PHILIPS

Philips S Line 242S1AE/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir

Marque : Philips Famille de produit: S Line Code produit: 242S1AE/00

Nom du produit : 242S1AE/00

242S1AE Moniteur LCD

Philips S Line 242S1AE/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir:

Le moniteur Philips S-line est doté des fonctionnalités essentielles pour permettre une productivité quotidienne et un travail confortable. Avec son cadre minimal et son affichage FHD ultranet, il offre une image claire et étendue. La technologie EasyRead et ses fonctionnalités de confort oculaire avec certification TÜV réduisent la fatigue oculaire.

Philips S Line 242S1AE/00. Taille de l'écran: 60,5 cm (23.8"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 4 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir





Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran * Résolution de l'écran *	60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Type HD *	Full HD	Réglage de la hauteur *	1
Format d'image *	16:9	Hauteur ajustable (max)	13 cm
Technologie d'affichage *	LED	Pivot	/
Type de panneau *	IPS	Angle de rotation	-90 - 90°
Type de rétro	W-LED	Pivotant	✓
Écran tactile *	×	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m²	Ajustement de l'inclinaison	✓
Temps de réponse *	4 ms	Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Écran antireflet	✓	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Forme d'écran *	Plat		Chinois simplifié, Chinois
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)	Affichage multilingue à l'écran	traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongroi Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Format d'image	16:9		
Taux de contraste *	1000:1		
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1		
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Nombre de langues OSD Plug and Play	21
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Voyants	Fonctionnement, Veille
Angle de vision horizontal	178°	,	ronedorment, veine
Angle de vision vertical	178°	Puissance	
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	Е
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Consommation d'énergie (SDR)	
Densité en pixels	93 pixels par pouce	pour 1000 heures *	16 kWh
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz	Consommation électrique typique *	13,6 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Taille visualisable horizontale	52,7 cm	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Taille visualisable verticale	29,6 cm		

Frequence numérique horizontale	Écran		Puissance	
Γκόμιποτο de balvagee vertical 48 - 75 itz Separate synchronization auri le vert (SOG) Vertican (ermi of Control		30 - 85 VHz		
Synchronisation sur le vert (SOG) V Tension d'ertrée AC 50 - 60 1½ Diagonale d'écrar (cri) 60,5 cm Fige d'alimentation d'energie Interme DOCCI Y Riga d'officacité confecțiqueue A 6 G Toux de d'iffusion 25% Code du registre européen des profestions of control participation participation of control parti			5 .	10,4 W
Disposition of decrean (cm)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
			Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Taux de diffusion 25% Code dire startice confedence Septious Code de registre cuprele de la surface Septious Set Septious Set Septious Set Set Set Septious Set Set Set Septious Set	, ,	,	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Dureit de la surface SH	•		3 ,	A à G
Nomine de gamme de couleurs SEGIS Conditions environnements Température de périents 107% Température d'opération 0.40 °C Couleurs Couverture NTSC (nomale) 91% Température d'opération 0.40 °C Collective 100 °C Couverture NTSC (nomale) 91% Température d'opération 0.40 °C Collective 100 °C				405224
Couverture NTSC (nomale) 107% Température d'opération 0.40 °C SAGB Y Humidité relative hors fonctionnement 20 - 60 °C Prise en charge de VESA Adjative syrc Y Authorité relative (stockapp.) 20 - 80% Prise en charge de VESA Adjative syrc Y Altitude de fonctionnement (H-H) 0 - 2858 m Composant synchronisation video Syrc Sparate syrc, Sync-on-green (SOG) Altitude de fonctionnement (H-H) 0 - 2192 m Technologie sans scribillement Y Largeur appareil Eusport inclus) 540 mm Technologie sans scribillement Y Largeur appareil Eusport inclus) 550 mm multimédia Y Polds et dimensions 487 mm Nombre de haut-parleurs 2 Profondeur (support inclus) 487 mm Valuri parleurs intégrés 2 Polds (sur support) 483 kg Position de marché " Y Profondeur (sans support) 520 mm Design Professionnel Largeur appareil Eusport inclus) 625 mm Couleur du produit " Noir Husteur (sans support) 2,38 kg Couleur du produit "				403224
Cowerture RGB (max) 107% Température drogération 0 - 40 °C cRGB 7 Température hors fonctionnement -20 - 60 °C représentation / réalisation 7 Municidia réalisative de fonctionnement (H-H) 20 - 80 % Piss en charge de VESA Adaptive SSA Adaptive Sync Altitude de fonctionnement (H-H) 0 - 3658 m Composant synchronisation vidée Sync Sync-on-green (SOG) Altitude de fonctionnement (B-H) 0 - 3658 m Technologie Low-Blue-Light 7 Pords et dimensions 540 mm Technologie Low-Blue-Light 7 Pords et dimensions 255 mm Technologie Low-Blue-Light 7 Pords et dimensions 255 mm Technologie Low-Blue-Light 7 Pords (saves support) 482 mm Nombre de haut-parieliers 2 Pords (saves support) 540 mm Visiance évaluée de RMS 2 Na Bauteur (sans support) 51 mm Postig Carrier du produit ** 7 Na Bauteur (sans support) 52 mm Postig Carrier du produit ** Noir Largeur du colls 625 mm Ouleur du produit ** Noir Largeur du c	Palette de couleurs	91%	Conditions environnementales	
Couvertive NTSC (normale) 95% Température hors functionement (H+H) -20 - 80% sRGB V Mundité réalisation 20 - 80% Prisse en charge de VESA Adaptive Sync V Altitude de fonctionnement (H+H) 0 - 3658 m Composant synchronisation video Sync Separate sync, Sync-on-green (SGO) Altitude de fonctionnement 0 - 12192 m Technologie sans scrintillement V Polds et dimensions 40 mm Technologie Low Blue Light V Polds et dimensions 482 mm Technologie Low Blue Light V Polds et dimensions 482 mm Numbre de haub-parleurs 2 Pull-auteru (support) Inclus) 480 mm Visiona de valuée de RMS 2 W Hauteur (sans support) 4,83 kq Pulsasance évaluée de RMS 2 W Hauteur (sans support) 2,98 kg Peulsance évaluée de RMS V Hauteur (sans support) 2,98 kg Position de marché * Professionnel Largeur du colis 625 mm Couleur podult * Noir Largeur du colis 425 mm Couleur pel du prodult * Noir	Couverture sRGB (max)	107%		0 - 40 °C
sRGG Y Humidide relative de représentation / réalisation 20 - 80% Prise en charge de VESA Adaptiv Sync Taux d'humidité relative (stockage) 20 - 80% Composant synchronisation vidée Sync Separate sync, Sync on-green (SOG) Altitude de nontonnement (3 - 219 m) Composant synchronisation vidée Sync Separate sync, Sync on-green (SOG) Poids de dimensions Technologie Low-Blue-Light / Hauteur (support inclus) 42 mm Puissance évaluée de RMS 2 W Largeur appareil (support inclus) 422 mm Poids (avec support) 4,83 kg 42 mm Puissance évaluée de RMS 2 W Largeur (sans support) 51 mm Hauteur (susport inclus) 422 mm 4,83 kg Puissance évaluée de RMS 2 W Largeur (sans support) 51 mm Hauteur (susport inclus) 4,83 kg 42 mm Poids (avec support) 4,83 kg 40 mm Hauteur (susport inclus) 51 mm Couleur (susport inclus) 51 mm 51 mm Portisitée Noir Largeur (sans support) 320 mm Portisitée (sans	Couverture NTSC (normale)	91%		
représentation / Fabilisation Inforcionnement (IF-FI) 20 - 80% Prise en charge de VESA Adaptive Sync. Taux d'humidiré relative (stockage) 2 0- 80% Sync. Altitude de non tonctionnement 0 - 2119 2m Composant synchronisation video Separate sync, Sync-on-green (SUDO) Altitude de non tonctionnement 0 - 2119 2m Téchnologie sans scintillement V Largeur appareil (Support inclus) 240 mm Technologie Low Bible-Light V Hauteur (Support inclus) 420 mm Nombre de haut-parleurs 2 Polds (avec support) 4,83 kg Publissance évaluée de MMS 2 V Assait support 540 mm Publissance évaluée de MMS 2 V Proflordeur (sans support) 5,1 mm Hauteur parleurs intégrés * V Proflordeur (sans support) 52 mm Design France Informations sur femballage 2 Design Proflordeur (sans support) 12 mm Caluer parleurs intégrés * Proflexisionnel Largeur du colis 625 mm Caluer parleurs intégrés * Noir Parleurs du colis 435 mm	sRGB	✓	•	
Prise en charge de VESA Adaptive Sync Sync-on-green (SOG) Composant synchronisation video (SOG) Technologie sans scintillement Technologie sans support Technologi	représentation / réalisation		fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Sync Allitude de fonctionmement 0 - 3658 m Composant synchronisation video (SOG) Separate sync, Sync-on-green (SOG) Allitude de non fonctionmement 0 - 1292 m Technologie bans scirtillement 4 - 4 Allitude de non fonctionment 0 - 1292 m Technologie bow-Blue-Light 4 - 4 Professor (support inclus) 250 mm Multimédia 2 - 4 Polds (avez support) 4,83 kg Nombre de haut-parleurs 2 - 2 Polds (avez support) 4,83 kg Haut-parleurs intégrés * 2 - 4 Professor Support) 3,50 mm Design Forfessornel Largeur (fass support) 3,20 mm Design Forfessionnel Largeur do colis 6,25 mm Couleur du produit * Noir Profendeur du colis 3,5 mm Support détachable 7 Profendeur du colis 3,5 mm 3,5 mm Couleurs piedes Noir Profendeur du colis 3,5 mm Support détachable 7 Noir Profendeur du colis 3,5 mm Couleurs piedes Noir Noir Noir Noir <t< td=""><td>Prise en charge de VESA Adaptive</td><td></td><td></td><td></td></t<>	Prise en charge de VESA Adaptive			
Composant synchronisation video (SOG) Polds et dimensions Technologie sans schitliement V Largeur appareil (support inclus) 540 mm Technologie sans schitliement V Profrondeur (support inclus) 540 mm Technologie Low-Blue-Light V Polds (avec support) 482 mm Nombre de haut-parleurs 2 Polds (avec support) 483 kg Puissance évaluée de RMS 2 W Profondeur (sans support) 51 mm Haut-parleurs intégérs* V Profondeur (sans support) 23 mm Appareil photo intégrés* V Profondeur (sans support) 2,98 kg Design Informations sur l'emballage Design Informations sur l'emballage V Couleur du produit * Noir Profondeur du colis 185 mm Couleur du produit * Noir Hauteur du colis 185 mm Couleur glieds Noir Profondeur du colis 185 mm Couleur glieds Noir Profondeur du colis 185 mm Couleur glieds Noir Profue phalage 806 e <		•		
Technologie sans scintillement	Composant synchronisation vidéo	, , , ,	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Technologie Low-Blue-Light	Technologie sans scintillement	` ,		
Multimédia	, and the second			
Nombre de haut-parieurs 2 We Largeur (sans support) 540 mm Haut-parleurs intégrés 4 Ve Largeur (sans support) 51 mm Haut-parleurs intégrés 5 Ve Haut-eur (sans support) 323 mm Apparell photo intégré 4 X Profondeur (sans support) 323 mm Apparell photo intégré 4 X Poids (sans support) 2,98 kg Design Design Design Dostign Noir Intégrés 2 Noir Profondeur du colis 625 mm Couleur du produit 4 Noir Profondeur du colis 180 mm Couleur du produit 5 Noir Profondeur du colis 180 mm Couleur du produit 6 Noir Profondeur du colis 180 mm Couleur gies 7,91 kg Couleurs pieds Noir Profondeur du colis 180 mm Couleur gies 7,91 kg Couleurs pieds Noir Profondeur du colis 180 mm Couleur gies 7,91 kg Couleurs pieds Noir Type d'emballage Boîte Connectivité Concentrateur USB intégré 8 X Support inclus 7,91 kg Couleurs pieds Noir Type d'emballage Boîte Connectivité 7 Contenur de l'emballage Port DVI 7 Câbles inclus 7 Noir Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 Noir Port DVI 7 Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 Noir Nombre No	5	•		
Puisance de riduciped or RMS 2 W Profondeur (sans support) 51 mm Haut-parleurs intégrés*			, 11	
Fulsante evaluate de entis 2 W Profondeur (sans support) 51 mm Appareil photo intégrés *	·			
Hauteur (sans support) 323 mm Poids (sans support) 2,98 kg Design Professionnel Largeur du colis 625 mm Couleur du produit * Noir Profondeur du colis 180 mm Châssis avant Noir Profondeur du colis 180 mm Châssis avant Noir Hauteur du colis 435 mm Support détachable / Poids du paquet 7,91 kg Couleur pieds Noir Type d'emballage 80ite Concentrateur USB intégré * X			- ''	
Appareil photo integre* X Poids (sans support) 2,98 kg Design Informations sur l'emballage position de marché* Professionnel Largeur du colis 625 mm Cuileur du produit * Noir Profondeur du colis 180 mm Châssis avant Noir Poids du paquet 7,91 kg Support détachable ✓ Poids du paquet 7,91 kg Couleurs pieds Noir Type d'emballage Boite Connectivité Contenu de l'emballage Boite Connectivité X Support inclus ✓ Concentrateur USB intégré * X Support inclus ✓ Concentrateur USB intégré * X Support inclus ✓ Port DVI T Contenu de l'emballage VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm) Port DVI Y Manuel d'utilisation ✓ Version HDMI 1 Manuel d'utilisation ✓ Version HDMI 1 Durabilité ENERGY STAR, TCO Version de DisplayPort 1.2 Autres caractérist		✓	• • • •	
Design Informations sur l'emballage position de marché * Professionnel Largeur du colis 625 mm Couleur du produit * Noir Profondeur du colis 180 mm Châssis avant Noir Hauteur du colis 35 mm Support détachable ✓ Poids du paquet 7,91 kg Couleurs pieds Noir Type d'emballage Boîte Concentrateur USB intégré * X Support inclus ✓ Concentrateur USB intégré * X VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur Quantité de ports DVI-D 1 Manuel d'utilisation ✓ Version HDMI 1 Durabilité ENERGY STAR, TCO Version de DisplayPort <td>Appareil photo intégré *</td> <td>×</td> <td>• • • •</td> <td></td>	Appareil photo intégré *	×	• • • •	
position de marché* Professionnel Largeur du colis 625 mm Couleur du produit* Noir Profondeur du colis 180 mm Châssis avant Noir Hauteur du colis 435 mm Support détachable * Poids du paquet 7,91 kg Couleurs pieds Noir Type d'emballage Boîte Connectivité X Support inclus * Concentrateur USB intégré* X Support inclus * Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur Quantité de ports DVI-D 1 Manuel d'utilisation * Version HDMI 1 Durabilité SmartControl Version HDMI 1.4 Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO Quantité d'interface DisplayPorts 1 Ne contient pas PVC/BFR, Mercure Version de DisplayPort 1.2 Ne contient pas Smarttmage Sortie casque audio* * Ne contient pas Smarttmage Sortie de casque 1 Amélioration de l'image <td>Design</td> <td></td> <td>Informations sur l'emballage</td> <td>· •</td>	Design		Informations sur l'emballage	· •
Couleur du produit * Noir Profondeur du colis 180 mm Châssis avant Noir Hauteur du colis 435 mm Support détachable * Poids du paquet 7,91 kg Couleurs pieds Noir Type d'emballage Boîte Connectivité Contenu de l'emballage * Concentrateur USB intégré * X Support inclus * Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 Câbles inclus VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur Quantité de ports DVI-D 1 Manuel d'utilisation * * Unantité de ports HDMI 1 Durabilité * * Version HDMI 1.4 Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO * Version de DisplayPorts 1 Autres cractéristiques * * Version de DisplayPort 1.2 Autres cractéristiques * * Sortie de casque 2 Autres cractéristiques Fexturé Sortie de casque 2 Auxiliant d'emballage recyclable CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UK-EAC; UK-EAC; UK-EAC; UK-EAC; UK-EAC; UK-EAC	position de marché *	Professionnel	·	625 mm
Chásais avant Noir Hauteur du colis 435 mm Support détachable Y Poids du paquet 7,91 kg Couleurs pieds Noir Type d'emballage Boête Connectivité Concentrateur USB intégré * X Support inclus ✓ Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 Câbles inclus VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur Quantité de ports DVI-D 1 Logiciels fournis SmartControl Quantité de ports HDMI 1 Durabilité ENERGY STAR, TCO Version HDMI 1.4 Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO Version HDMI 1.2 Aures caractéristiques Texturé Sortie de casque audio * ✓ Amélioration de l'image Smarttmage Sortie de casque audio * ✓ Amélioration de l'image Smarttmage Entrée audio PC ✓ A	Couleur du produit *	Noir	•	
Colleurs pieds Noir Type d'emballage Boîte Connectivité Concentrateur USB intégré* X Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 Nombre de ports DVI		Noir		
Connectivité Contenu de l'emballage Boîte Connectivité X Support inclus VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 Câbles inclus VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur Port DVI 4 Manuel d'utilisation VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur Quantité de ports DVI-D 1 Manuel d'utilisation V Quantité de ports HDMI 1. Durabilité SmartControl Version HDMI 1.4 Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO Quantité d'interface DisplayPorts 1 Ne contient pas PVC/BFR, Mercure Version de DisplayPorts 1.2 Autres caractéristiques Texturé Sortie casque audio* ✓ Amélioration de l'image Smartlmage Sortie casque audio* ✓ Amélioration de l'image Smartlmage Casque connection 3,5 mm Matériaux d'emballage recyclable CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; HDCP ✓ Approbations de conformité Hg (mercure) Version HDCP 1.4	Support détachable	✓	Poids du paquet	7,91 kg
Concentrateur USB intégré*	Couleurs pieds	Noir	Type d'emballage	Boîte
Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 Port DVI 2 Port DVI 2 Port DVI 2 Port DVI 3 Port DVI 4 PORT DVI 4 PORT DVI 4 PORT DVI 5 PORT DVI 5 PORT DVI 6 PORT DVI 6 PORT DVI 6 PORT DVI 7 POR	Connectivité		Contenu de l'emballage	
Port DVI V Câbles inclus MRN, Touring, Expreyer F, Adulo (S) mm), Secteur Quantité de ports DVI-D 1 Manuel d'utilisation V HDMI * V Logiciels fournis SmartControl Quantité de ports HDMI 1 Durabilité ENERGY STAR, TCO Version HDMI 1.4 Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO Version de DisplayPorts 1.2 Ne contient pas PVC/BFR, Mercure Version de DisplayPort 1.2 Turb de finition extérieure Texturé Sortie casque audio X Aurés caractéristiques Texturé Sortie de casque 1 Amélioration de l'image SmartImage Sortie de casque 1 Approbations de conformité CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified Sans métaux lourds Hg (mercure) Version HDCP V Mode LowBlue V Vormale VESA * V Casse d'efficacité énergétique (ancienne) ROHS Norme VESA	Concentrateur USB intégré *	×	Support inclus	✓
Quantité de ports DVI-D I 1	Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Câbles inclus	VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5
HDMI* Version HDMI 1.4 Certificats de durabilité Version de DisplayPorts Entrée audio Sortie casque audio* Version HDCP HDCP Version HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Version HDCP Sortie de cable antivol* Version HDCP Casque connection Casque connection Casque connection Casque audio * Version HDCP Version HDCP Casque connection Casque connec		✓		mm), Secteur
Quantité de ports HDMI1DurabilitéVersion HDMI1.4Certificats de durabilitéENERGY STAR, TCOQuantité d'interface DisplayPorts1.2Ne contient pasPVC/BFR, MercureEntrée audioXAutres caractéristiquesSortie casque audio *✓Type de finition extérieureTexturéSortie de casque1Amélioration de l'imageSmartImageCasque connection3,5 mmMatériaux d'emballage recyclableCB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certifiedHDCP✓Approbations de conformitéHg (mercure)Version HDCP1.4Sans métaux lourdsHg (mercure)Secteur d'entrée d'alimentation✓Mode LowBlue✓ErgonomieMode LowBlue✓Montage VESA *✓Classe d'efficacité énergétique (ancienne)ENorme VESA100 x 100 mmCertificats de conformitéRoHSPort de câble antivol *✓CertificationCertificationCB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIANI, CCC, CEL,	·			
Version HDMI 1.4 Quantité d'interface DisplayPorts 1 Version de DisplayPort 1.2 Entrée audio X Sortie casque audio * Sortie de casque 1 Casque connection 3,5 mm Entrée audio PC HDCP Version HDCP Version HDCP Secteur d'entrée d'alimentation V Montage VESA * Norme VESA Port de câble antivol * Version HDCP Norme VESA Port de câble antivol * Version HDCP Port de câble antivol * Version HDCP Rorrie VESA Port de câble antivol * Version HDCP Port de finition extérieure Amélioration de l'image Port de finition extérieure Amélioration de l'image Port de finition extérieure Pour de finition extérieure Pour de finition extérieure Pour de finition extérieure Pour			Logiciels fournis	SmartControl
Quantité d'interface DisplayPorts 1 Ne contient pas ENERGY STAR, ICO Version de DisplayPort 1.2 Ne contient pas PVC/BFR, Mercure Entrée audio X Autres caractéristiques Texturé Sortie casque audio * ✓ Type de finition extérieure Texturé Sortie de casque 1 Amélioration de l'image Smartlmage Casque connection 3,5 mm Matériaux d'emballage recyclable 100% CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified HDCP ✓ Approbations de conformité Hg (mercure) Version HDCP 1.4 Sans métaux lourds Hg (mercure) Secteur d'entrée d'alimentation ✓ Mode LowBlue ✓ Fronomie Mode LowBlue ✓ Montage VESA * ✓ Classe d'efficacité énergétique (ancienne) ROHS Norme VESA 100 x 100 mm Certificats de conformité ROHS Port de câble antivol * ✓ Certification Certification CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,	•		Durabilité	
Version de DisplayPort Entrée audio X Autres caractéristiques Type de finition extérieure Texturé Sortie de casque audio * Sortie de casque 1 Casque connection 3,5 mm Entrée audio PC HDCP Version HDCP Version HDCP Version HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Mode EasyRead Mode LowBlue Fronomie Montage VESA * Norme VESA Port de câble antivol * Version de DisplayPort 1.2 Autres caractéristiques Type de finition extérieure Texturé Texturé Texturé Texturé Texturé Texturé Texturé Tou/GS; TUV Ego CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; VURRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified Hg (mercure) Mode EasyRead V Mode LowBlue V Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Femps moyen entre pannes Certification Certification Certification Certification CB, EPA, FCC Class B, ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo, CU-EAC; TUV/GS; TUV Ergo, CU-EAC; TUV/GS; TUV Ergo, CU-EAC; TUV/GS; TUV Ergo, CU-EAC; TUV/GS; TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,			Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Entrée audio	• • •		Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
Sortie de casque 1 Casque connection 3,5 mm Entrée audio PC HDCP Version HDCP Version HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Montage VESA * Norme VESA Port de câble antivol * Version HDCP Version HDCP Casque connection 3,5 mm Amélioration de l'image 100% Amélioration de l'image 100% CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified Hg (mercure) Mode EasyRead V Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certificats de conformité CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified Hg (mercure) V Ergonomie Mode LowBlue Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certificats de conformité RoHS 70000 h CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark; TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,			Autres caractéristiques	
Sortie de casque Casque connection 3,5 mm Entrée audio PC HDCP Version HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Montage VESA Norme VESA Port de câble antivol * Port de câble antivol * Casque connection 3,5 mm Amélioration de l'image Matériaux d'emballage recyclable Approbations de conformité Bons métaux lourds Mode EasyRead Mode LowBlue Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certification Certification Certification Certification Smartlmage 100% CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified Hg (mercure) * Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certificats de conformité CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,	Sortie casque audio *	✓	Type de finition extérieure	Texturé
Casque connection 3,5 mm Entrée audio PC HDCP Version HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Frgonomie Montage VESA * Norme VESA Port de câble antivol * Version HDCP CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified Mode EasyRead Mode LowBlue Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certificats de conformité Temps moyen entre pannes CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN, CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified Hg (mercure) Feronomie Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certificats de conformité RoHS Temps moyen entre pannes To000 h CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,	·	1	· ·	•
Entree audio PC HDCP Version HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Frgonomie Mode EasyRead Mode LowBlue Montage VESA * Norme VESA Port de câble antivol * Version HDCP Approbations de conformité Sans métaux lourds Mode EasyRead Mode LowBlue Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certificats de conformité TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified Hg (mercure) Classe d'efficacité énergétique (ancienne) E Certificats de conformité Certification Certification Certification Certification Certification Certification Certification CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,	•	3,5 mm	Matériaux d'emballage recyclable	
HDCP Version HDCP Secteur d'entrée d'alimentation Mode EasyRead Mode LowBlue Montage VESA * Norme VESA Port de câble antivol * Version HDCP Version HDCP 1.4 Sans métaux lourds Mode EasyRead Mode LowBlue Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certificats de conformité Temps moyen entre pannes Certification VERAINIAN; CCČ; CEL; CECP; TUV Eye Comfort certified Hg (mercure) Ferdomer Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certificats de conformité Temps moyen entre pannes CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,	Entrée audio PC	✓	Association to the Control	
Secteur d'entrée d'alimentation Frgonomie Mode EasyRead Mode LowBlue Montage VESA * Norme VESA Port de câble antivol * Mode Câble antivol * Mode LowBlue Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certificats de conformité Temps moyen entre pannes Certification Certification Hg (mercure) Mode LowBlue Classe d'efficacité énergétique (ancienne) E Coertification Certification CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,	HDCP	✓	Approbations de conformité	UKRAINIAN; CCC; CEL; CECP; TUV
Ergonomie Mode EasyRead ✓ Montage VESA * ✓ Classe d'efficacité énergétique (ancienne) E Norme VESA 100 x 100 mm Certificats de conformité RoHS Port de câble antivol * ✓ Temps moyen entre pannes 70000 h CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL, Certification CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,	Version HDCP	1.4	Cane métaux laurde	
ErgonomieMode LowBlue✓Montage VESA *✓Classe d'efficacité énergétique (ancienne)ENorme VESA100 x 100 mmCertificats de conformitéRoHSPort de câble antivol *Temps moyen entre pannes70000 hCertificationCB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,	Secteur d'entrée d'alimentation	✓		-
Montage VESA * Norme VESA 100 x 100 mm Port de câble antivol * Certification Certification Classe d'efficacité énergétique (ancienne) E RoHS 70000 h CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,	Ergonomie			
Norme VESA 100 x 100 mm (ancienne) Certificats de conformité Temps moyen entre pannes CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,	-	1		•
Port de câble antivol * Certificats de conformité Temps moyen entre pannes CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,	•			E
Temps moyen entre pannes 70000 h CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,			Certificats de conformité	RoHS
Certification Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,			Temps moyen entre pannes	70000 h
•			Certification	Mark, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UKRAINIAN, CCC, CEL,

Données de recyclage		
Plastique recyclé post- consommation	85%	
Données logistiques		
Code du système harmonisé	85285210	



8712581764296

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.