PHILIPS

Philips B Line Moniteur LCD 241B8QJEB/00

Marque : Philips Famille de produit: B Line Code produit: 241B8QJEB/00

Nom du produit : Moniteur

LCD 241B8QJEB/00

Monitor 241B8QJEB Moniteur LCD

Philips B Line Moniteur LCD 241B8QJEB/00:

Travaillez de manière optimale grâce au moniteur Full HD Philips de 24" (61 cm). L'image Full HD ultranette et saisissante vous apporte l'espace et la précision nécessaires pour bien voir votre travail. Vos yeux sont préservés grâce au réglage de la hauteur, à la technologie antiscintillement et au mode LowBlue.

Philips B Line Moniteur LCD 241B8QJEB/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: LCD, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir





Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	60,5 cm (23.8")	Port de câble antivol *	✓
Résolution de l'écran * Type HD *	1920 x 1080 pixels Full HD	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Format d'image *	16:9	Réglage de la hauteur *	✓
Technologie d'affichage *	LCD	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Type de panneau *	IPS	Pivot	✓
Type de rétro	W-LED	Angle de rotation	-90 - 90°
Écran tactile *	×	Pivotant	1
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m²	Plage de l'angle d'oscillation	-175 - 175°
Temps de réponse *	5 ms	Ajustement de l'inclinaison	✓
Écran antireflet	✓	Angle d'inclinaison	-5 - 30°
Forme d'écran *	Plat	Affichage à l'écran (OSD)	✓ ·
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)	Affichage multilingue à l'écran	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Modes vidéo pris en charge	1080p		
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	21
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Plug and Play	✓
Angle de vision horizontal	178°	Voyants	Fonctionnement, Veille
Angle de vision vertical	178°	Puissance	
Nombre de couleurs affichées *	16.7 millions de couleurs	Classe d'efficacité énergétique	_
Pas de pixel	0,275 x 0,275 mm	(SDR) *	D
Densité en pixels	93 pixels par pouce	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	14 kWh
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz	Consommation électrique typique *	14,21 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Taille visualisable horizontale	52,7 cm		

Paisance	_			
Fréquence de balayage vertical 48 - 76 Hz			Puissance	
Frequence de balayage vertical \$1.75 hz \$1.75 hz		•		10 W
Synchronisation sur le vert (SOG) V Frèquence d'entrée AC 50 - 60 Hz Diagonale d'écran (cm) 60.5 cm Yge d'allimentation d'energie Ab G DOCCI 2% Code du registre européen des produits pour l'étiquelage 39.80 Duraté de la surface 81.08 Conditions environnementales Papellate de couleurs 89.9% Couverture NSC (momale) 89.9% Température d'oberation 0 - 40 °C Couverture NSC (momale) 89.9% Température d'oberation 0 - 60 °C Compatibilité 3D X Althoué de fonctionnement 0 - 3658 m SSGB / Althoué de nonfrontionnement 0 - 3658 m SSGB / Althoué de nonfrontionnement 0 - 2192 m NUDLA G-SYNC - X Althoué de nonfrontionnement 0 - 2586 m NUDLA G-SYNC - X Althoué de nonfrontionnement 0 - 2696 m NUDLA G-SYNC - X Althoué de nonfrontionnement 0 - 3658 m NUDLA G-SYNC - X Althoué de nonfrontionnement 0 - 3698 m NUDLA G-SYNC - X Althoué de nonchain sur sur	·		,	100 - 240 V
Disposale d'écran (cm) 60.5 cm Pigné d'illicanté anterigétique A G DDCCT V V V V V Dureit de la surface 3H V V V V Dureit de la surface 3H V V V V Dureit de la surface 3H V V V V Dureit de la surface 3H V V V V Dureit de la surface 3H V V V V Dureit de la surface 3H V	• •		Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
DDCCI ✓ Finge d'efficachté engrétique A à G Taux de diffusion 25% Cond du registre europien des produits pour l'étiquetage présente l'ave formant de l'ave de l'ave d'ave	•		Type d'alimentation d'énergie	Interne
Taux de difflusion 25% Code du registre curopéen des produits pour l'équiverlage (EPREL) 399180 Durété de la surface 3H Conditions environnementales Paleté de couleurs 88,9% Température d'opération 0 - 40 °C Couverture NTSC (normale) 89,9% Humilité rollative de fonctionnement 20 - 60 % Couverture NTSC (normale) 89,9% Humilité rollative de fonctionnement 0 - 3658 m Sync. Séparée HV - Altitude de fonctionnement 0 - 3658 m SAGG Altitude de fonctionnement 0 - 2192 m NVIDIA G.SYNC * X Altitude de fonctionnement 0 - 2192 m NVIDIA G.SYNC * X Polds et dimension V NVIDIA G.SYNC * X Profise et missions V NVIDIA G.SYNC * X Profise et mission 50 mm Piss en charge de VESA Adaptive X Profise de mission 50 mm Fiss en charge de VESA Adaptive X Profise de mission 3,37 kg Composant synchronisation y registre de vision de vision de mission sur		•	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Duret de la surface 3H énergétéque (EPREL) STABLES Pallette de couleurs 98,9% Température drogération 0 - 40 °C Couverture INSC (formalle) 99,9% Température fors fonctionnement 2-0 - 60 °C Compatibilité 3D X Allitude de fonctionnement 2-0 - 80% Sprin, Séparée HIV X Allitude de fonctionnement 0 - 2129 ½ m Sprin, Séparée HIV X Allitude de fonctionnement 0 - 2129 ½ m Verbis de SYNC ** Allitude de fonctionnement 0 - 2129 ½ m NOIDIA G-SYNC ** X Allitude de fonctionnement 50 0 mm AND FreeSpric ** X Hauteur (support inclus) 500 mm Prise en charge de VESA Adaptive Sync Separate sync, Sync-on-green (Polós (avec support) 4,97 % g 37 % g Composant synchronisation vidée Separate sync, Sync-on-green (Polós (avec support) 4,97 % g 33 mm Piss en charge de VESA Adaptive Sync (Son Support) 4,97 % g 33 mm 37 mm Composant synchronisation vidée Verbid (son Support) 3,23 mm 33 mm 32 mm 33 mm 32 mm <td></td> <td></td> <td></td> <td>200100</td>				200100
Norme de panme de couleurs sRGB Contitions environnementales Palette de couleurs 99,9% Température d'opération 20 - 60 °C Couverture NTSC (normale) 99,9% Humdite relative de fonctionnement (H+H) 20 - 80 °K Couverture NTSC (normale) X Altitude de fonctionnement (H+H) 0 - 3558 m Sync, Séparée H/V ✓ Altitude de fonctionnement (H+H) 0 - 3558 m SRGB X Altitude de fonctionnement (H+H) 0 - 3558 m NVDIA C-SYNC* X Profondeur (support inclus) 540 mm NVDIA C-SYNC* X Profondeur (support inclus) 506 mm Pisse en charge de VESA Adaptive Z Profondeur (support inclus) 508 mm Pisse en charge de VESA Adaptive Z Profondeur (support inclus) 508 mm Sync Separate sync, Sync-on-green (sOG) Profondeur (support inclus) 500 mm Profondeur (support inclus) 307 mm 337 kg Sync Separate sync, Sync-on-green (sOG) 14,97 kg 337 kg Echnologie Low-Blue-Light Z 2 32,37 kg 323 mm <td></td> <td></td> <td></td> <td>399180</td>				399180
Palette de couleurs				
Convertuer SROS (maxil) 103,8% by Temperature hors fonctionnement (PA) (2) - 60 °C compacibilité 30 89,9% by Humilité retaitive de fonctionnement (PA) (2) - 60 °C compacibilité 30 4 Attitude de fonctionnement (PA) (2) - 60 °C compacibilité 30 4 Attitude de fonctionnement (PA) (2) - 60 °C compacibilité 30 - 6 °C compacibilité 30 - 5 °C compacibilité 30 <t< td=""><td>Palette de couleurs</td><td>89,9%</td><td></td><td>0.40 %C</td></t<>	Palette de couleurs	89,9%		0.40 %C
Couverture NTSC (normale) 89,9% Humididic relative de (nochonnement) 20 - 80% Sync. Séparée H/V 4 Altitude de non fonctionnement 0 - 3658 m sRGB 7 Altitude de non fonctionnement 0 - 2658 m représentation / réalisation V Altitude de non fonctionnement 5 40 mm NOIDA G-SYNC * X Largeur appareil (support inclus) 506 mm NOIDA G-SYNC * X Profondeur (support inclus) 508 mm AMD FreeSync * X Profondeur (support inclus) 508 mm Prise en charge de VESA Adaptive Sync Sync-on-green (cSOS) Soparate sync, Sync-on-green (cSOS) 409 mm Composant synchronisation vidéo (CSOS) Separate sync, Sync-on-green (cSOS) Profondeur (sans support) 323 mm Technologie sans scintillement / Allaturer (sans support) 323 mm Technologie Low-Blue Light / Hauteur (sans support) 323 mm Technologie Low-Blue Light / Largeur du colis 90 mm Hauteur (sans support) 3,37 kg Profondeur (support du colis 198 mm Haut-garlaus intégrés	Couverture sRGB (max)	103,8%		
Sommary Somm	Couverture NTSC (normale)	89,9%	•	
SRGB V Allthude de non fonctionnement 0 - 12192 m représentation / réalisation X N/IDIA G-S'NIC* X Largeur appareil (support inclus) 540 mm AMD FreeSync* X Hauteur (support inclus) 508 mm Prise en charge de VESA Adaptive Sync Composant synchronisation video Sognata sync, Sync-on-green (SQG) Largeur (sans support) 50 mm Technologie sans scintillement Synchronisation video Separate sync, Sync-on-green (SQG) Largeur (sans support) 50 mm Technologie sans scintillement Technologie sans scintillement Synchronisation video V Profondeur (sans support) 50 mm Technologie Low-Blue-Light V Profondeur (sans support) 3.37 kg Technologie Low-Blue-Light V Profondeur (sans support) 3.37 kg Work Technologie Low-Blue Light V Profondeur (sans support) 3.37 kg Work Technologie Low-Blue Light V Profondeur (sans support) 3.37 kg Work Technologie Low-Blue Light V Largeur du colis 600 mm Work Technologie Low-Blue Light V Largeur du colis 468 mm </td <td>Compatibilité 3D</td> <td>×</td> <td>fonctionnement (H-H)</td> <td>20 - 80%</td>	Compatibilité 3D	×	fonctionnement (H-H)	20 - 80%
representation / réalisation NVIDIA G-SYNC * X	Sync. Séparée H/V	✓		
Largeur appareil (support inclus)	sRGB	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Note	représentation / réalisation		Poids et dimensions	
AND FreeSync** Hauteur (support inclus) 508 mm Phise en charge de VESA Adaptive Sync Poids (avec support) 4,97 kg Composant synchronisation video Separate sync, Sync-on-green (SOG) Largeur (sans support) 50 mm Technologie sans scittillement V Poids (sans support) 323 mm Technologie Low-Blue-Light V Poids (sans support) 323 mm Malour Low	NVIDIA G-SYNC *	×	± ., .,	
Prise en charge de VESA Adaptive Sync ✓ Poids (avec support) 4,97 kg Composant synchronisation vidéo Sync Separate sync, Sync-on-green (SOG) Largeur (sans support) 50 mm Technologie sans scintillement ✓ Hauteur (sans support) 323 mm Technologie Low-Blue-Light ✓ Poids (sans support) 3,37 kg Informations sur l'emballage Informations sur l'emballage Nombre de haut-parleurs 2 Largeur du colis 600 mm Nombre de haut-parleurs 2 Largeur du colis 600 mm Puissance évaluée de RMS 2 W Haut-parleurs intégrés 600 mm Contraiteur du colis 68 mm Poids du paquet du colis 68 mm Contraiteur du colis 68 mm Poids du paquet du colis 7,17 kg Contraiteur du colis 68 mm Contraiteur du produit « Maison VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (35 mm), Secteur Couleur du produit « Noir Manuel d'utilisation ✓ VGA, HDMI, Di	AMD FreeSync *	×		
Sync Separate sync, Sync-on-green (SOG) Largeur (sans support) 540 mm Composant synchronisation vidéo (SOG) Separate sync, Sync-on-green (SOG) Largeur (sans support) 50 mm Technologie Low-Blue-Light V Poids (sans support) 3,37 kg multimédia Informations sur l'emballage Mombre de haut-parleurs 2 Hauteur du colis 600 mm Auguer du colis 600 mm 600 mm Profondeur du colis 468 mm Appareil photo intégré * V Hauteur du colis 468 mm Appareil photo intégré * V Contenu de l'emballage Couleur du produit * Noir Support inclus VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5 mm), Secteur Couleur du produit * Noir Câbles inclus VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5 mm), Secteur Couleur du produit * Noir Câbles inclus VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5 mm), Secteur Couleur du produit * Noir Cables inclus VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5 mm), Secteur	Prise en charge de VESA Adaptive	1	• • • •	
Composant synchronisation videoligonal (SOG) Profondeur (sans support) 50 mm Technologie sans scintillement / Hauteur (sans support) 323 mm rechnologie Low-Blue-Light / Poids (sans support) 323 mg multimédia Informations sur l'emballage Mombre de haut-parleurs 2 Hauteur du colis 600 mm Appareil photo intégrés * 2 Hauteur du colis 198 mm Contenu de l'emballage Contenu de l'emballage Contenu de l'emballage Contenu du produit * onic marché * onic marché * onic marché * onic marché * onic control du produit * onic marché * onic marché * onic collegiels fournis VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5 mm), Secteur Contenut du produit * onic marché * onic marché * onic control du produit * oni	Sync	•	· · · ·	. •
Technologie sans scintillement	Composant synchronisation vidéo			
Technologie Low-Blue-Light ✓ Poids (sans support) 3,37 kg multimédia Informations sur l'emballage Nombre de haut-parleurs 2 Largeur du colis 600 mm Puissance évaluée de RMS 2 W Hauteur du colis 198 mm Appareil photo intégrés * ✓ Poids du paquet 7,17 kg Appareil photo intégrés * X Contenu de l'emballage Design VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5 mm), Secteur Noir Cables inclus VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5 mm), Secteur Châssis avant Noir Manuel d'utilisation ✓ Couleur pieds Noir Logiciels fournis SmartControl Connectivité Durabilité ENERGY STAR, TCO Consentrateur USB intégré * ✓ Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO Version du concentrateur USB intégré * ✓ Autres caractéristiques Ouantité de ports avals USB de type de four du protect vice ports avals USB de type de protect vice ports avals USB de type de four du protect ports avals USB de type de four du protect ports ports de ports PDMI Adaptateur secteur four in titégré X	Technologie sans scintillement	•		323 mm
Informations ur l'emballage Nombre de haut-parleurs 2 Largeur du colis 600 mm Puissance évaluée de RMS 2 W Profondeur du colis 468 mm Haut-parleurs intégrés* V Hauteur du colis 468 mm Appareil photo intégré* X Content de l'emballage Design Content de l'emballage Dosition de marché * Maison VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur Couleur du produit * Noir Adales inclus VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur Couleur pieds Noir Manuel d'utilisation VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur Couleur pieds Noir Logiceles fournis SmartControl Duratité de ports USA (Noir Puratités VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur Duratité de ports sus part ou voir du concentrateur USB intégré * Version du concentrateur USB intégré * Puratité de fourtablité Ne contient pas NERGY STAR, TCO Version du concentrateur USB 1 Adaptateur secteur fourni VERGY STAR, TCO Version du concentrateur USB 1 A	•	✓	Poids (sans support)	3,37 kg
Nombre de haut-parleurs 2 W Profondeur du colis 198 mm Haut-parleurs intégrés* 2 W Haut-parleurs intégrés* 2 W Profondeur du colis 198 mm Haut-parleurs intégrés* 2 W Polis du paquet 7,17 kg Appareil photo intégré 3 X PORTINITA DE POLIS D	J J		Informations sur l'emballage	
Puissance évaluée de RMS 2 W Profondeur du colis 198 mm Hautparleurs intégrés * / Poids du paquet 468 mm Appareil photo intégré * X Contenu de l'emballage Design Support inclus / Couleur du produit * Maison Câbles inclus / Couleur du produit * Noir Câbles inclus / Châssis avant Noir Manuel d'utilisation / Couleur gieds Noir Manuel d'utilisation / Concentrateur USB intégré * Y Smart Control Concentrateur USB intégré * Y Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Autres caractéristiques ENERGY STAR, TCO Quantité de ports avals USB de type 4 Autres caractéristiques ENERGY STAR, TCO Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Adaptateur secteur fourni Y Port DVI Y Adaptateur secteur fourni Y Port DVI Y Rotation X		2	Largeur du colis	600 mm
Haut-parleurs intégrés *	•		Profondeur du colis	198 mm
Appareil photo intégré* × Design Design Doubert de l'emballage Support inclus Manuel d'utilisation Colleur pieds Noir Manuel d'utilisation Jogiciels fournis SmartControl Concentrité Concentrateur USB intégré* Fure de ports avals USB de type A Autres caractéristiques			Hauteur du colis	468 mm
Contenu de l'emballage position de marché * Maison Support inclus ✓ Couleur du produit * Noir Câbles inclus VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur fmm), Secteur mm), Secteur fmm), Secteur mm), Secteur fmm), Secteur mm), Secteur fmm), Secteur mm), Secteur mm), Secteur mm), Secteur mm), Secteur mm), Secteur fmm), Secteur mm), Secteur mm), Secteur mm), Secteur fmm), Secteur mm), Secte			Poids du paquet	7,17 kg
position de marché * Maison Couleur du produit * Noir Châssis avant Noir Couleur gides No		•	Contenu de l'emballage	
Colleur du produit * Noir Câbles inclus VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur Mn), Sec	-	Maigan	Support inclus	1
Châssis avant Noir Manuel d'utilisation Vacceur Secteur Noir Logiciels fournis SmartControl Connectivité Durabilité ENERGY STAR, TCO Version du concentrateur USB intégré * V Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Ne contient pas PVC/BFR, Mercure Quantité de ports avals USB de type A Autres caractéristiques Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 Adaptateur secteur fourni Vacquantité de ports DVI-D 1 Synthoniseur TV intégré X Quantité de ports DVI-D 1 Synthoniseur TV intégré X Quantité de ports DVI-D 1 Amélioration de l'image SmartImage Version HDMI 1.4 Résolution recommandée 1920 x 1080 @ 60 Hz Quantité d'interface DisplayPorts 1 Amélioration de l'image SmartImage Version de DisplayPort 1.2 Matériaux d'emballage recyclable Entrée audio X CETIUs; UKRAINIJAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC Sortie casque audio * V Sans métaux lourds Hg (mercure) Entrée audio PC V Mode EasyRead V Ergonomie Notage VESA * V Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Norme VESA 100 Notage VESA (DAIS) Amelioration de conformité RoHS, WEEE	•		Câbles inclus	
Couleurs pieds Noir Logiciels fournis SmartControl Connectivité Durabilité Concentrateur USB intégré * ✓ Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Ne contient pas PVC/BFR, Mercure Quantité de ports avals USB de type A Autres caractéristiques Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 Adaptateur secteur fourni ✓ Port DVI ✓ Rotation X Quantité de ports DVI-D 1 Synthoniseur TV intégré X Quantité de ports HDMI 1 Type de finition extérieure Texturé Version HDMI 1.4 Résolution recommandée 1920 x 1080 @ 60 Hz Quantité d'interface DisplayPorts 1 Amélioration de l'image SmartImage Version de DisplayPort 1.2 Matériaux d'emballage recyclable 100% Entrée audio X CE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC Sortie casque audio * ✓ Sans métaux lourds Hg (mercure) Entrée audio PC ✓ Sans métaux lourds Hg (mercure) Entrée audio PC ✓ Classe d'efficacité énergétique Polyment de casque Entrée audio PC ✓ Classe d'efficacité énergéti	•			
Connectivité Durabilité Concentrateur USB intégré * * Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Ne contient pas PVC/BFR, Mercure Quantité de ports avals USB de type A 4 Autres caractéristiques Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 Adaptateur secteur fourni * Port DVI * Rotation X Quantité de ports DVI-D 1 Synthoniseur TV intégré X Quantité de ports HDMI 1 Type de finition extérieure Texturé Version HDMI 1.4 Résolution recommandée 1920 x 1080 @ 60 Hz Quantité d'interface DisplayPorts 1 Amélioration de l'image SmartImage Version de DisplayPort 1.2 Matériaux d'emballage recyclable 100% Entrée audio X CE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; ET Us; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC Sortie casque audio * Y Sans métaux lourds Hg (mercure) Entrée audio PC Y Mode EasyRead Y Mode LowBlue Y				•
Concentrateur USB intégré* Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Ne contient pas PVC/BFR, Mercure Autres caractéristiques Adaptateur secteur fourni Version HDMI Quantité de ports DVI-D Quantité de ports HDMI Quantité d'interface DisplayPort Entrée audio X Sortie casque audio * Sortie casque audio * Sortie de casque Entrée audio PC Entrée audio PC Entronomie Montage VESA * Montage VESA Ne contient pas PVC/BFR, Mercure Autres caractéristiques Adaptateur secteur fourni Veroinnite post DVI-D Adaptateur secteur fourni Adaptateur se	·			SmartControl
Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Ne contient pas PVC/BFR, Mercure Quantité de ports avals USB de type A Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 Port DVI				
Quantité de ports avais USB de type A4Autres caractéristiquesVOINT, MetcureNombre de ports VGA (D-Sub)1Adaptateur secteur fourni✓Port DVI✓RotationXQuantité de ports DVI-D1Synthoniseur TV intégréXQuantité de ports HDMI1Type de finition extérieureTexturéVersion HDMI1.4Résolution recommandée1920 x 1080 @ 60 HzQuantité d'interface DisplayPorts1Amélioration de l'imageSmartImageVersion de DisplayPort1.2Matériaux d'emballage recyclable100%Entrée audioXApprobations de conformitéCE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; cETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV EFTQo; CU-EACSortie casque audio *✓Sans métaux lourdsHg (mercure)Sortie de casque1Sans métaux lourdsHg (mercure)Entrée audio PC✓Mode LowBlue✓ErgonomieMode LowBlue✓Montage VESA *✓Classe d'efficacité énergétique (ancienne)DNorme VESA100 x 100 mmCertificats de conformitéRoHS, WEEE				
Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 Adaptateur secteur fourni V Adaptateur fournité intéreuré value (ancienne) V Adaptateur secteur fourni V Adaptateur fournité valuer valuer feut fournité valuer fournité secteur fourni valuer feut fournité valuer fournité secteur fournité valuer feut fournité valuer fournité valuer fournité secteur fournité valuer feut fournité fournité évaluer fournité secteur fournité valuer feut fournité secteur fournité valuer feut fournité fournité fournité secteur fournité valuer fournité secteur fournité valuer fourni			·	PVC/BFR, Mercure
Port DVI	A	4	Autres caractéristiques	
Quantité de ports DVI-D Quantité de ports HDMI Quantité de ports HDMI 1 1.4 Quantité d'interface DisplayPorts Quantité d'interface DisplayPorts 1 1.2 Amélioration de l'image Version de DisplayPort Display Displ	·		Adaptateur secteur fourni	✓
Quantité de ports HDMI1Type de finition extérieureTexturéVersion HDMI1.4Résolution recommandée1920 x 1080 @ 60 HzQuantité d'interface DisplayPorts1Amélioration de l'imageSmartImageVersion de DisplayPort1.2Matériaux d'emballage recyclable100%Entrée audioXCE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO;Sortie casque audio *✓Approbations de conformitéCETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EACSortie de casque1Sans métaux lourdsHg (mercure)Entrée audio PC✓Mode EasyRead✓Mode EasyRead✓Mode LowBlue✓Montage VESA *✓Classe d'efficacité énergétique (ancienne)DNorme VESA100 x 100 mmCertificats de conformitéRoHS, WEEE			Rotation	×
Version HDMI 1.4 Résolution recommandée 1920 x 1080 @ 60 Hz Quantité d'interface DisplayPorts 1 Amélioration de l'image SmartImage Version de DisplayPort 1.2 Matériaux d'emballage recyclable 100% Entrée audio X CE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; Sortie casque audio *			Synthoniseur TV intégré	X
Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Entrée audio Sortie casque audio * Entrée audio PC Ergonomie Montage VESA * Norme VESA Amélioration de l'image Amélioration de l'image Matériaux d'emballage recyclable Matériaux d'emballage recyclable Approbations de conformité CE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC Sans métaux lourds Mode EasyRead Mode LowBlue Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certificats de conformité Resolution recommandee SmartImage Now CE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC Mg (mercure) Classe d'efficacité énergétique (ancienne) RoHS, WEEE				
Version de DisplayPort 1.2 Matériaux d'emballage recyclable Entrée audio X Approbations de conformité CE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC Sans métaux lourds Hg (mercure) Mode EasyRead Mode LowBlue Montage VESA* Norme VESA Mode X Mode Sergétique (ancienne) Certificats de conformité CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC Mode LowBlue Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certificats de conformité RoHS, WEEE				
Entrée audio X Sortie casque audio * Sortie de casque 1 Entrée audio PC Ergonomie Mode LowBlue Montage VESA * Norme VESA Materiaux d'embaliage recyclable 100% CE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC Sans métaux lourds Hg (mercure) Mode EasyRead Mode LowBlue Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certificats de conformité Certificats de conformité CE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC LE				-
Sortie casque audio * Sortie de casque 1 Entrée audio PC Frgonomie Mode EasyRead Montage VESA * Norme VESA Mode Sortie de casque Poblic de casque Approbations de conformité Sans métaux lourds Mode EasyRead Mode LowBlue Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certificats de conformité CETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC Hg (mercure) Classe d'efficacité énergétique (ancienne) RoHS, WEEE	• •		масенаих и енцианауе гесуставте	
Sortie de Casque Entrée audio PC Mode EasyRead Mode LowBlue Montage VESA * Norme VESA Montage V	Sortie casque audio *	✓	Approbations de conformité	cETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV
Entrée audio PC Mode EasyRead Mode LowBlue Montage VESA * Norme VESA Norme VESA Mode LowBlue Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Certificats de conformité RoHS, WEEE	Sortie de casque	1	Cono mátous lessade	=
ErgonomieMode LowBlue✓Montage VESA * Norme VESA✓ 100 x 100 mmClasse d'efficacité énergétique (ancienne)DCertificats de conformitéRoHS, WEEE	·	✓		-
Montage VESA * ✓ Classe d'efficacité énergétique (ancienne) Norme VESA 100 x 100 mm Certificats de conformité RoHS, WEEE	Ergonomie		-	
Norme VESA 100 x 100 mm (ancienne) Certificats de conformité RoHS, WEEE	-	/		
Certificats de conformité RoHS, WEEE	-			D
Temps moyen entre pannes 70000 h		=== 0.000	Certificats de conformité	RoHS, WEEE
			Temps moyen entre pannes	70000 h

Autres caractéristiques	
Certification	CE Mark, CB, FCC Class B, SEMKO, cETLus, UKRAINIAN, TUV/GS, TUV Ergo, CU-EAC
Données de recyclage	
Quantité totale de matériaux recyclables	85%
Plastique recyclé post- consommation	85%
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85285210



8712581756413

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.