. HEADPH

- Contient Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHH910NL.CE7

Description: H.EAR.SERIES - BT NOISE CANC. HEADPH

- Contient Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHH910NR.CE7

Description: H.EAR.SERIES - BT NOISE CANC. HEADPH

- Contient Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHL600B.CEK

Description: BT NOISE CANCELLING NECKBAND

- Contient Plomb, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHL600B.EU8

Description: BT NOISE CANCELLING NECKBAND

- Contient Plomb, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHXB700B.CE7

Description: BLUETOOTH EXTRABASS HEADPH

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHXB700L.CE7

Description: BLUETOOTH EXTRABASS HEADPH

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHXB900NB.CE7

Description: BLUETOOTH EXTRABASS NOISE CANC. HEADPH

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHXB900NL.CE7

Description: BLUETOOTH EXTRABASS NOISE CANC. HEADPH

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: WI1000XM2B.CE7

Description: 1000X SERIES-BEST BT NOISE CANC NECKBAND

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WI1000XM2S.CE7

Description: 1000X SERIES-BEST BT NOISE CANC NECKBAND

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WIC310L.CE7

Description: WIRELESS NC HEADPHONE

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 1,3-Propanesultone, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WIC310N.CE7

Description: WIRELESS NC HEADPHONE

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 1,3-Propanesultone, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WIC310W.CE7

Description: WIRELESS NC HEADPHONE

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 1,3-Propanesultone, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WIC600NB.CE7

Description: WIRELESS NC HEADPHONE

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WIC600NH.CE7

Description: WIRELESS NC HEADPHONE

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WIC600NL.CE7

Description: WIRELESS NC HEADPHONE

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZWA2E

Description: Wireless Adapter

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZWA2F

Description: Wireless Adapter

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZAC1 E

Description: Wireless Controller

- Contient Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Mélamine, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCP1

Description: Wireless controller

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Mélamine, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCT1W

Description: Wireless controller

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Mélamine, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3-Propanesultone, Octaméthylcyclotérasiloxane (D4), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Trioxyde de plomb et de titane, Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle), Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCT1W 01X

Description: Wireless Controller

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Plomb, Mélamine, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3-Propanesultone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCT1W 07X

Description: Wireless Controller

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Plomb, Mélamine, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3-Propanesultone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCT1W 08X

Description: Wireless Controller

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Plomb, Mélamine, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3-Propanesultone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCT1W 09X

Description: Wireless Controller

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Plomb, Mélamine, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3-Propanesultone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCVL1

Description: Wireless controller

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Mélamine, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCVR1

Description: Wireless controller

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Mélamine, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZDS1

Description: Wireless controller charging station

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde

de plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZWE1E

Description: Wireless Earbuds

- Contient 1,3-Propanesultone, Mélamine, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline et ses sels, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZWE1F

Description: Wireless Earbuds

- Contient 1,3-Propanesultone, Mélamine, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZWH1E

Description: Wireless Headset

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZWH2E

Description: Wireless Headset

- Contient 1,3-Propanesultone, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: CFI-ZWH2F

Description: Wireless Headset

- Contient 1,3-Propanesultone, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WISP510B.CE7

Description: EXTRA BASS SOUND WIRELESS, BT LDAC

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 1,3-Propanesultone, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WISP510W.CE7

Description: EXTRA BASS SOUND WIRELESS, BT LDAC

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 1,3-Propanesultone, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WLANS7B.CE7

Description: Émetteur sans fil WLA-NS7

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ZVE10M2B.CEC

Description: Appareil vlog ZV-E10 II

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Anthracène, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ZVE10M2KB.CEC

Description: Appareil vlog ZV-E10 II

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Anthracène, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Poix, goudron de houille, haute température., substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WW293541X

Description: ILC E Mount lens kit

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Acétate de 2-éthoxyéthyle, Anthracène, Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Poix, goudron de houille, haute température., substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XAMC10.U

Description: Plug in type microphone (3.5mm input)

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XAV1500.EUR

Description: 6" BT Weblink Only

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XAV1550D.EUR

Description: 6" BT DAB Weblink Only

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XAV3500.EUR

Description: 7INCH WEBLINK 1USB ANTIGLARE 5V

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Acide borique, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpenty]phénol (UV-328), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des

propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XAV3550D.EUR

Description: 7INCH DAB WEBLINK 1USB ANTIGLARE 5V

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Acide borique, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentyphénol (UV-328), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XAVAX1000.EUR

Description: 6" BT CARPLAY

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XAVAX1005DB.EUR

Description: 6" DAB BT CarPlay

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, Tétréthylplomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des

propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XAVAX3005DB.EUR

Description: Visual 7Inch DAB BT CarPlay AndroidAuto

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Acide borique, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Tétréthylplomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XAVAX3250.EUR

Description: 7" Carplay &Android-Auto Weblink DAB

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XAVAX4050.EUR

Description: 7" Resistive Wireless CP&AA, DAB

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), Nitrate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XAVAX5550D.EUR

Description: 7INCH CAPCT. DAB CARPLAY ANDROID WEBLINK

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène (“DéchloranePlus”™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Acide borique, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XAVAX5650.EUR

Description: 7" Capc CP&AA Weblink 2USB 5V HDMI DAB

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène (“DéchloranePlus”™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Acide borique, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XAVAX6050.EUR

Description: 7" Capc Wireless CP&AA, 5V, HDMI in, DAB

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), Nitrate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XAVAX8050D.EUR

Description: 9" Carplay & Android-Auto Weblink DAB

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)
[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Acide borique, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XAVAX8150.EUR

Description: 9" CP&AA Weblink, HDMI-In, DAB

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)
[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Acide borique, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XBAN1AP.CE7

Description: HIGH END IN-EAR HEADPH WITH HYBRID DRIVE

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XBAN3AP.CE7

Description: HIGH END IN-EAR HEADPH WITH HYBRID DRIVE

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: XDCAF9.WW

Description: Extension Unit of PXW-FX9

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XDRC1DBPB.CED

Description: Radio-réveil DAB / DAB+

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XDRC1DBPB.CEK

Description: DAB Radio

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4,4'-Diaminodiphénylméthane; 4,4'-méthylènedianiline, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XDRS61DW.CEK

Description: Portable DAB/DAB+ Radio

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthylimidazole, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: XDRV1BTDB.CEK

Description: BLUETOOTH DIGITAL RADIO WITH DAB/FM

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XDRV1BTDB.EU8

Description: BLUETOOTH DIGITAL RADIO WITH DAB/FM

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XDRV1BTDT.CEK

Description: BLUETOOTH DIGITAL RADIO WITH DAB/FM

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XDRV1BTDT.EU8

Description: BLUETOOTH DIGITAL RADIO WITH DAB/FM

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XDRV1BTDW.CEK

Description: BLUETOOTH DIGITAL RADIO WITH DAB/FM

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XDRV1BTDW.EU8

Description: BLUETOOTH DIGITAL RADIO WITH DAB/FM

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XDRV20DH.CEK

Description: Stereo DAB/DAB+ Radio

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XDRV20DH.EU8

Description: Stereo DAB/DAB+ Radio

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XDRV20DL.CEK

Description: Stereo DAB/DAB+ Radio

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XDRV20DL.EU8

Description: Stereo DAB/DAB+ Radio

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XDRV20DW.CEK

Description: Stereo DAB/DAB+ Radio

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XDRV20DW.EU8

Description: Stereo DAB/DAB+ Radio

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XLRH1B.CE7

Description: XLR handle

- Contient Plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XLRK3M.SYU

Description: Kit adaptateur XLR-K3M XLR

- Contient Acétate de 2-éthoxyéthyle, 4-tert-butylphénol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4-tert-butylphénol, une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XM1ES.U

Description: ES Mono Power Amplifier, Class-D

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XM4ES.U

Description: ES 4-Channel Power Amplifier, Class-D

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XM5ES.U

Description: ES 5-Channel Power Amplifier, Class-D

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XM6ES.U

Description: ES 6-Channel Power Amplifier, Class-D

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XM8ES.U

Description: ES 8-Channel Power Amplifier, Class-D

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XMGS100.U

Description: High Resolution Amplifier 330W RMS x1

- Contient Plomb, Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XMGS4.U

Description: High Resolution Amplifier 70W RMS x4

- Contient Plomb, Acétate de 2-éthoxyéthyle, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XMN1004.EUR

Description: 60Wx4ch Amp GTX6041 successor

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XMN502.EUR

Description: 60Wx2ch Amp GTX6021 successor

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XMS400D.U

Description: Small form factor Amplifier

- Contient Plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: XQAQ52B1DEVB.GC

Description: XQ-AQ52/B1DEVX2/ASCOM/Dev kit/BLACK

- Contient Plomb, 1,3-Propanesultone, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQAT51B2OMCB.GC

Description: XQ-AT51/MH750/B2OMCV2/ORANGE MCV/BLACK

- Contient Plomb, 1,3-Propanesultone, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQBC52B1EEAC3B.GC

Description: XQ-BC52/B1EEAC3/CUSTOMIZED EEA /BLACK

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQBQ52G1FPAG.GC

Description: SNY XPERIA 5 III 5G NOI 7311271701521

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQCQ54G1FPAG.GC

Description: XQ-CQ54/B1EUKC0/CUSTOMIZEDEUFRUK/BLACK

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQCT54W.GC

Description: XQ-CT54/B1EUKC0/CUSTOMIZEDEUFRUK/BLACK

- Contient Plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDC54B1EUKB.GC

Description: XPERIA 10 MK5 EUK Kit_Black

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDC54B1OMCB.GC

Description: XPERIA 10 MK5 Orange Kit_Black

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDC54B1SFNB.GC

Description: XPERIA 10 MK5 Storefront_Black

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDC54B1UKEB.GC

Description: XPERIA 10 MK5 EE Kit_Black

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDC54B1UKOB.GC

Description: XPERIA 10 MK5 O2 Kit_Black

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDC54G.GC

Description: XPERIA 10 MK5 EUK Kit_SageGree

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDC54V.GC

Description: XPERIA 10 MK5 EUK Kit_Lavender

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDC54W.GC

Description: XPERIA 10 MK5 EUK Kit_White

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XQDE54B1EUKB.GC

Description: XPERIA 5 MK5 EUK Kit_Black

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XQDE54B1OMCB.GC

Description: XPERIA 5 MK5 Orange Kit_Black

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XQDE54B1SFNB.GC

Description: XPERIA 5 MK5 Storefront Kit_Black

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDE54B1UKOB.GC

Description: PDX-237 EE Kit_Black

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDE54L.GC

Description: XPERIA 5 MK5 EUK Kit_Light Blue

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDE54S.GC

Description: XPERIA 10 MK5

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDQ54B1DEVB.GC

Description: XPERIA 1 MK5 Ericsson_Black

- Contient Plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDQ54B1EUKB.GC

Description: XPERIA 1 MK5 EUK Kit_Black

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDQ54B1SFNB.GC

Description: XPERIA 1 MK5 Storefront_Black

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDQ54B1UKEB.GC

Description: XPERIA 1 MK5 EE Kit_Black

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDQ54B1UKOB.GC

Description: XPERIA 1 MK5 O2 Kit_Black

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDQ54G1EUKG.GC

Description: XPERIA 1 MK5 EUK Kit_KhakiGree

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDQ54G1UKOG.GC

Description: XPERIA 1 MK5

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQDQ54S.GC

Description: XPERIA 1 MK5 EUK Kit_PI Silver

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQEC54B1DEVB.GC

Description: XPERIA 1 MK6 Ericsson_Black

- Contient Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQEC54B1EUKB.GC

Description: XPERIA 1 MK6 EUK Kit_Black

- Contient Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,3,5,- Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQEC54B1SFNB.GC

Description: XPERIA 1 MK6 Storefront Kit_Black

- Contient Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,3,5,- Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQEC54B1UKEB.GC

Description: XPERIA 1 MK6 EE Kit_Black

- Contient Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,3,5,- Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQEC54B1UKOB.GC

Description: XPERIA 1 MK6 O2 Kit_Black

- Contient Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,3,5,- Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQEC54G.GC

Description: XPERIA 1 MK6 EUK Kit_Khaki Green

- Contient Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,3,5,- Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQEC54S.GC

Description: XPERIA 1 MK6 EUK Kit_PI Silver

- Contient Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,3,5,- Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQES54B2EUKB.GC

Description: XPERIA 10 MK6 EUK Kit_Black

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQES54B2SFNB.GC

Description: XPERIA 10 MK6

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQES54B2UKEB.GC

Description: XPERIA 10 MK6 EE Kit_Black

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQES54B2UKOB.GC

Description: XPERIA 10 MK6 O2 Kit_Black

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQES54L.GC

Description: XPERIA 10 MK6 EUK Kit_Blue

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQES54W.GC

Description: XPERIA 10 MK6 EUK Kit_White

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBDCB.SYX

Description: XPERIA 10 MK5 Cover_Black

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBDCG.SYX

Description: XPERIA 10 MK5 Cover_Sage Green

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBDCV.SYX

Description: XPERIA 10 MK5 Cover_Lavender

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBDCW.SYX

Description: XPERIA 10 MK5 Cover_White

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBDEB.SYX

Description: XPERIA 5 MK5 Cover_Black

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBDEL.SYX

Description: XPERIA 5 MK5 Cover_Blue

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBDEH.SYX

Description: XPERIA 5 MK5 Cover_Platinum Grey

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBDQB.SYX

Description: XPERIA 1 MK5 Cover_Black

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBDQG.SYX

Description: XPERIA 1 MK5 Cover_Khaki Green

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBDQH.SYX

Description: XPERIA 1 MK5 Cover_Platinum Grey

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBECB.SYX

Description: Élégant étui avec support pour Xperia 1 VI | Lanière anti-chute | Prise en main optimisée | Béquille polyvalente

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBECG.SYX

Description: Élégant étui avec support pour Xperia 1 VI | Lanière anti-chute | Prise en main optimisée | Béquille polyvalente

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBECH.SYX

Description: Élégant étui avec support pour Xperia 1 VI | Lanière anti-chute | Prise en main optimisée | Béquille polyvalente

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBECR.SYX

Description: XPERIA 1 MK6 Cover_Red

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBESB.SYX

Description: Élégant étui avec support pour Xperia 10 VI | Béquille à deux positions pour les fans de contenus

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBESL.SYX

Description: Élégant étui avec support pour Xperia 10 VI | Béquille à deux positions pour les fans de contenus

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBESW.SYX

Description: Élégant étui avec support pour Xperia 10 VI | Béquille à deux positions pour les fans de contenus

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR42A90KB.CEI,XR42A90KPB.CEI

Description: A90K | BRAVIA XR | MASTER Series | OLED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR48A90KB.CEI,XR48A90KPB.CEI

Description: A90K | BRAVIA XR | MASTER Series | OLED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Anthracène, N,N-diméthylacétamide (DMAC), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR50X90SPB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-

thiol, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR50X92KB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR50X93JB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR50X94SB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55A75KB.CEI,XR55A75KPB.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient Trioxyde de titane au plomb, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55A80JB.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55A80KB.CEI,XR55A80KPB.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55A83JB.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55A83KB.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55A84KB.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55A90JB.CEI,XR55A90JPB.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb orange (tétroxyde de plomb), 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55A95KB.CEI,XR55A95KPB.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55X90JB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR55X90KB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR55X90SB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR55X92KB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55X93JB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55X93KB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55X94KB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rare

Code Produit: XR65A75KB.CEI,XR65A75KPB.CEI

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65A80KPB.CEI

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65A83KB.CEI

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des

propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65A84KB.CEI

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65A90JPB.CEI

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb orange (tétroxyde de plomb), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65A95KPB.CEI

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65X90JB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Plomb orange (tétroxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65X90KB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65X92KB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65X93KB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65X94KB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65X95JB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Trioxyde de titane au plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des

propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65X95KPB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR75X90JB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR75X90KB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthylimidazole, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: XR75X92KB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthylimidazole, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR75X93JB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR75X93KB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthylimidazole, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR75X94KB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthylimidazole, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR75X95JB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR75X95KPB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR75Z9JB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb orange (tétroxyde de plomb), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR75Z9KB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb orange (tétroxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR77A80KPB.CEI

Description: 77" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR77A83KB.CEI

Description: 77" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR77A84KB.CEI

Description: 77" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR83A90JPB.CEI

Description: 83" ConsumerOLED

- Contient Plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anthracène, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR85X90KB.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Acide borique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR85X95JB.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR85X95KPB.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Acide borique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Phtalate de dibutyle (DBP), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Phtalate de dibutyle (DBP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR85Z9JB.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR85Z9KB.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Acide borique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Plomb orange (tétroxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XS130GS.EUR

Description: GS 13cm Coax

- Contient Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Sulfate de cobalt, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XS160GS.U

Description: GS 16cm Coax

- Contient Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XS162GS.U

Description: GS 16cm 2-Way Component

- Contient N,N-diméthylacétamide (DMAC), Nitrate de cobalt, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XS163ES.U

Description: GS 16cm 3-Way Component

- Contient Nitrate de cobalt, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XS692ES.U

Description: ES 6x9" 2-way component

- Contient Nitrate de cobalt, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XSAW8.EUR

Description: XS-Active SW/EUR

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XSGSW121D.U

Description: GS 12INCH SUB DVC

- Contient Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, une substance extrêmement préoccupante

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XSGTF1039.EUR

Description: 10cm 3-Way Speaker (No grilles)

- Contient Nitrate de cobalt, Plomb orange (tétroxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XSGTF1339.U

Description: 13cm 3-Way Speaker (No grilles)

- Contient Nitrate de cobalt, Plomb orange (tétroxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XSGTF1639.U

Description: 16cm 3-Way Speaker (Grille Included)

- Contient Nitrate de cobalt, Plomb orange (tétroxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XSGTF6939.U

Description: 6x9 3-Way Speaker (Grille Included)

- Contient Nitrate de cobalt, Plomb, Sulfate de cobalt, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XSW104GS.U

Description: GS 10" Subwoofer, 4 ohms

- Contient Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Sulfate de cobalt, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWWM1AM2.CEW

Description: Lecteur multimédia numérique WM1AM2 Walkman®

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWWM1ZM2.CEW

Description: Walkman® WM1ZM2 série Signature

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: NWA306B.CEW,NWA306L.CEW

Description: Walkman® série A A300

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTAX7.CEL

Description: Système Home Cinema portable HT-AX7 avec 360 Spatial Sound Mapping

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Plomb, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 6,6'-di-

tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, Acide borique, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTS2000.CEL,HTS2000.CEK

Description: Barre de son Dolby Atmos®/DTS:X® 3.1 canaux | HT-S2000

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTA9M2.CEK

Description: HT (HOME THEATER SYSTEM)

- Contient 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Nitrate de cobalt, Phosphite de tris(nonylphényle), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Phosphite de tris(nonylphényle), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTA9M2.CEL

Description: BRAVIA Theatre Quad | Système Home Cinema emblématique | 360 Spatial Sound Mapping | Dolby Atmos®/DTS:X®

- Contient 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Nitrate de cobalt, Phosphite de tris(nonylphényle), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Phosphite de tris(nonylphényle), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTA8000.CEK

Description: HT (Home Theater System)

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTA8000.CEL

Description: Bravia Theatre Bar 8 | Barre de son individuelle | 360 Spatial Sound Mapping | Dolby Atmos®/DTS:X®

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTA9000.CEK

Description: HT (Home Theater System)

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Nitrate de cobalt, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTA9000.CEL

Description: Bravia Theatre Bar 9 | Barre de son individuelle emblématique | 360 Spatial Sound Mapping | Dolby Atmos®/DTS:X®

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Nitrate de cobalt, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: EPNI1000S.WW

Description: Headphones_Accessory

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: EPNI1000M.WW

Description: Headphones_Accessory

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: EPNI1000L.WW

Description: Headphones_Accessory

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: EPNI1010SS.WW

Description: Embouts isolants EP-NI1010SS/NI1010S/EP-NI1010M/EP-NI1010L

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: EPNI1010S.WW

Description: Embouts isolants EP-NI1010SS/NI1010S/EP-NI1010M/EP-NI1010L

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance

extrêmement préoccupante

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: EPNI1010M.WW

Description: Embouts isolants EP-NI1010SS/NI1010S/EP-NI1010M/EP-NI1010L

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: EPNI1010L.WW

Description: Embouts isolants EP-NI1010SS/NI1010S/EP-NI1010M/EP-NI1010L

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WF1000XM4B.CE7

Description: 1000X SERIES BEST BT NOISE CANC EARBUDS

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WF1000XM4S.CE7

Description: 1000X SERIES BEST BT NOISE CANC EARBUDS

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFLS900NB.CE7

Description: LinkBuds S

- Contient Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, 1,3-Propanesultone, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFLS900NC.CE7

Description: LinkBuds S

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Sulfate de cobalt, 1,3-Propanesultone, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFLS900NL.CE7

Description: LinkBuds S

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1,3-Propanesultone, Sulfate de cobalt, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFLS900NV.CE7

Description: Truly wireless

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1,3-Propanesultone, Sulfate de cobalt, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFLS900NW.CE7

Description: LinkBuds S

- Contient Sulfate de cobalt, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, 1,3-Propanesultone, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHXB910NB.CE7

Description: Casque sans fil WH-XB910N

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHXB910NL.CE7

Description: Casque sans fil WH-XB910N

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFC500B.CE7

Description: TRUE WIRELESS HEADPHONES

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFC500D.CE7

Description: WFC500D.CE7

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFC500G.CE7

Description: TRUE WIRELESS HEADPHONES

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFC500W.CE7

Description: TRUE WIRELESS HEADPHONES

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFL900H.CE7

Description: LinkBuds

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFL900W.CE7

Description: LinkBuds True Wireless BT, white

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XM5B.CE7,WH1000XM5S.CE7,WH1000XM5L.CE7

Description: Casque sans fil WH-1000XM5 à réduction de bruit

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XM5B.CE7

Description: Casque sans fil WH-1000XM5 à réduction de bruit

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XM5S.CE7

Description: Casque sans fil WH-1000XM5 à réduction de bruit

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHCH520B.CE7

Description: Casque sans fil WH-CH520

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHCH520C.CE7

Description: Casque sans fil WH-CH520

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHCH520L.CE7

Description: Casque sans fil WH-CH520

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-

Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHCH520W.CE7

Description: Casque sans fil WH-CH520

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHG900NB.CE7

Description: Casque pour jeux sans fil à réduction de bruit INZONE H9

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, 1,3-Propanesultone, Trioxyde de titane au plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHG900NW.CE7

Description: Casque pour jeux sans fil à réduction de bruit INZONE H9

- Contient 1,3-Propanesultone, Plomb, Trioxyde de titane au plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHG700W.CE7

Description: Active Headphones (Headband) - GMHS M

- Contient 1,3-Propanesultone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: WF1000XM5B.CE7,WF1000XM5S.CE7

Description: Écouteurs sans fil à réduction de bruit WF-1000XM5

- Contient 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1,3-Propanesultone, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl) éther, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: WFL910B.CE7

Description: Série LinkBuds | Écouteurs sans fil LinkBuds Open

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: WFL910V.CE7

Description: Série LinkBuds | Écouteurs sans fil LinkBuds Open

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: WFL910W.CE7

Description: Série LinkBuds | Écouteurs sans fil LinkBuds Open

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: WHCH720NB.CE7

Description: Casque sans fil à réduction de bruit WH-CH720N

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, 1,3-Propanesultone, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHCH720NL.CE7

Description: Casque sans fil à réduction de bruit WH-CH720N

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, 1,3-Propanesultone, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHCH720NW.CE7

Description: Casque sans fil à réduction de bruit WH-CH720N

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, 1,3-Propanesultone, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFC700NB.CE7,WFC700NW.CE7,WFC700NG.CE7,WFC700NV.CE7

Description: Écouteurs sans fil à réduction de bruit WF-C700N

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1,3-Propanesultone, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRMV1.WW2

Description: Open Back Headphones

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHG500B.CE7,WHG500W.CE7

Description: Casque gaming sans fil INZONE H5

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Mélamine, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Dichlorure de cobalt, Plomb, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, 1,3-Propanesultone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFG700NB.CE7,WFG700NW.CE7

Description: Écouteurs gaming sans fil à réduction de bruit INZONE Buds

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, Plomb, 1,3,5-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1,3-Propanesultone, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHULT900NB.CE7

Description: Série ULT POWER SOUND | Casque à réduction de bruit sans fil ULT WEAR

- Contient 1,3-Propanesultone, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline; p-

aminophényléther , Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Formamide, Mélamine, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHULT900NH.CE7

Description: Série ULT POWER SOUND | Casque à réduction de bruit sans fil ULT WEAR

- Contient 1,3-Propanesultone, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther , Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Formamide, Mélamine, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHULT900NW.CE7

Description: Série ULT POWER SOUND | Casque à réduction de bruit sans fil ULT WEAR

- Contient 1,3-Propanesultone, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther , Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Formamide, Mélamine, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFC510B.CE7

Description: Écouteurs sans fil WF-C510

- Contient 1,3-Propanesultone, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Éthylènediamine; EDA, Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFC510L.CE7

Description: Écouteurs sans fil WF-C510

- Contient 1,3-Propanesultone, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Éthylènediamine; EDA, Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFC510W.CE7

Description: Écouteurs sans fil WF-C510

- Contient 1,3-Propanesultone, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Éthylènediamine; EDA, Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFC510Y.CE7

Description: Écouteurs sans fil WF-C510

- Contient 1,3-Propanesultone, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Éthylènediamine; EDA, Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXV800B.CEL

Description: Enceinte de fête sans fil XV800 série X

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Éthylènediamine; EDA, Dichlorure de cobalt, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXV500B.CEL

Description: Enceinte de fête sans fil XV500 série X

- Contient Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, Mélamine, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSXB100B.CE7,SRSXB100H.CE7,SRSXB100L.CE7,SRSXB100D.CE7

Description: Enceinte portable sans fil XB100

- Contient Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, Plomb, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, Éthylènediamine; EDA, 1,3-Propanesultone, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSULT1000.CEL

Description: Série ULT POWER SOUND | Enceinte de fête ULT TOWER 10

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Dichlorure de cobalt, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Éthylènediamine; EDA, Mélamine, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: SRSULT70.EU8

Description: Wireless Speaker

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2,2'-Dichloro-4,4'-méthylènedianiline; 4,4'-Méthylène bis(2-chloroaniline), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Éthylènediamine; EDA, Mélamine, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: YY7858EDM//CEU8

Description: Wireless Speaker

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2,2'-Dichloro-4,4'-méthylènedianiline; 4,4'-Méthylène bis(2-chloroaniline), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Éthylènediamine; EDA, Mélamine, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: HTAN7.CE7

Description: BRAVIA Theatre U | Enceinte tour de cou sans fil | Dolby Atmos®

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Mélamine, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: SRSULT10B.CE7

Description: SRS-ULT10

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSULT10D.CE7

Description: Série ULT POWER SOUND | Enceinte portable sans fil ULT FIELD 1

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSULT10H.CE7

Description: Série ULT POWER SOUND | Enceinte portable sans fil ULT FIELD 1

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSULT10W.CE7

Description: Série ULT POWER SOUND | Enceinte portable sans fil ULT FIELD 1

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: YY7862EDM/BCCE7

Description: Wireless Speaker

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: SRSL1B.CE7

Description: Série LinkBuds | Enceinte portable sans fil LinkBuds Speaker

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, Mélamine, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: SRSL1H.CE7

Description: Série LinkBuds | Enceinte portable sans fil LinkBuds Speaker

- Contient 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, Mélamine, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ZSPS55B.CED

Description: CD/USB(PLAY)/DAB

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ZV1B.CE3

Description: Vlog camera ZV-1

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Éther bis(2-méthoxyéthyl), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ZV1FB.CE3

Description: DIGITAL STILL CAMERA

- Contient Plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ZV1M2B.CE3

Description: Vlog-Camera

- Contient Plomb, Poix, goudron de houille, haute température., 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ZVE1B.CEC

Description: Vlog-Camera

- Contient Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium

(KPFBS), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), N,N-diméthylacétamide (DMAC), 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ZV-E10

Description: Appareil vlog ZV-E10

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de titane au plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, C, C'-Azodi(formamide), Mélamine, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ZV-E10L

Description: Appareil vlog ZV-E10

- Contient Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de titane au plomb, N,N-Diméthylformamide; diméthylformamide (DMF), N,N-diméthylacétamide (DMAC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzo[def]chrysène (Benzo[a]pyrène), Brai de goudron de houille à haute température, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, N, N-diméthylacétamide, N, N-Diméthylformamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ZV-E10Y

Description: Appareil vlog ZV-E10

- Contient Benzo[a]pyrène (BaP); benzo[d,e,f]chrysène, Poix, goudron de houille, haute température., Plomb, Acétate de 2-éthoxyéthyle, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Trioxyde de titane au plomb, N,N-Diméthylformamide; diméthylformamide (DMF), N,N-diméthylacétamide (DMAC), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ZVE1LB.CEC

Description: Vlog-Camera

- Contient Sulfate de cobalt, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), N,N-diméthylacétamide (DMAC), 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de titane au plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCA1 W07X

Description: Upper Cover for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCB1 W07X

Description: Bottom Cover for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCC1 W07X

Description: Bottom Cover for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCB1 W08X

Description: Bottom Cover for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCC1 W08X

Description: Bottom Cover for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCA1 W08X

Description: Upper Cover for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCC1 WZ2X

Description: Bottom Cover for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCB1 WZ2X

Description: Bottom Cover for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCA1 WZ2X

Description: Upper Cover for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZVS1 WX

Description: Vertical Stand for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCC1 W09X

Description: Bottom Cover for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCA1 W09X

Description: Upper Cover for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCB1 W09X

Description: Bottom Cover for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCS2 W09Y

Description: Cover Set for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCS2 W08Y

Description: Cover Set for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCS2 W07Y

Description: Cover Set for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCS2 W01Y

Description: Cover Set for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW55BZ40H1B.CEI

Description: 55" 4K 24/7 Professional BRAVIA

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Trioxyde de plomb et de titane, 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW65BZ40H1B.CEI

Description: 65" 4K 24/7 Professional BRAVIA

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Nitrate de

cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Trioxyde de plomb et de titane, 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW75BZ40H1B.CEI

Description: 75" 4K 24/7 Professional BRAVIA

- Contient Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW85BZ40H1B.CEI

Description: 85" 4K 24/7 Professional BRAVIA

- Contient Plomb, Acide borique, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE65A8B.CEI

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW32BZ30JB.CEI,FW32BZ30J1B.CEI

Description: 32" 4K 24/7 Professional BRAVIA

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Acide borique, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW50BZ35JB.CEI

Description: 4K 50" Android Professional BRAVIA

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Peroxyde de bis(α,α-diméthylbenzyle), Trioxyde de plomb et de titane, 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: FW43BZ35JB.CEI

Description: 4K 43" Android Professional BRAVIA

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW75BZ30JB.CEI

Description: 4K 75" Android Professional BRAVIA

- Contient Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW65BZ30JB.CEI

Description: 4K 65" Android Professional BRAVIA

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Nitrate de cobalt, N,N-

diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW55BZ30JB.CEI

Description: 4K 55" Android Professional BRAVIA

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Plomb orange (téroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW50BZ30JB.CEI

Description: 4K 50" Android Professional BRAVIA

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Peroxyde de bis(α , α -diméthylbenzyle), Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW43BZ30JB.CEI

Description: 4K 43" Android Professional BRAVIA

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Peroxyde de bis(α,α-diméthylbenzyle), Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD85X80LB.CEI

Description: 85" CONSUMERLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75X80LB.CEI

Description: 75" CONSUMERLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Sulfonate de

perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Éthylènediamine; EDA, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65X80LB.CEI

Description: 65" CONSUMERLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55X80LB.CEI

Description: 55" CONSUMERLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD50X80LB.CEI

Description: 50" CONSUMERLCD

- Contient Plomb, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X80LB.CEI

Description: 43" CONSUMERLCD

- Contient Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR83A84LB.UKA

Description: 83" CONSUMEROLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anthracène, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR83A80LB.CEI

Description: 83" CONSUMEROLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anthracène, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR77A80LB.CEI

Description: 77" CONSUMEROLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acide borique, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb orange (tétroxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR77A84LB.CEI

Description: 77" CONSUMEROLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Acide borique, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb orange (tétroxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR65A80LB.CEI

Description: 65" CONSUMEROLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR65A84LB.CEI

Description: 65" CONSUMEROLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR55A80LB.CEI

Description: 55" CONSUMEROLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55A84LB.CEI

Description: 55" CONSUMEROLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR77A83LB.CEI

Description: 77" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acide borique, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Plomb orange (tétroxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65A83LB.CEI

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de

potassium (KPFBS), Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55A83LB.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Benzène-1,2,4-acide tricarboxylique 1,2 anhydride; anhydride trimellitique; TMA, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR75X90LB.CEI

Description: X90L / X91BL | BRAVIA XR | Full Array LED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65X90LB.CEI

Description: X90L / X91BL | BRAVIA XR | Full Array LED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55X90LB.CEI

Description: X90L / X91BL | BRAVIA XR | Full Array LED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75X75WLB.CEI

Description: X75WL | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65X75WLB.CEI

Description: X75WL | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Acide borique, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55X75WLB.CEI

Description: 55" CONSUMERLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Acide borique, Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD50X75WLB.CEI

Description: 50" CONSUMERLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb),

Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X75WLB.CEI

Description: 43" CONSUMERLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75X85LB.CEI

Description: Série X85L | Full Array LED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65X85LB.CEI

Description: Série X85L | Full Array LED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55X85LB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient Trioxyde de titane au plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR85X95LB.CEI

Description: 85" CONSUMERLCD

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR75X95LB.CEI

Description: 75" CONSUMERLCD

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR65X95LB.CEI

Description: 65" CONSUMERLCD

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Octaméthylcyclopentasiloxane (D5), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ELFSR2B.CEI

Description: 27" Spatial Reality Display CE

- Contient Plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol (UV-328), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Tétraborate disodique décahydraté; Borax décahydraté, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR98X90LB.CEI

Description: 98" ConsumerLCD

- Contient Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Acide borique, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XR85X90LB.CEI

Description: 85" CONSUMERLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: FW98BZ50LB.CEI

Description: 98" Pro BRAVIA LCD 780nit w/3yr PS

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Trioxyde de titane au plomb, Plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride hexahydrométhylphtalique, 1-méthyl-2-pyrrolidone (NMP); N-méthyl-2-pyrrolidone, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW55BZ30LB.CEI

Description: 55" Pro BRAVIA LCD 440nit w/3yr PS

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW50BZ30LB.CEI

Description: 50" Pro BRAVIA LCD 440nit w/3yr PS

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW43BZ30LB.CEI

Description: 43" Pro BRAVIA LCD 440nit w/3yr PS

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Nitrate de cobalt, N,N-diméthylacétamide (DMAC), Éthylène thiourée; imidazolidine-2-thione; 2-imidazoline-2-thiol, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW55BZ40LB.CEI

Description: 55" Pro BRAVIA LCD 700nit Haze w/3yr PS

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW55BZ35LB.CEI

Description: 55" Pro BRAVIA LCD 550nit w/3yr PS

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW85BZ30LB.CEI

Description: 85" Pro BRAVIA LCD 440nit w/3yr PS

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique , 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique,

Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW75BZ30LB.CEI

Description: 75" PSE LCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW65BZ30LB.CEI

Description: 65" Pro BRAVIA LCD 440nit w/3yr PS

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW85BZ35LB.CEI

Description: 85" Pro BRAVIA LCD 550nit w/3yr PS

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW75BZ35LB.CEI

Description: 75" Pro BRAVIA LCD 550nit w/3yr PS

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW65BZ35LB.CEI

Description: 65" Pro BRAVIA LCD 550nit w/3yr PS

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW85BZ40LB.CEI

Description: 85" Pro BRAVIA LCD 650nit Haze w/3yr PS

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW75BZ40LB.CEI

Description: 75" Pro BRAVIA LCD 700nit Haze w/3yr PS

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW65BZ40LB.CEI

Description: 65" Pro BRAVIA LCD 700nit Haze w/3yr PS

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb orange (tétroxyde de plomb), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR77A95LB.CEI

Description: 77" CONSUMEROLED

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65A95LB.CEI

Description: 65" CONSUMEROLED

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR55A95LB.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient 1,3,5,-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione; TGIC, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Plomb, Trioxyde de titane au plomb, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW75EZ20LB.CEI

Description: 75" Pro BRAVIA LCD 350nit w/3yr PS

- Contient 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW65EZ20LB.CEI

Description: 65" Pro BRAVIA LCD 350nit w/3yr PS

- Contient 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb, Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW55EZ20LB.CEI

Description: 55" Pro BRAVIA LCD 350nit w/3yr PS

- Contient 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Mine orange, Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW50EZ20LB.CEI

Description: 50" Pro BRAVIA LCD 350nit w/3yr PS

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW43EZ20LB.CEI

Description: 43" Pro BRAVIA LCD 350nit w/3yr PS

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K55XR70B.UKA

Description: 55" CONSUMERLCD

- Contient 1,3-propanesultone, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-Oxydianiline et ses sels, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65XR90B.CEI

Description: BRAVIA 9 | XR Processor | Mini LED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 1,3-Propanesultone, 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4,4'-Oxydianiline; p-aminophényléther, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Diazène-1,2-dicarboxamide (C,C'-azodi(formamide)) (ADCA), Dodécaméthylcyclohexasiloxane; D6, Monoxyde de plomb (oxyde de plomb), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de diiboron; Oxyde borique, Trioxyde de titane au plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ALCSH180.SYH

Description: Pare-soleil pour l'objectif SEL85F14GM2

- Contient 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, Octaméthylcyclo tétrasiloxane (D4), Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL85F14GM2B.SYX

Description: FE 85 mm F1.4 GM II

- Contient 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Brai de goudron de houille à haute température, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclo tétrasiloxane (D4), Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECML1.CE7

Description: Micro-cravate ECM-L1

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: DCC1.CE7

Description: DC-C1

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, Mélamine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BCZD1B.CE7

Description: BC-ZD1

- Contient Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQEC54R.GC

Description: XPERIA 1 MK6 EUK Kit_Red

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Bis(2-(2-méthoxyethoxy)éthyl)éther, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CXD5602PWBCAM1E

Description: Spresense, Camera Module

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CXD5602PWBEXT1E

Description: Spresense, Extention Board

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CXD5602PWBMAIN1E

Description: Spresense, Main Board

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CXD5602PWBLM1E

Description: Spresense, LTE Extension Board

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CXD5602PWBCAM2W

Description: Spresense, Camera Module

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-7021B

Description: Computer Entertainment System

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Mélamine, Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCT1

Description: Wireless Controller

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Mélamine, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), Imidazolidine-2-thione, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCS2

Description: Cover Set for PlayStation5

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-Y1016

Description: Computer Entertainment System

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Plomb, Monoxyde de plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-2016B

Description: PlayStation 5

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Mélamine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZUC1B.SYX

Description: XQZ-UC1 Charger

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZUC1B.SYM

Description: XQZ-UC1/CHARGER/UK/BLACK

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZIV01.SYX

Description: XQZ-IV01/GENG/External Monitor/BLACK

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZWH2

Description: Wireless Headset

- Contient 1,3-propanesultone, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZWE1

Description: Wireless Earbuds

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline et ses sels, Mélamine, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VPLXW8100B.SYQ

Description: Projector 4K SXR, Laser, 3,400lm, Black

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Benzo[def]chrysène (Benzo[a]pyrène), Brai de goudron de houille à haute température, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VPLXW8100W.SYQ

Description: Projector 4K SXR, Laser, 3,400lm, White

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Benzo[def]chrysène (Benzo[a]pyrène), Brai de goudron de houille à haute température, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VPLXW6100B.SYQ

Description: Projector 4K SXR, Laser, 2,700lm, Black

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Benzo[def]chrysène (Benzo[a]pyrène), Brai de goudron de houille à haute température,

Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VPLXW6100W.SYQ

Description: Projector 4K SXR, Laser, 2,700lm, White

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SDM27U9M2B.CEI

Description: INZONE M9 II | Moniteur gaming 4K IPS 1 ms 160 Hz de 68,58 cm (27")

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SDM27Q10SB.CEI

Description: INZONE M10S | Moniteur gaming OLED QHD 0,03 ms 480 Hz de 68,58 cm (27")

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb, Plomb, Trioxyde de dibore, Dinitrate de cobalt (II), Mélamine, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD85XH8096B.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75XH8096B.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65XH8096B.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55XH8096B.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD49XH8096B.CEI

Description: 49" ConsumerLCD

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Acrylamide, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43XH8096B.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Acrylamide, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD85ZH8B.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Imidazolidine-2-thione, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75ZH8B.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-

1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Phtalate de benzyle et de butyle (BBP), Phtalate de dibutyle (DBP), Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Phtalate de diisobutyle (DIBP), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Phtalate de benzyle et de butyle (BBP), Phtalate de dibutyle (DBP), Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Phtalate de diisobutyle (DIBP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75XH9505B.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65XH9505B.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55XH9505B.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD85XH9505B.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Imidazolidine-2-thione, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD49XH9505B.CEI

Description: 49" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65XH8196B.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55XH8196B.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD49XH8196B.CEI

Description: 49" ConsumerLCD

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Acrylamide, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43XH8196B.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Acrylamide, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65A8B.CEI

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb,

Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55A8B.CEI

Description: 55" Consumer OLED

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75XH9096B.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65XH9005B.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65XH9096B.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique,

Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55XH9005B.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55XH9096B.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65X7055B.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Imidazolidine-2-thione, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65X7056B.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Imidazolidine-2-thione, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55X7055B.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Sulfate de cobalt (II), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55X7056B.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Sulfate de cobalt (II), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD49X7055PB.CEI

Description: Téléviseur KD-49X7055 (TV LED 49")

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acrylamide, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD49X7056B.CEI

Description: 49" ConsumerLCD

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acrylamide, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X7055B.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Phosphonium, triphényl(phénylméthyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1), Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X7056B.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Phosphonium, triphényl(phénylméthyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1), Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD49XH8505B.CEI

Description: 49" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43XH8505B.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD48A9B.CEI

Description: 48" ConsumerOLED

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE55XH9005B.CEI

Description: Bravia KE-55XH9005 Téléviseur LCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE55XH9096B.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE55XH9077S.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55XH8077S.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD49XH8077S.CEI

Description: 49" ConsumerLCD

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Acrylamide, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43XH8077S.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], Acrylamide, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE55XH8077S.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE85XH8096B.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE75XH8096B.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE55XH8096B.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE75XH9005B.CEI

Description: Bravia KE-75XH9005 Téléviseur LCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE65XH9005B.CEI

Description: Bravia KE-65XH9005 Téléviseur LCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE75XH9096B.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE65XH9096B.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE65XH8196B.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE55XH8196B.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE65XH8096B.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KE55A87B.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KDL32W6600B.CEI

Description: 32" ConsumerLCD

- Contient 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KDL32W6100B.CEI

Description: 32" ConsumerLCD

- Contient Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement

préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD49XG8377S.CEI

Description: 49" ConsumerLCD

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)
[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55XG7077S.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Mine orange, Monoxyde de plomb, Plomb, Sulfate de cobalt (II), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KDL50WF665B.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18
Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)
[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KDL43WF660B.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65X82JB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD55X82JB.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Mine orange, Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD50X82JB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD50X81JB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75X82JB.CEI

Description: V LCD 75" 4K

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75X81JB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR50X90JB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR77A80JB.CEI

Description: 77" ConsumerOLED

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, Mine orange, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XR65A80JB.CEI

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD75X85JB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde

de dibore, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD65X89JB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD50X85JB.CEI

Description: 50" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X89JB.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide,

Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X85JB.CEI

Description: 43" ConsumerLCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"™)

[couvrant tous les isomères anti-et syn- individuels ou toute combinaison de ceux-ci], 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Dinitrate de cobalt (II), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CMUBC1B.EK

Description: BRAVIA CAM

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SDMU27M90W.CEI

Description: INZONE M9 | Moniteur gaming 4K HDR IPS 1 ms 144 Hz de 27"

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SDMF27M30W.CEI

Description: TV GAME MONITOR PY

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de

plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD50X75WHDMI.YF

Description: 50" CONSUMERLCD with HDMI

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD43X80LHDMI.YF

Description: 43" CONSUMERLCD with HDMI

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K85XR70HDMI.YF

Description: 85" CONSUMER LCD with HDMI

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4,4'-Oxydianiline et ses sels, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KD32W800HDMI.YF

Description: 32" CONSUMERLCD with HDMI

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Monoxyde de plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTSC40.CEK

Description: HT (Home Theater System)

- Contient 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, Monoxyde de plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFLS910NB.CE7

Description: Série LinkBuds | Écouteurs à réduction de bruit sans fil LinkBuds Fit

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Mélamine, Monoxyde de plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFLS910NW.CE7

Description: Série LinkBuds | Écouteurs à réduction de bruit sans fil LinkBuds Fit

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Mélamine, Monoxyde de plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

rares

Code Produit: WFLS910NV.CE7

Description: Série LinkBuds | Écouteurs à réduction de bruit sans fil LinkBuds Fit

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Mélamine, Monoxyde de plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFLS910NG.CE7

Description: Série LinkBuds | Écouteurs à réduction de bruit sans fil LinkBuds Fit

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Mélamine, Monoxyde de plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HAAC910SL.WW

Description: Série LinkBuds | Supports de maintien pour LinkBuds Open

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HAAC910SG.WW

Description: Série LinkBuds | Supports de maintien pour LinkBuds Open

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HAACL910SV.WW

Description: Série LinkBuds | Supports de maintien pour LinkBuds Open

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HAACL910SP.WW

Description: Série LinkBuds | Supports de maintien pour LinkBuds Open

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HAACL910SB.WW

Description: Série LinkBuds | Supports de maintien pour LinkBuds Open

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HAACLS910NSL.WW

Description: Série LinkBuds | Supports de maintien pour LinkBuds Fit

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HAACLS910NSG.WW

Description: Série LinkBuds | Supports de maintien pour LinkBuds Fit

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HACLS910NSV.WW

Description: Série LinkBuds | Supports de maintien pour LinkBuds Fit

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HACLS910NSP.WW

Description: Série LinkBuds | Supports de maintien pour LinkBuds Fit

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HACLS910NSB.WW

Description: Série LinkBuds | Supports de maintien pour LinkBuds Fit

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WF1000XM5P.CE7

Description: Écouteurs sans fil à réduction de bruit WF-1000XM5

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther, Mélamine, Monoxyde de plomb, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: WH1000XM5P.CE7

Description: Casque sans fil WH-1000XM5 à réduction de bruit

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: MDRM1.WW2

Description: Casque de contrôle fermé MDR-M1

- Contient Plomb, Sulfate de cobalt (II), substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: WFC710NB.CE7

Description: Écouteurs sans fil à réduction de bruit WF-C710N

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Mélamine, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: WFC710NW.CE7

Description: Écouteurs sans fil à réduction de bruit WF-C710N

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-

propanesultone, 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Mélamine, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFC710NL.CE7

Description: Écouteurs sans fil à réduction de bruit WF-C710N

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Mélamine, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFC710NP.CE7

Description: Écouteurs sans fil à réduction de bruit WF-C710N

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Mélamine, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTB600.CEL

Description: BRAVIA Theatre Bar 6 | Barre de son 3.1.2 canaux avec caisson de basses sans fil puissant | Dolby Atmos®/DTS:X®

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-

1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-methylimidazole, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTB600.CEK

Description: HT (HOME THEATER SYSTEM)

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-methylimidazole, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTS60.CEL

Description: BRAVIA Theatre System 6 | Système Home Cinema 5.1 canaux | Puissance de sortie totale de 1 000 W | Dolby Atmos®/DTS:X®

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTS60.CEK

Description: HT (HOME THEATER SYSTEM)

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SASW7.CEJ

Description: BRAVIA Theatre Sub 7 | Caisson de basses sans fil de 100 W en option

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Ethylènediamine (EDA), Imidazolidine-2-thione, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SARS8.CEJ

Description: BRAVIA Theatre Rear 8 | Enceintes arrière sans fil supplémentaires avec puissance totale de 100 W

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Mélamine, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Peroxyde de bis(α,α-diméthylbenzyle), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTBD60.CEK

Description: HT (Home Theater System)

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 2-méthylimidazole, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSULT30B.CE7

Description: Série ULT POWER SOUND | Enceinte portable sans fil ULT FIELD 3

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSULT30W.CE7

Description: Série ULT POWER SOUND | Enceinte portable sans fil ULT FIELD 3

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSULT30H.CE7

Description: Série ULT POWER SOUND | Enceinte portable sans fil ULT FIELD 3

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: YY7866EDM/BCCE7

Description: Wireless Speaker

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSULT900C.CEL

Description: Wireless Speaker

- Contient 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anhydride

hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Dichlorure de cobalt, Ethylènediamine (EDA), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSULT900AC.CEL

Description: Série ULT POWER SOUND | Enceinte de fête ULT TOWER 9AC

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Dichlorure de cobalt, Ethylènediamine (EDA), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSULT50B.CE7

Description: Série ULT POWER SOUND | Enceinte portable sans fil ULT FIELD 5

- Contient 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Acétate de 2-éthoxyéthyle, C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSULT50W.CE7

Description: Série ULT POWER SOUND | Enceinte portable sans fil ULT FIELD 5

- Contient 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Acétate de 2-éthoxyéthyle, C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: UOULTMIC1.CE7

Description: Série ULT POWER SOUND | Micro sans fil ULMIC1

- Contient 1,3-propanesultone, 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotérasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UBPX700KBMB.EC1

Description: Blu-ray Player (Deck)

- Contient 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Mélamine, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UBPX700KBMB.CEK

Description: Blu-ray Player (Deck)

- Contient 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Mélamine, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BDPS1700KB.EC1

Description: Blu-ray Player (Deck)

- Contient 4,4'-isopropylidènediphénol (bisphénol A), Mélamine, Monoxyde de plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidènediphénol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BDPS1700KB.CEK

Description: Blu-ray Player (Deck)

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Mélamine, Monoxyde de plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHCH520Y.CE7

Description: Casque sans fil WH-CH520

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHCH720NP.CE7

Description: Casque sans fil à réduction de bruit WH-CH720N

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline et ses sels, Mélamine, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRZX110B.AE

Description: CASUAL WIRED HEADPH

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRZX110W.AE

Description: CASUAL WIRED HEADPH

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRZX110P.AE

Description: CASUAL WIRED HEADPH

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ZV1AB.CE3

Description: Appareil vlog ZV-1

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6400AB.CEC

Description: Appareil photo α6400 de type E avec capteur APS-C

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Oxyde de plomb, de titane et de zirconium, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6400AMB.CEC

Description: Appareil photo α6400 de type E avec capteur APS-C

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Oxyde de plomb, de titane et de zirconium, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6400AKB.CEC

Description: Appareil photo α6400 de type E avec capteur APS-C

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, Mélamine, N, N-diméthylacétamide, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Oxyde de plomb, de titane et de zirconium, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6100AB.CEC

Description: Appareil photo APS-C α6100 avec mise au point automatique rapide

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6100AKS.CEC

Description: Appareil photo APS-C α6100 avec mise au point automatique rapide

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, Mélamine, N, N-diméthylacétamide, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6100AXB.CEC

Description: Appareil photo APS-C α6100 avec mise au point automatique rapide

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acétate de 2-éthoxyéthyle, Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, N, N-diméthylacétamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCRX100M7AB.CEH

Description: Appareil photo compact RX100 VII : une mise au point automatique inégalee

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ALCF86S.SYH

Description: Front Lens Cap - 86mm dia. SONY logo

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ALCSH182.SYH

Description: Lens hood for SEL2870GM

- Contient 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HVLF46RMA.CE7

Description: Flash externe sans fil radiocommandé GN46

- Contient 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Mélamine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE1M2B.CEC

Description: L'α1 II : une référence pour les professionnels

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Acétate de 2-éthoxyéthyle, Anthracène, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Monoxyde de plomb, N, N-Diméthylformamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Oxyde de plomb, de titane et de zirconium, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL2870GMB.SYX

Description: FE 28-70mm F2 GM

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydro-4-méthylphthalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ALCSH177.SYH

Description: Lens Hood for SEL1635GM2

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL2070GB.SYX

Description: 20-70mm F4 G

- Contient Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SFM64T1.SYM

Description: UHS-II M Tough series CL10_U3 R277/W150

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CEAG320T.SYM

Description: Carte mémoire CFexpress Type A série CEA-G

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: CEAG640T.SYM

Description: Carte mémoire CFexpress Type A série CEA-G

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECMLV1.SYU

Description: Micro-cravate stéréo MiECM-LV1

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SFM128T1.SYM

Description: UHS-II M Tough series CL10_U3 R277/W150

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SFM256.SYM

Description: Professional UHS-2, SD Card cl10 256GB

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SFM256T.SYM

Description: Carte SD UHS-II TOUGH série SF-M

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FAEBA1.SYU

Description: External battery adaptor for flash

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: FAWRC1M.CE7

Description: Télécommande radio sans fil

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HVLLE1.CE7

Description: LED VIDEO LIGHT FOR CAM AND DSLR

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MRWG2.SYM

Description: Lecteur de cartes SD/CFexpress Type A

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: RMSPR1.SYH

Description: Télécommande RM-SPR1

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: RMVPR1.CE7

Description: Télécommande sans fil

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SFE128A.AE

Description: Carte mémoire SD UHS-II série SF-E

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SFG64T.SYM

Description: TOUGH PRO G series,CL10 UHS-II R300/W299

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SFG128T.SYM

Description: TOUGH PRO G series,CL10 UHS-II R300/W299

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SFM128T2.SYM

Description: Professional UHS-2, SD Card cl10 128GB

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SFE64A.AE

Description: Carte mémoire SD UHS-II série SF-E

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SFG256T.SYM

Description: SF-G series TOUGH specification

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SFM512.SYM

Description: Carte mémoire SD UHS-II série SF-M

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SFM512T.SYM

Description: Carte SD UHS-II TOUGH série SF-M

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL50F14GMB.SYX

Description: Sony FE 50 mm F1.4 GM

- Contient 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CEAG80TBB.SYM

Description: CFexpress Type A Memory Card (80GB)

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CEAG160TBB.SYM

Description: CFexpress Type A Memory Card (160GB)

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CEBG128BB.SYM

Description: CFexpress Type B 128GB R1700/W1480

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: CEBG256BB.SYM

Description: CFexpress Type B 256GB R1700/W1480

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: CEBG512BB.SYM

Description: CFexpress Type B 512GB R1700/W1480

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: VMCAVM1.SYH

Description: Multi-Adapter Cable (AVR <-> Multi)

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: HVLF28RM.CE7

Description: Flash externe à déclenchement radio sans fil

- Contient 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, 4,4'-isopropylidènediphénol (bisphenol A), Bumétrizole (UV-326), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidènediphénol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: MCX500.SYM

Description: 4-channel 1 M/E switcher

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, Acrylamide, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Plomb, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MCX5001.SYM

Description: 4-channel 1 M/E switcher

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SFM64T2.SYM

Description: Professional UHS-2, SD Card cl10 64GB

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SMADP4.WW

Description: SHOE MOUNT ADAPTOR

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BCU1AC.SYL

Description: Sony Battery Charger

- Contient 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters ; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5), 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BCU2AC.SYL

Description: Sony Battery Charger

- Contient 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters ; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5), 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SFE256.AE

Description: UHS-II Entry series CL10_U3 R270/W120 V6

- Contient 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VCTSGR1.SYU

Description: Poignée de prise de vue

- Contient Anthracène, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MRWG1BB.SYM

Description: Cfexpress / XQD card reader

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MRWS1B.SYM

Description: UHS-II SD Card Reader

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: QDG120F.SYM

Description: XQD G High Speed 5x Stronger, 120GB

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: QDG240F.SYM

Description: XQD G High Speed 5x Stronger, 240GB

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECMGZ1M.SYH

Description: Gun Zoom microphone for MI Shoe

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: GPX1EMB.SYH

Description: Poignée supplémentaire

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: AXSAR3.SYM

Description: AXS card reader with TB3, Mac/PC

- Contient Imidazolidine-2-thione, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SBP120F.SYM

Description: PROFESSIONAL SXS PRO X MEMORY CARD 120G

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: SBP120G.SYM

Description: SXS MEMORY CARD

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SBP240G.SYM

Description: SXS MEMORY CARD

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VMC15MR2.SYH

Description: AV cable

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VMCUAM2.SYH

Description: USB ADAPTOR CABLE

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DLCHEU15B.AE

Description: 1.5M LONG HORIZONTAL MICRO HDMI CABLE

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECMMS2.SYM

Description: ELECTRET CONDENSER MICROPHONE

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECMVG1.SYM

Description: Sony Electret Condenser Microphone

- Contient Imidazolidine-2-thione, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SBACT40.SYM

Description: SXS Memory Card Reader/Writer

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SBACUS30.SYM

Description: SxS Memory Card USB Reader/Writer

- Contient 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters ; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5), 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7RM3B.CEC

Description: ILC E Mount Body

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Phosphonium, triphényl(phénylméthyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de

perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7RM4B.CEC

Description: ILC E Mount Body

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β -TGIC), 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Phosphonium, triphényl(phénylméthyl)-, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,6-tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1), Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL16F28S.SYX

Description: E 16mm F2.8 Ultra-thin W.angle Lens

- Contient Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL20F28B.SYX

Description: E 20MM F2.8

- Contient Brai de goudron de houille à haute température, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL28F20B.SYX

Description: FE 28mm F2

- Contient Brai de goudron de houille à haute température, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL2470ZB.SYX

Description: FE LENS 24-70MM F4.0 Z

- Contient Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SELP18105GB.AE

Description: E PZ 18-105 F4 G OSS

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECMXYST1M.CE7

Description: Stereo Microphone

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECMW2BT.CE7

Description: Microphone sans fil

- Contient Plomb, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VMCCVE10CAE

Description: 1M Câbles vidéo composante série VMC-CVEC 5M

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VMCCVE30CAE

Description: 3M Câbles vidéo composante série VMC-CVEC 5M

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: VMCCVE50CAE

Description: 5M Câbles vidéo composante série VMC-CVEC

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL30M35S.SYX

Description: E 30mm F3.5 Macro

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL50F18S.SYX

Description: Portrait-Objektiv (E-Mount), 50mm, F1,8

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL50F18F2B.SYX

Description: FE 50MM F1.8

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL50M28B.SYX

Description: FE Lens 50mm F2.8 Macro

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL55F18ZB.AE

Description: FE 55 mm F1,8 ZA Carl Zeiss Sonnar T*

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL2860B.SYX

Description: FE 28-60mm F4-5.6

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL2870B.AE

Description: FE 28-70mm F3.5-5.6 OSS

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SMADP3D.SYM

Description: SONY SHOE MOUNT ADAPTOR

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SMADP5.SYM

Description: SHOE MOUNT ADAPTOR

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL16F18GB.SYX

Description: FE 16 mm F1.8 G

- Contient 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anthracène, Bumétrizole (UV-326), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL400800GW.SYX

Description: FE 400 – 800 mm F6.3 – 8 G OSS

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anthracène, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther, Bumétrizole (UV-326), Dichlorure de cobalt, N, N-Diméthylformamide, Nonylphénol, éthoxylated (6,5-EO), Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), Nonylphénol, éthoxylated (6,5-EO), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HVLF28RMA.CE7

Description: Flash externe à déclenchement radio sans fil NG 28

- Contient 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), Oxyde de plomb, de titane et de zirconium, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL50150GMW.SYX

Description: FE 50 – 150 mm F2 GM

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-

(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anthracène, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, N, N-Diméthylformamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILMEFX3AB.CEC

Description: Caméra plein format Cinema Line FX3

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acétate de 2-éthoxyéthyle, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Oxyde de plomb, de titane et de zirconium, Plomb, Sels de l'acide perfluorobutane sulfonique (PFBS), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ALCSH181.SYH

Description: Lens hood for SEL400800G

- Contient Bumétrizole (UV-326), Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ALCSH184.SYH

Description: Lens hood for SEL16F18G

- Contient Tétraborate de disodium anhydre, une substance extrêmement préoccupante
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ALCF105S.SYH

Description: Front Lens Cap - 105mm dia. SONY logo

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BVMKM1710.SY

Description: MOUNTING BRACKET

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BVMKP1710.SY

Description: PROTECTION PANEL

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BVMKS1710.SY

Description: STAND KIT

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BVMHX1710.SYN

Description: PROFESSIONAL VIDEO MONITOR

- Contient 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters ; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4-tert-butylphénol, Anthracène, C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BVMHX1710N.SYN

Description: PROFESSIONAL VIDEO MONITOR

- Contient 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters ; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, Anthracène, C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: BVMKC1020.SY

Description: EXTENSION CABLE

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, Imidazolidine-2-thione, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: GPVPT3B.CE7

Description: Poignée de prise de vue multifonction

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance extrêmement préoccupante
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: RMTVP2.CE7

Description: Wireless Remote Commander

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance extrêmement préoccupante
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: UPD711MD.WW1

Description: A7 DIGITAL B W THERMAL PRINTER

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Phtalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILMEFX2BB.CEC

Description: Full-frame 33M CinemaLine camera body on

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acétate de 2-éthoxyéthyle, Anthracène, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, N, N-diméthylacétamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILMEFX2B.CEC

Description: Caméra plein format Cinema Line FX2

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), Acétate de 2-éthoxyéthyle, Anthracène, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, N, N-diméthylacétamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ALCSH183.SYH

Description: Pare-soleil pour l'objectif SEL50150GM

- Contient Tétraborate de disodium anhydre, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBFSB.SYX

Description: Élégant étui avec support pour Xperia 1 VII | Lanière anti-chute | Prise en main optimisée | Béquille polyvalente

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBFSG.SYX

Description: Élégant étui avec support pour Xperia 1 VII | Lanière anti-chute | Prise en main optimisée | Béquille polyvalente

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBFSV.SYX

Description: Élégant étui avec support pour Xperia 1 VII | Lanière anti-chute | Prise en main optimisée | Béquille polyvalente

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XQFS54B1EUB.GC

Description: Xperia 1 VII | Nouveau capteur ultra-large | Xperia Intelligence | Deux jours d'autonomie |

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Mélamine, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XQFS54G.GC

Description: Xperia 1 VII | Nouveau capteur ultra-large | Xperia Intelligence | Deux jours d'autonomie |

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Mélamine, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XQFS54V.GC

Description: Xperia 1 VII | Nouveau capteur ultra-large | Xperia Intelligence | Deux jours d'autonomie |

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Mélamine, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: K75S35B.CEI,K75S39B.CEI,K75S32PB.CEI

Description: BRAVIA 3 | 4K HDR Processor X1™ | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Monoxyde de plomb, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65S35B.CEI,K65S39B.CEI,K65S32PB.CEI

Description: BRAVIA 3 | 4K HDR Processor X1™ | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K55S35B.CEI,K55S39B.CEI,K55S32PB.CEI

Description: BRAVIA 3 | 4K HDR Processor X1™ | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mine orange, Monoxyde de plomb, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K50S35B.CEI,K50S39B.CEI,K50S32PB.CEI

Description: BRAVIA 3 | 4K HDR Processor X1™ | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K43S35PB.CEI,K43S32PB.CEI,K43S39PB.CEI

Description: BRAVIA 3 | 4K HDR Processor X1™ | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K85S35PB.CEI,K85S32PB.CEI

Description: BRAVIA 3 | 4K HDR Processor X1™ | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A),

Acide borique, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K98XR55PB.CEI

Description: BRAVIA 5 | XR Processor | Mini LED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K85XR55PB.CEI,K85XR59PB.CEI

Description: BRAVIA 5 | XR Processor | Mini LED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K75XR55PB.CEI,K75XR59PB.CEI

Description: BRAVIA 5 | XR Processor | Mini LED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65XR55B.CEI,K65XR59B.CEI,K65XR52PB.CEI

Description: BRAVIA 5 | XR Processor | Mini LED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K55XR55B.CEI,K55XR59B.CEI,K55XR52PB.CEI

Description: BRAVIA 5 | XR Processor | Mini LED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: K65XR8M25B.CEI,K65XR8M25PB.CEI

Description: BRAVIA 8 II | XR Processor | OLED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: K55XR8M25PB.CEI

Description: BRAVIA 8 II | XR Processor | OLED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: WFLS910NP.CE7

Description: Série LinkBuds | Écouteurs à réduction de bruit sans fil LinkBuds Fit

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Mélamine, Monoxyde de plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: YY2984DM/BM CE7

Description: ACTIVE HEADPHONES (HEADBAND)

- Contient 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfate de cobalt (II), Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: YY2984DM/SM CE7

Description: ACTIVE HEADPHONES (HEADBAND)

- Contient 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfate de cobalt (II), Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: YY2984DM/LM CE7

Description: ACTIVE HEADPHONES (HEADBAND)

- Contient 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfate de cobalt (II), Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XM6B.CE7

Description: 1000X SERIES | Casque sans fil à réduction de bruit WH-1000XM6

- Contient 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfate de cobalt (II), Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XM6S.CE7

Description: 1000X SERIES | Casque sans fil à réduction de bruit WH-1000XM6

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfate de cobalt (II), Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XM6L.CE7

Description: 1000X SERIES | Casque sans fil à réduction de bruit WH-1000XM6

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfate de cobalt (II), Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFC710NSAB.CE7

Description: TRULY WIRELESS

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Mélamine, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTSF150B.CEL

Description: 2ch Single Type SoundBar

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Monoxyde de plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTSF150B.CEK

Description: 2CH SINGLE TYPE SOUNDBAR

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anhydride hexahydréméthylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Monoxyde de plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: YY7866E/DMBCCE7

Description: Wireless Speaker

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MRWG3.CE7

Description: Lecteur de cartes CFexpress Type A

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ECM778.CE7

Description: Micro canon ECM-778

- Contient 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CEAG960T.CE7

Description: Carte mémoire CFexpress Type A série CEA-G

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CEAG1920T.CE7

Description: Carte mémoire CFexpress Type A série CEA-G

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: DSCRX1RM3B.CEC

Description: Appareil photo compact RX1R III avec capteur plein format 61,0 mégapixels et unité de traitement par IA

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthoxyéthanol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anthracène, Brai de goudron de houille à haute température, Bumetizole (UV-326), C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: LCSRXLB.JCE

Description: Housse de boîtier pour RX1R III

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: LHP1.JCE

Description: Pare-soleil LHP-1 pour RX1/RX1R/RX1R II /RX1R III

- Contient Tétraborate de disodium anhydre, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: TG2.JCE

Description: Repose-pouce pour RX1R III

- Contient 2-méthoxyéthanol, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ZVE10KB.CEC

Description: Appareil vlog ZV-E10

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, C, C'-Azodi(formamide), Mélamine, N, N-diméthylacétamide, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE6700KB.CEC

Description: Appareil photo APS-C α6700 de type E haut de gamme

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Acétate de 2-éthoxyéthyle, Anthracène, Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: PXWZ300.CEE

Description: Caméra/vidéo-caméra PXW-Z300

- Contient 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters ; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, Bumetrizole (UV-326), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfate de cobalt (II), Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de diarsenic, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CEAG240T.CE7

Description: Carte mémoire CFexpress Type A série CEA-G

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CEAG480T.CE7

Description: Carte mémoire CFexpress Type A série CEA-G

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL100M28GMB.SYX

Description: FE 100mm F2.8 Macro GM OSS

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anthracène, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle), Plomb, Trioxyde de

dibore, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: LCRELB.JCE

Description: Housse anti-pluie (Large)

- Contient Bumetrizole (UV-326), C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: LCRELW.JCE

Description: Housse anti-pluie (Large)

- Contient Bumetrizole (UV-326), C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: LCRESB.JCE

Description: Housse anti-pluie (Small)

- Contient Bumetrizole (UV-326), C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: LCRESW.JCE

Description: Housse anti-pluie (Small)

- Contient Bumetrizole (UV-326), C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: LCSLTLB.JCE

Description: Housse de transport souple

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: LCSLTMB.JCE

Description: Housse de transport souple

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: LCSLTSB.JCE

Description: Housse de transport souple

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XQFE54EUKCB.GC

Description: Xperia 10 VII | Prise de vue rapide | Deux jours d'autonomie

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther, Mélamine, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: XQFE54EUKCW.GC

Description: Xperia 10 VII | Prise de vue rapide | Deux jours d'autonomie

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther, Mélamine, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rare

Code Produit: XQFE54EUKCL.GC

Description: Xperia 10 VII | Prise de vue rapide | Deux jours d'autonomie

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther, Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBFEB.SYX

Description: Étui élégant pour Xperia 10 VII | Look élégant | Personnalisable

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBFEW.SYX

Description: Étui élégant pour Xperia 10 VII | Look élégant | Personnalisable

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: XQZCBFEL.SYX

Description: Étui élégant pour Xperia 10 VII | Look élégant | Personnalisable

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZDD1

Description: Lecteur de disques pour consoles édition numérique PS5

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, C, C'-Azodi(formamide), Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCT2W

Description: Manette sans fil DualSense - Midnight Black

- Contient 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle), Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-2016

Description: Playstation 5 Slim

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZCS3

Description: Playstation 5 Slim

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-2116

Description: Playstation 5 Slim

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Peroxyde de bis(α,α-diméthylbenzyle), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de plomb et de titane, C, C'-Azodi(formamide), 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, Oxyde de plomb, de titane et de zirconium, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-7121

Description: Playstation 5 Pro

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CFI-ZWH2E

Description: Casque-micro sans fil PULSE Elit - PS5

- Contient 1,3-propanesultone, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: RNPKP1TH.E

Description: REON POCKET PRO

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anthracène, Bumetrizole (UV-326), Mélamine, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: RNPBNP1H.E

Description: REON Neckband PRO

- Contient Bumetrizole (UV-326), une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K77XR8AB.CEI

Description: BRAVIA 8A | XR Processor | OLED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mine orange, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, Acide borique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65XR8AB.CEI

Description: BRAVIA 8A | XR Processor | OLED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV

(Google TV)

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K55XR8AB.CEI

Description: BRAVIA 8A | XR Processor | OLED | 4K Ultra HD | Contraste élevé HDR | Smart TV (Google TV)

- Contient 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, Acide borique, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTSD40.CEK

Description: Barre de son HT-SD40

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WIC100B.CE7

Description: Écouteurs intra-auriculaires sans fil WI-C100

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WIC100W.CE7

Description: Écouteurs intra-auriculaires sans fil WI-C100

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WIC100C.CE7

Description: Écouteurs intra-auriculaires sans fil WI-C100

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: PSLX310BT.CEK

Description: Vinyle Bluetooth PS-LX310BT

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTA3000.CEK

Description: Barre de son HT-A3000

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDREX15LPB.AE

Description: Casque / écouteurs MDR-EX15LP (in-ear)

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDREX110APB.CE7

Description: Ecouteurs intra-auriculaires série EX

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: YY2982/BZ CE7

Description: Truly wireless headphones

- Contient 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle), Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: YY2982/LZ CE7

Description: Truly wireless headphones

- Contient 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle), Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: YY2982/WZ CE7

Description: Truly wireless headphones

- Contient 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle), Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: YY2982/YZ CE7

Description: Truly wireless headphones

- Contient 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle), Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: IEREX15CB.CE7

Description: IER-EX15C | Écouteurs intra-auriculaires filaires USB-C®

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: IEREX15CW.CE7

Description: IER-EX15C | Écouteurs intra-auriculaires filaires USB-C®

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: IEREX15CL.CE7

Description: IER-EX15C | Écouteurs intra-auriculaires filaires USB-C®

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: IEREX15CP.CE7

Description: IER-EX15C | Écouteurs intra-auriculaires filaires USB-C®

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, une substance extrêmement préoccupante
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHG910NW.CE7

Description: Casque gaming sans fil à réduction de bruit INZONE H9 II

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Dichlorure de cobalt, Mélamine, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WHG910NB.CE7

Description: Casque gaming sans fil à réduction de bruit INZONE H9 II

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Dichlorure de cobalt, Mélamine, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: IERG900W.CE7

Description: Écouteurs intra-auriculaires gaming INZONE E9

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: IERG900B.CE7

Description: Écouteurs intra-auriculaires gaming INZONE E9

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MSEG500B.CE7

Description: INZONE Mouse-A | Souris gaming sans fil

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KBDG900B.CE7

Description: INZONE KBD-H75 | Clavier gaming

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MPDF900B.WW

Description: INZONE Mat-F | Tapis de souris gaming

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MPDD700Z.WW

Description: INZONE Mat-D | Tapis de souris gaming

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRG300B.CE7

Description: Casque gaming filaire INZONE H3

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XM5SAMB.CE7

Description: Casque sans fil à réduction de bruit WH-1000XM5

- Contient 1,3-propanesultone, 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Phtalate de dicyclohexyle (DCHP), Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphénol (bisphénol A), Phtalate de dicyclohexyle (DCHP),

substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ACVQ1051.CEE

Description: Chargeur / adaptateur secteur

- Contient 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidènediphénol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélatamine, Oxyde de plomb, de titane et de zirconium, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: AGR2B.SYH

Description: Poignée

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CEAM1920T.CE7

Description: Carte mémoire CFexpress Type A série CEA-M

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CEAM960T.CE7

Description: Carte mémoire CFexpress Type A série CEA-M

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FAWRR1.CE7

Description: Récepteur radio sans fil

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ILMEFX6VDI.EU

Description: Caméra plein format Cinema Line FX6

- Contient 1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C6-10-alkyl esters ; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and hexyl and octyl diesters with $\geq 0.3\%$ of dihexyl phthalate (No. CE 201-559-5), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), Imidazolidine-2-thione, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: SEL057FECB.SYX

Description: Convertisseur ultra grand angle

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: SEL075UWCB.SYX

Description: Convertisseur ultra grand angle

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: VMCM2.SYH

Description: Câble de déclenchement

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: PCMA10.CE7

Description: Enregistreur PCM linéaire A10 série A

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: ICDUX570B.CE7

Description: Enregistreur vocal numérique UX570 série UX

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: MDRG300W.CE7

Description: Casque gaming filaire INZONE H3

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: WIC100L.CE7

Description: Écouteurs intra-auriculaires sans fil WI-C100

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: WHCH520P.CE7

Description: Casque sans fil WH-CH520

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, substances extrêmement préoccupantes
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: MDREX110APWW.CE7

Description: Ecouteurs intra-auriculaires série EX

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: MDREX110APRR.CE7

Description: Ecouteurs intra-auriculaires série EX

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SRSULT900.CEL

Description: Série ULT POWER SOUND | Enceinte de fête ULT TOWER 9

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Dichlorure de cobalt, Ethylènediamine (EDA), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ELF-SR2A/S

Description: 27" Spatial Reality Display + API lic.

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de dibore, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW55BZ30J1B.CEI

Description: 55" PSE LCD

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: FW85BZ35FB.CEI

Description: 85" 4K 24/7 Professional BRAVIA

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: FW75BZ35FB.CEI

Description: 75" 4K 24/7 Professional BRAVIA

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: FW65BZ35FB.CEI

Description: 65" 4K 24/7 Professional BRAVIA

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres

rares

Code Produit: FW55BZ35FB.CEI

Description: 55" 4K 24/7 Professional BRAVIA

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: FW43BZ35FB.CEI

Description: 43" 4K 24/7 Professional BRAVIA

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol (UV-329), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, Imidazolidine-2-thione, N, N-diméthylacétamide, Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle), Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4-tert-butylphénol, 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65XR80.S

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline et ses sels, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des

propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K55XR80.S

Description: 55" CONSUMEROLED

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-Oxydianiline et ses sels, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65XR8A1B.UKA

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dinitrate de cobalt (II), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K85XR52PB.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-

triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K75XR52PB.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Peroxyde de bis(α,α-diméthylbenzyle), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65XR52PB.CEI

Description: 65 ConsumerLCD

- Contient Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K55XR52PB.CEI

Description: 55 ConsumerLCD

- Contient Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65XR8M22PB.CEI

Description: 65" ConsumerOLED

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K55XR8M22PB.CEI

Description: 55" ConsumerOLED

- Contient 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: K85S32PB.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient Acide borique, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Monoxyde de plomb, Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: K75S32PB.CEI

Description: 75 ConsumerLCD

- Contient Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Monoxyde de plomb, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares

Code Produit: K65S32PB.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient Acide borique, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Anthracène, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle), Plomb, Trioxyde de dibore, Trioxyde de plomb et de titane, 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances extrêmement préoccupantes
- Contient 4-tert-butylphénol, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K55S32PB.CEI

Description: 55 ConsumerLCD

- Contient Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Mine orange, Monoxyde de plomb, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4-tert-butylphénol, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K50S32PB.CEI

Description: 50 ConsumerLCD

- Contient Acide borique, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphénol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K43S32PB.CEI

Description: 43 ConsumerLCD

- Contient Acide borique, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2,2',6,6'-tétrabromo-4,4'-isopropylidenediphénol, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K85XR95M2B.CEI

Description: 85" ConsumerLCD

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Acide borique, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Décaméthyltétrasiloxane, Dichlorure de cobalt, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Peroxyde de bis(α,α-diméthylbenzyle), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de plomb et de titane, Triphényle phosphate, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K75XR95M2B.CEI

Description: 75" ConsumerLCD

- Contient 1,3-propanesultone, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Décaméthyltétrasiloxane, Dichlorure de cobalt, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Peroxyde de bis(α,α-diméthylbenzyle), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de plomb et de titane, Triphényle phosphate, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65XR95M2B.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Décaméthyltétrasiloxane, Dichlorure de cobalt, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Trioxyde de plomb et de titane, Triphényle phosphate, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65XR75M2B.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Décaméthyltétrasiloxane, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Imidazolidine-2-thione, Mélamine, Monoxyde de plomb, Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle), Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, Triphényle phosphate, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K55XR75M2B.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Décaméthyltétrasiloxane, Dichlorure de cobalt, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Monoxyde de plomb, Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle), Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, Triphényle phosphate, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K65XR79M2B.CEI

Description: 65" ConsumerLCD

- Contient 1,3-propanesultone, 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Décaméthyltétrasiloxane, Dichlorure de cobalt, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Peroxyde de bis(α,α-diméthylbenzyle), Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, Triphényle phosphate, Imidazolidine-2-thione, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: K55XR79M2B.CEI

Description: 55" ConsumerLCD

- Contient 1,3-propanesultone, 2-(diméthylamino)-2-[(4-méthylphényl)méthyl]-1-[4-(morpholin-4-yl)phényl]butan-1-one, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anhydride hexahydrométhylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Décaméthyltétrasiloxane, Dichlorure de cobalt, Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Monoxyde de plomb, Peroxyde de bis(α,α-diméthylbenzyle), Plomb, Trioxyde de plomb et de titane, Triphényle phosphate, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 4-tert-butylphénol, substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTA7100.CEL

Description: 9CH SPEAKER SYSTEM

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Acide borique, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTA7100.CEK

Description: 9CH SPEAKER SYSTEM

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Acide borique, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTA8.CEL

Description: MULTIPLE SPEAKER SYSTEM

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Acide borique, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Peroxyde de bis(α,α -diméthylbenzyle), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTA8.CEK

Description: MULTIPLE SPEAKER SYSTEM

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Acide borique, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Peroxyde de bis(α,α-diméthylbenzyle), Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: YY2109C/ZCEL

Description: SPEAKER IN ENCLOSURE

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance extrêmement préoccupante
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: YY2109C/ZCEK

Description: SPEAKER IN ENCLOSURE

- Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance extrêmement préoccupante
 - Contient 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MPDF900Z.WW

Description: MOUSEPAD FOR PC

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MPDD700ZI.WW

Description: MOUSEPAD FOR PC

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KBDG900UKB.CE7

Description: KEYBOARD

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KBDG900DEB.CE7

Description: KEYBOARD

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KBDG900FRB.CE7

Description: KEYBOARD

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: KBDG900NOB.CE7

Description: KEYBOARD

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HAACL900CAB.WW

Description: COVER FOR CHARGING CASE.

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HACLC900CAL.WW

Description: COVER FOR CHARGING CASE.

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HACLC900CAG.WW

Description: COVER FOR CHARGING CASE.

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HACLC900CAP.WW

Description: COVER FOR CHARGING CASE.

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HACLC900CAV.WW

Description: COVER FOR CHARGING CASE.

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HAC1000XM6CB.WW

Description: COVER FOR CHARGING CASE

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HAC1000XM6CH.WW

Description: COVER FOR CHARGING CASE

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XM6P.CE7

Description: Active Headphones (Headband).

- Contient 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Monoxyde de plomb, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfate de cobalt (II), Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MSEG500D.CE7

Description: WIRELESS MOUSE

- Contient 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: YY2998B.CE7

Description: ActiveHeadphonesHeadband

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: YY2998W.CE7

Description: ActiveHeadphonesHeadband

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de dibore, substances

extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XB.CE7

Description: WIRELESS NOISE CANCELING

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WH1000XW.CE7

Description: WIRELESS NOISE CANCELING

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélamine, Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WF1000XM6B.CE7

Description: Écout. sans fil à reduct° de bruit-Noir

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther, Mélamine, Monoxyde de plomb, Plomb, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WF1000XM6S.CE7

Description: Écout. sans fil, reduct° de bruit-Argent

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther, Mélamine, Monoxyde de plomb, Plomb, Trioxyde de

dibore, substances extrêmement préoccupantes

- Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: MDRG600B.CE7

Description: STEREO HEADSET

- Contient C, C'-Azodi(formamide), Monoxyde de plomb, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFLC900B.CE7

Description: LinkBuds Clip Open-Ear TW Black

- Contient 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélatamine, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFLC900C.CE7

Description: LinkBuds Clip Open-Ear TW Cream

- Contient 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélatamine, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFLC900G.CE7

Description: LinkBuds Clip Open-Ear TW Green

- Contient 1,3-propanesultone, 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélatamine, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFLC900V.CE7

Description: LinkBuds Clip Open-Ear TW Violet

- Contient 1,3-propanesultone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Mélatrine, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SARS9.CEJ

Description: WIRELESS SPEAKER

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, Imidazolidine-2-thione, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SASW9.CEJ

Description: WIRELESS SPEAKER

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Imidazolidine-2-thione, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SASW8.CEJ

Description: WIRELESS SPEAKER

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Anhydride hexahydro-4-méthylphtalique, C, C'-Azodi(formamide), Imidazolidine-2-thione, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTB500.CEL

Description: SPEAKER IN ENCLOSURE

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTB500.CEK

Description: SPEAKER IN ENCLOSURE

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTBD50.CEL

Description: SPEAKER IN ENCLOSURE

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: HTBD50.CEK

Description: SPEAKER IN ENCLOSURE

- Contient 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Monoxyde de plomb, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: 0

Description: 0

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Acide borique, Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique, Anhydride hexahydro-4-méthylphthalique, C, C'-Azodi(formamide), Ethylènediamine (EDA), Imidazolidine-2-thione, N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone, Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de dibore, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: WFG700NV.CE7

Description: WIRELESS STEREO HEADSET

- Contient 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 1,3-propanesultone, 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol, Plomb, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: SEL28702B.SYX

Description: FE 28–70 mm F3.5–5.6 OSS II

- Contient Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CX76801C3B.CEC

Description: ILC E Mount Body

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Bumétrizole (UV-326), C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: CX76881C3B.CEC

Description: ILC E Mount Body

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, Bumetrizole (UV-326), C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Monoxyde de plomb, N, N-diméthylacétamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7M3MB.CEC

Description: ILC E Mount Body

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, Acétate de 2-éthoxyéthyle, Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrene), Brai de goudron de houille à haute température, C, C'-Azodi(formamide), Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélamine, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Sulfonate de perfluorobutane de potassium (KPFBS), Tétraborate de disodium anhydre, Trioxyde de plomb et de titane, Triphényle phosphate, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), une substance présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-

Code Produit: ILCE7M4MB.CEC

Description: ILC E Mount Body

- Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophenone, 2-méthyl-1-(4-méthylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one, 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), Acétate de 2-éthoxyéthyle, Benzo[def]chrysène (Benzo[a]pyrène), Brai de goudron de houille à haute température, Décaméthylcyclopentasiloxane (D5), Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6), Mélatine, N, N-diméthylacétamide, Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4), Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine, Plomb, Tétraborate de disodium anhydre, substances extrêmement préoccupantes
 - Contient 1,2-diméthoxyéthane (EGDME), 4,4'-isopropylidenediphenol (bisphénol A), substances présentant des propriétés de perturbation endocrinienne avérées ou présumées
 - Contient au moins 1 milligramme de métaux précieux et au moins 1 milligramme de terres rares
-