PHILIPS

Philips B Line 243B1JH/00 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : Philips Famille de produit: B Line Code produit: 243B1JH/00

Nom du produit : 243B1JH/00

Business Monitor 243B1JH Moniteur LCD avec station d'accueil USB

Philips B Line 243B1|H/00 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir:

Ce moniteur Philips offre une alimentation de 100 W et une solution simple de station d'accueil pour ordinateur portable. Un seul câble USB double tresse doté de connecteurs de type C et A prend en charge la transmission vidéo, Ethernet, l'alimentation et DisplayLink. La webcam Windows Hello offre une sécurité accrue.

Philips B Line 243B1JH/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, Surface d'affichage: Mat, Temps de réponse: 4 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") | Montage VESA * | ✓ |
| Résolution de l'écran * | 1920 x 1080 pixels | Norme VESA | 100 x 100 mm |
| Type HD * | Full HD | Port de câble antivol * | ✓ |
| Format d'image * | 16:9 | Type d'emplacement de | Vanain stan |
| Technologie d'affichage * | LCD | verrouillage de câble | Kensington |
| Type de panneau * | IPS | Réglage de la hauteur * | ✓ |
| Type de rétro | W-LED | Hauteur ajustable (max) | 15 cm |
| Écran tactile * | × | Pivot | ✓ |
| Luminosité de l'écran (typique) | 300 cd/m ² | Angle de rotation | -90 - 90° |
| Temps de réponse * | 4 ms | Plage de l'angle d'oscillation | -180 - 180° |
| Surface d'affichage | Mat | Ajustement de l'inclinaison | ✓ |
| Écran antireflet | ✓ | Angle d'inclinaison | -5 - 30° |
| Forme d'écran * | Plat | Affichage à l'écran (OSD) | ✓ |
| Format d'image | 16:9 | | Chinois simplifié, Chinois |
| Taux de contraste * | 1000:1 | | traditionnel, Tchèque, Allemand, |
| Rapport de contraste (dynamique) | 50000000:1 | Affichage multilingue à l'écran | Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien |
| Nom marketing du ratio de contraste dynamique | SmartContrast | | |
| Taux de d'actualisation maximal * | 75 Hz | | |
| Angle de vision horizontal | 178° | Nombre de langues OSD | 21 |
| Angle de vision vertical | 178° | Plug and Play | ✓ |
| Nombre de couleurs affichées * | 16,7 millions de couleurs | Voyants | Fonctionnement, Veille |
| Pas de pixel | 0,2745 x 0,2745 mm | Puissance | |
| Densité en pixels | 93 pixels par pouce | | |
| Domaine de numérisation horizontale | 30 - 85 kHz | Classe d'efficacité énergétique (SDR) * | Е |
| Fréquence de balayage vertical | 48 - 75 Hz | Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * | 15 kWh |
| Taille visualisable horizontale | 57,8 cm 29,6 cm | Consommation électrique typique * | 14,2 W |
| Taille visualisable verticale Fréquence numérique horizontale | 30 - 85 kHz | Consommation d'énergie (mode veille) * | 0,5 W |
| Fréquence de balayage vertical | 48 - 75 Hz | Consommation électrique (arrêt) | 0,3 W |
| | | | |

| Economic Section Foliasance Continue of Balagonale d'écran (cm) DBCCC Particus de diffusion 25% Tours de d | | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| DOCUMENT 15.0 % | Écran | | Puissance | |
| Taxax de diffusion 25% Frequence dentrée AC 100 - 240 V | Diagonale d'écran (cm) | 60,5 cm | | 13,5 W |
| Jaux de diritaion | DDC/CI | ✓ | * | 100 240 V |
| Durcetor os a Surface 91 | Taux de diffusion | 25% | | |
| Convertice NICS (many 1948 88% 58% | | | ' | |
| ### SAGE | | | • | 19 V |
| Représentation / réalisation Separate sync Conditions environnementales MDID A G-SYNC* X Contitions environnementales MDID FreeSync* X Température d'opération 0.40 °C Technologie sans scinitillement Y Température hor sonctionnement 20 - 60 °C Téchnologie Loubet Y Humilétir relative de fonctionnement 0 36 °S Lichnologie Loubet Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Windows 7, Windows 6, Windows 10, Professories, Nac OS X 10, 10 Pura, Nam Co SX 10, 10 Pura, Nam Co Pura, Nam Co SX 10, 10 P | | | Type d'alimentation d'énergie | Externe |
| MNDIA G.STM.2 | sRGB | 1 | | |
| MVDIA CS YNC* X Conditions environmementales MDD FreeSync* Separate sync Température d'opération 0.40 °C Technologie sans scinbillement Y Température d'opération 20 - 60 °C Technologie sans scinbillement Y Température hos proctocomment 20 - 60 °C Prise en charge du système d'opplotation Windows 10, Mindows 10, Mindows 7, Windows 10, Dinama, Minco SX 10.0 Chemèn, Mac OS X 10.1 El Capitan, Mac OS X 10.1 El Capitan, Mac OS X 10.1 Sierna, | représentation / réalisation | | | 398405 |
| AMD TreeSynch* (Composant synchronisation vide) X Température d'opération 0 - 40 °C Technologie sans scintillement - - 20 - 60 °C Technologie sans scintillement - - 20 - 60 °C Technologie sans scintillement - - - 20 - 60 °C Prisse en Charge du système d'éxploitation Windows 8.1 Mac OS X 10.15 Capitan, Nac OS X 10 | NVIDIA G-SYNC * | × | | |
| Composant synchronisation wides Camposant synchronisation wides Camp | AMD FreeSync * | × | | 0. 40 °C |
| Technologie sans scintillement -/ Humidiär relative de fronctionnement (H-H) 20 - 80% Prise en charge du système d'exploitation Windows Mindows 10, Windows 7, Windows Altitude de non fonctionnement (H-H) 0 - 3658 m Altitude de non fonctionnement d'exploitation Windows Altitude de non fonctionnement (H-H) 0 - 3658 m Prise en charge du système d'exploitation Mac No. 10, 13 High Sierra, Mac OS X 10, 12 High Sierra, Mac OS X 10, 13 High Sierra, Mac OS X 10, 13 High Sierra, Mac OS X 10, 13 High Sierra, Mac OS X 10, 15, 10 Eupand, Mac OS X 10, 15, 10 Eupand, Mac OS X 10, 10 S Panther, Mac OS X 10, 18 Homania (House) (S X 10, 10 S Fronchete) (S X 10 S Fronchete) (S X 10, 10 S Fronchete) (S X 10, 10 S Fronchete) (S X 10 S Fro | Composant synchronisation vidéo | Separate sync | | |
| Technologic Low-Blue-Light V Mindows 10, Windows 1, Windows | Technologie sans scintillement | ✓ | • | |
| Altitude de non fonctionnement 0 - 12192 m | Technologie Low-Blue-Light | ✓ | | 20 - 80% |
| Mac OS X 10.0 Cheetah Mac OS X 10.1 Pura Mac OS X 10.1 El Capitan, Mac OS X 10.1 Sierra, Mac OS X 10.3 Parither, Mac OS X 10.2 Sierra, Mac OS X 10.3 Parither, Mac OS X 10.5 Sierra, | | Windows 10, Windows 7, Windows | Altitude de fonctionnement | 0 - 3658 m |
| 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 10 10 10 10 10 10 1 | d'exploitation Windows | , | Altitude de non fonctionnement | 0 - 12192 m |
| Profession Comment | | | Poids et dimensions | |
| Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Migh Sierra, Mac OS X 10.15 Prise en charge du système d'devaloitation Mac OS X 10.2 Ispaner, Mac OS X 10.15 Prise en charge du système d'devaloitation Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Spanther, Mac OS X 10.4 Diger, Mac OS X 10.5 Spanther, Mac OS X 10.6 Spanther, Mac OS X | | Yosemite, Mac OS X 10.11 El | Largeur appareil (support inclus) | 540 mm |
| Prise en charge du système d'exploitation Mac X 1.0.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.5 Normation, Mac OS X 10.5 Normation, Mac OS X 10.5 Normation, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mountain Lion, | | | Profondeur (support inclus) | 205 mm |
| Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Sow Leopard, Mac OS X 10.6 Sow Leopard, Mac OS X 10.6 Mountain Lon, Mac OS X 10.8 | | X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 | Hauteur (support inclus) | 501 mm |
| Page | | | • • • • | 4,88 kg |
| Mauteur (sans support) 323 mm 3,27 kg 1,07 Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac DS X 10.9 Mavericks, Mac DS X 10.9 Mavericks, Mac DS X 11.0 Big Sur 100 kg sans support) 3,27 kg 1,07 Lion, Mac OS X 11.0 Big Sur 100 kg sans support) 3,27 kg 1,00 kg sans support) 3,27 kg sans support 3,28 kg sans support) 3,28 kg sans support 3,28 kg sans support) 3,28 kg sans support 3,28 kg sa | и ехріоітатіон мас | | | |
| Do | | | | |
| multimédia | | | | |
| multimédia Largeur du colis 730 mm Nombre de haut-parleurs 2 Profondeur du colis 198 mm Puissance évaluée de RMS 3 W Hauteur du colis 455 mm Hauteur du colis 455 mm 455 mm Hauteur du colis 455 mm Mégapixel 2 MP Conteuu de l'emballage Microphone intégré 7 Support inclus 7 Appareil photo intégré* 7 Support inclus 7 Colleur du produit * Noir Câbles inclus MM, DisplayPort, USB Type-C, CC, Secteur Couleur du produit * Noir Logiciels fournis SmartControl Châssis avant Noir Logiciels fournis SmartControl Chassis avant Noir Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO Concentrateur USB intégré * V Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO Version du concentrateur USB prote USB amont USB Type-C Prise en charge HB | | Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac | | 3,27 kg |
| Nombre de haut-parleurs 2 Profondeur du colis 198 mm Haut-parleurs intégrés 7 Poids du paquet 7,56 kg Mégapixel 2 MP Contenu de l'emballage Microphone intégré 7 Contenu de l'emballage Microphone intégré 7 Contenu de l'emballage Microphone intégré 7 Contenu de l'emballage Cables inclus 7,56 kg Manuel d'utilisation 7 Cables inclus Manuel d'utilisation 7 Cables inclus Manuel d'utilisation 7 Cables inclus Manuel d'utilisation 7 Contenu de l'emballage Contenut du produit 8 Noir Châssis avant Noir Durabilité Connectivité | | OS X 11.0 Big Sur | Informations sur l'emballage | |
| Puisance évaluée de RMS 3 W Hauteur du colis 465 mm Haut-parleurs intégrés * | multimédia | | | |
| Haut-parleurs intégrés | Nombre de haut-parleurs | 2 | | |
| Mégapixel 2 MP Contenu de l'emballage Microphone intégré ✓ Support inclus ✓ Appareil photo intégré ✓ Câbles inclus HDMI, DisplayPort, USB Type-C, CC, Secteur Design Manuel d'utilisation ✓ Couleur du produit * Noir Logicles fournis SmartControl Châssia avant Noir Logicles fournis SmartControl Couleurs pieds Noir Durabilité ENERGY STAR, TCO Connectivité Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO Version du concentrateur USB intégré * ✓ Autres caractéristiques Version du concentrateur USB intégré * ✓ Aurice caractéristiques Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Aurice caractéristiques Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Prise en charge HBR3 ✓ Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Prise en charge HBR3 ✓ Nombre de ports USB amont USB Type-C Prise en charge HBR3 ✓ Nombre de ports USB de type C en amont 1 Révision de la délivra | | 3 W | | |
| Microphone intégré Appareil photo intégré Autres caractéristiques Autres caractéristiques Autres caractéristiques Autres caractéristiques Autres caractéristiques Autres caractéristiques | | | | 7,56 kg |
| Apparell photo intégré * | | 2 MP | Contenu de l'emballage | |
| Cables inclus Secteur Couleur du produit * Noir Logiceles fournis > manuel d'utilisation / Châssis avant Noir Durabilité SmartControl Couleurs pieds Noir Durabilité ENERGY STAR, TCO Connectivité Certificats de durabilité Ne contient pas ENERGY STAR, TCO Concentrateur USB intégré * / Autres caractéristiques Version du concentrateur USB amont USB Type-C Prise en charge HBR3 / Nombre de ports USB amont 1 Révision de la délivrance de la puissance USB 3,0 Nombre de ports USB de type C en amont 1 Type de finition extérieure Texturé Quantité de ports avals USB de type C 4 Matériaux d'emballage recyclable Hg (mercure) Quantité de ports avals de type C 1 Le mode ECO / USB Capteur de lumière / Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Mode EasyRead / Capacité de puissance USB / Mode LowBlue / Délivrance de la puissance USB / Mode LowBlue </td <td>, ,</td> <td>1</td> <td>Support inclus</td> <td>✓</td> | , , | 1 | Support inclus | ✓ |
| Design Manuel d'utilisation ✓ Couleur du produit * Noir Logiciels fournis SmartControl Châssis avant Noir Durabilité Image: Smart Control Couleurs pieds Noir Durabilité ENERGY STAR, TCO Connectivité Certificats de durabilité ENERGY STAR, TCO Ne contient pas PVC/BFR, Mercure Concentrateur USB intégré * ✓ Version du concentrateur USB intégré * ✓ Version du concentrateur USB mont USB Type-C Prise en charge HBR3 ✓ Vombre de porte USB amont 1 Révision de la délivrance de la púissance USB 3.0 Nombre de ports USB de type C en amont 1 Révision de la délivrance de la púissance USB 100% A A Sans métaux lourds Hg (mercure) 100% Quantité de ports avals USB de type C 1 Le mode ECO ✓ USB Capteur de lumière ✓ Mode EasyRead ✓ Mode alternatif de DisplayPort USB ✓ Mode LowBlue ✓ Capteur de lumière ✓ < | Appareil photo intégré * | 1 | Câbles inclus | |
| Couleur du produit * Noir Logiciels fournis SmartControl Châssis avant Noir Durabilité *** Couleurs pieds Version du concentrateur USB intégré * Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Autres caractéristiques *** Version du concentrateur USB mont USB Type-C Prise en charge HBR3 V *** Nombre de ports USB amont 1 Révision de la délivrance de la puissance USB 3.0 *** Nombre de ports USB de type C en amont 1 Type de finition extérieure Texturé Quantité de ports avals USB de type C en amont 4 Matériaux d'emballage recyclable 100% A A Sans métaux lourds Hg (mercure) Quantité de ports avals USB de type C 1 Le mode ECO V USB Version de la deilvirance de la puisance USB V Mode Lember de l'image V Mode alternatif de DisplayPort USB V Mode LowBlue V V Capacité de puissance USB V Mode LowBlue V V Délivrance de la puissance USB 100 W <td< td=""><td>Design</td><td></td><td>Manuel d'utilisation</td><td></td></td<> | Design | | Manuel d'utilisation | |
| Châssis avant Couleurs pieds Noir Connectivité Concentrateur USB intégré * Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type de ports USB amont Nombre de ports USB de type C en amont Quantité de ports avals USB de type C USB Mode alternatif de DisplayPort USB de type C USB Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Version de la puissance USB Nombre de ports avals USB A A A A A A A A A A A A A A A A A A | Couleur du produit * | Noir | | |
| Connectivité Connectivité Concentrateur USB intégré* Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type de porte USB amont Nombre de ports USB de type C en amont Quantité de ports avals USB de type C USB Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Version du puissance USB Mode LowBlue Version HDMI Version HDMI Concentrateur USB intégré* Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Ne contient pas PVC/BFR, Mercure Autres caractéristiques * Autres Autres Autres Autres Autres | Châssis avant | Noir | | Smarcomarol |
| Concentrateur USB intégré* Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Quantité de ports avals USB de type A Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB Délivrance de la puissance USB Délivrance de la puissance USB PVC/BFR, Mercure Autres caractéristiques V Révision de la délivrance de la puissance de la puissance USB Matériaux d'emballage recyclable Autres caractéristiques V Révision de la délivrance de la puissance USB Matériaux d'emballage recyclable Matériaux d'emballage recyclable Autres caractéristiques V exturé Matériaux d'emballage recyclable Matériaux d'emballage recyclable Délivrance de DisplayPort USB V Mode EasyRead V Capteur de lumière V Mode EasyRead V Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB Délivra | Couleurs pieds | Noir | | EUEDOV STAD. TOO |
| Concentrateur USB intégré* Version du concentrateur USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Ouantité de ports avals USB de type Quantité de ports avals USB de type A Capecité de puissance USB Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Version de la délivrance de la puissance USB Matériaux d'emballage recyclable Inow Capteur de lumière Capteur de lumière Capacité de puissance USB Version HDMI X Approbations de conformité Certificats de conformité Version HDMI Autres caractéristiques Autres caracterieure Texturé Texturé Autres caracterieure Texturé Tex | Connectivité | | | |
| Type de porte USB amont Nombre de ports uSB de type C en anont 1 Révision de la délivrance de la puissance USB Nombre de ports USB de type C en anont Quantité de ports avals USB de type A Prise en charge HBR3 I Révision de la délivrance de la puissance USB Type de finition extérieure Texturé Matériaux d'emballage recyclable A Sans métaux lourds Hg (mercure) Capteur de lumière A V Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB Délivrance de la puissance USB Port DVI HDMI* Version HDMI USB Type-C Prise en charge HBR3 V Révision de la délivrance de la púlssance USB Temps moyen entre pannes V A POPOSE HDMI Prise en charge HBR3 V Révision de la délivrance de la púlssance USB 100% Asteriaux d'emballage recyclable 100% Atteriaux d'emballage recyclable 100% Atteriaux d'emballage recyclable 100% A Sans métaux lourds Hg (mercure) V Capteur de lumière V A Mode EasyRead V Capteur de lumière V Amélioration de l'image UKRAINIAN; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; ECE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified Quantité de ports HDMI 1 Certificats de conformité Temps moyen entre pannes 7 0000 h | Concentrateur USB intégré * | 1 | · | PVC/BFR, Mercure |
| Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont 1 | Version du concentrateur USB | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) | Autres caractéristiques | |
| Nombre de ports USB de type C en amont Quantité de ports avals USB de type C Quantité de ports avals USB de type C Quantité de ports avals de type C Quantité de ports avals de type C USB Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI 1 Délivrance de la puissance USB Le mode ECO Capteur de lumière Mode LowBlue Mode LowBlue Amélioration de l'image UKRAINIAN; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified Certificats de conformité Temps moyen entre pannes 70000 h | Type de porte USB amont | USB Type-C | • | / |
| Type de finition extérieure Quantité de ports avals USB de type A Quantité de ports avals USB de type A Quantité de ports avals de type C USB Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Type de finition extérieure Texturé Matériaux d'emballage recyclable 100% Asans métaux lourds Hg (mercure) Capteur de lumière Mode EasyRead Mode LowBlue Mode LowBlue Amélioration de l'image UKRAINIAN; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified Quantité de ports HDMI 1.4 Certificats de conformité Type de finition extérieure Texturé Texturé Texturé Texturé Texturé Texturé Texturé 100% Apg (mercure) V Capteur de lumière V Capteur de lumière V Capacité de puissance USB UKRAINIAN; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified Quantité de ports HDMI Version HDMI 1.4 Type de finition extérieure Texturé Apg (mercure) V Capteur de lumière V Amélioration de l'image UKRAINIAN; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified RoHS Temps moyen entre pannes | · | 1 | | 3.0 |
| Quantité de ports avals USB de type A Sans métaux lourds Hg (mercure) Quantité de ports avals de type C USB Quantité de ports avals de type C USB Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capteur de lumière Mode EasyRead Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB Délivrance de la puissance USB Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI 1 | | 1 | • | Texturé |
| A Sans métaux lourds Hg (mercure) Quantité de ports avals de type C USB Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capteur de lumière Mode EasyRead Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB port DVI HDMI * Version HDMI A Certificats de conformité Sans métaux lourds Hg (mercure) V Le mode ECO V Mode EasyRead A Mode LowBlue V Mode LowBlue V Amélioration de l'image UKRAINIAN; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified Version HDMI Temps moyen entre pannes 70000 h | | | ,, | |
| Quantité de ports avals de type C USB1Le mode ECOVMode alternatif de DisplayPort USB de type CCapteur de lumièreVMode EasyReadVCapacité de puissance USBVMode LowBlueVDélivrance de la puissance USB jusqu'à100 WAmélioration de l'imageSmartImage UKRAINIAN; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU ROHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certifiedHDMI *Approbations de conformitéCertificats de conformitéROHSVersion HDMI1.4Temps moyen entre pannes70000 h | A | 4 | • • | |
| Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Temps moyen entre pannes Capteur de lumière Mode LawBlue Mode LowBlue Medioration de l'image UKRAINIAN; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified RoHS 70000 h | | 1 | | _ |
| Mode EasyRead Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB port DVI HDMI* Quantité de ports HDMI Version HDMI Mode EasyRead Mode LowBlue Amélioration de l'image UKRAINIAN; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified Certificats de conformité Temps moyen entre pannes 70000 h | | | Capteur de lumière | ✓ |
| Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Version HDMI Mode LowBlue Amélioration de l'image Mode LowBlue Amélioration de l'image UKRAINIAN; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified Certificats de conformité Temps moyen entre pannes 70000 h | | ✓ | · | ✓ |
| Délivrance de la puissance USB jusqu'à Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI 100 W Amélioration de l'image UKRAINIAN; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified RoHS 70000 h | | ✓ | • | ✓ |
| jusqu'à Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI LA Approbations de conformité Approbations de conformité CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified RoHS Temps moyen entre pannes 70000 h | · | 100 W | | SmartImage |
| Port DVI X Approbations de conformité CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC HDMI * CUantité de ports HDMI 1 Certificats de conformité Temps moyen entre pannes 70000 h | • | TOO AA | | • |
| HDMI* Quantité de ports HDMI Version HDMI 1 Certificats de conformité Temps moyen entre pannes Class B; ICE3-003; TOV Eye Comitor certified ROHS 70000 h | Port DVI | × | Approbations de conformité | CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; FCC |
| Quantité de ports HDMI1Certificats de conformitéRoHSVersion HDMI1.4Temps moyen entre pannes70000 h | HDMI * | ✓ | | |
| Version HDMI 1.4 Temps moyen entre pannes 70000 h | Quantité de ports HDMI | 1 | Certificats de conformité | |
| Quantité d'interface DisplayPorts 1 | | | | |
| | Quantité d'interface DisplayPorts | 1 | | |

| Connectivité | | Autres caractéristiques | |
|------------------------|-----|--|---|
| Version de DisplayPort | 1.4 | LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000 Mbit/s |
| Entrée audio | × | | |
| Sortie audio | ✓ | Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Sortie casque audio * | × | Wake-on-LAN | ✓ |
| HDCP | ✓ | | UKRAINIAN, CB, TUV/GS, TUV Ergo, |
| Version HDCP | 1.4 | Certification | SEMKO, CU-EAC, EAEU ROHS, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified |
| Entrée DC | ✓ | | |
| Sortie de DisplayPorts | ✓ | Données de recyclage | |
| Réseau | | Plastique recyclé post- | 050/ |
| Ethernet/LAN | • | consommation | 85% |
| | | Données logistiques | |
| | | Code du système harmonisé | 85285210 |



8712581771096

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.