

Philips V Line 272V8LA/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir

Marque : Philips

Famille de produit: V Line

Code produit: 272V8LA/00

Nom du produit : 272V8LA/00

272V8LA Moniteur LCD

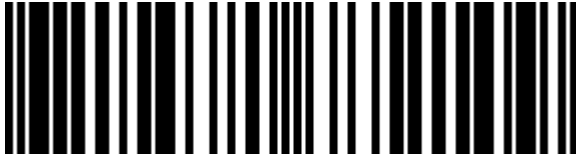
Philips V Line 272V8LA/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD LED Noir:

Le moniteur grand angle Philips V-line offre un champ de vision élargi, à un prix compétitif. Il inclut toutes les fonctionnalités essentielles. La technologie Adaptive-Sync permet un rendu fluide des vidéos, tandis que les technologies antireflet et antiscintillement ainsi que le mode LowBlue préservent les yeux. Philips V Line 272V8LA/00. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 1920 x 1080 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LED, 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. Montage VESA. Couleur du produit: Noir



| Écran | | Ergonomie | |
|---|---------------------------|---|---|
| Taille de l'écran * | 68,6 cm (27") | 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 verrouillage de câble | Kensington |
| Technologie d'affichage * | LED | Réglage de la hauteur * | ✗ |
| Type de panneau * | VA | Angle d'inclinaison | -5 - 20° |
| Type de rétro | W-LED | Affichage à l'écran (OSD) | ✓ |
| Écran tactile * | ✗ | 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 |
| Luminosité de l'écran (typique) | 250 cd/m² | | |
| Temps de réponse * | 4 ms | Nombre de langues OSD | 21 |
| Surface d'affichage | Mat | Plug and Play | ✓ |
| Écran antireflet | ✓ | Voyants | Fonctionnement, Veille |
| Forme d'écran * | Plat | Puissance | |
| Format d'image | 16:9 | Classe d'efficacité énergétique (SDR) * | E |
| Taux de contraste * | 3000:1 | Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures * | 21 kWh |
| Nom marketing du ratio de contraste dynamique | Mega Infinity DCR | Consommation électrique typique * | 24,5 W |
| Taux de d'actualisation maximal * | 75 Hz | Consommation d'énergie (mode veille) * | 0,5 W |
| Angle de vision horizontal | 178° | Consommation électrique (arrêt) | 0,3 W |
| Angle de vision vertical | 178° | Tension d'entrée AC | 100 - 240 V |
| Nombre de couleurs affichées * | 16,7 millions de couleurs | Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz |
| Pas de pixel | 0,3114 x 0,3114 mm | Type d'alimentation d'énergie | Interne |
| Densité en pixels | 82 pixels par pouce | Plage d'efficacité énergétique | A à G |
| Domaine de numérisation horizontale | 30 - 85 kHz | | |
| Fréquence de balayage vertical | 48 - 75 Hz | | |
| Taille visualisable horizontale | 59,8 cm | | |
| Taille visualisable verticale | 33,6 cm | | |
| Fréquence numérique horizontale | 30 - 85 kHz | | |
| Fréquence de balayage vertical | 48 - 75 Hz | | |
| Diagonale d'écran (cm) | 68,6 cm | | |

| Écran | | Puissance | |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|---|
| DDC/CI | ✓ | Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL) | 419757 |
| Taux de diffusion | 25% | Conditions environnementales | |
| Dureté de la surface | 3H | Température d'opération | 0 - 40 °C |
| Norme de gamme de couleurs | sRGB | Température hors fonctionnement | -20 - 60 °C |
| sRGB | ✓ | Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 20 - 80% |
| représentation / réalisation | | Altitude de fonctionnement | 0 - 3658 m |
| NVIDIA G-SYNC * | ✗ | Altitude de non fonctionnement | 0 - 12192 m |
| AMD FreeSync * | ✗ | Poids et dimensions | |
| Prise en charge de VESA Adaptive Sync | ✓ | Largeur appareil (support inclus) | 613 mm |
| Composant synchronisation vidéo | Separate sync, Sync-on-green (SOG) | Profondeur (support inclus) | 231 mm |
| Technologie sans scintillement | ✓ | Hauteur (support inclus) | 456 mm |
| Technologie Low-Blue-Light | ✓ | Poids (avec support) | 4 kg |
| multimédia | | Largeur (sans support) | 613 mm |
| Nombre de haut-parleurs | 2 | Profondeur (sans support) | 45 mm |
| Puissance évaluée de RMS | 2 W | Hauteur (sans support) | 363 mm |
| Haut-parleurs intégrés * | ✓ | Poids (sans support) | 3,54 kg |
| Appareil photo intégré * | ✗ | Informations sur l'emballage | |
| Design | | Largeur du colis | 730 mm |
| position de marché * | Maison | Profondeur du colis | 123 mm |
| Couleur du produit * | Noir | Hauteur du colis | 446 mm |
| Couleurs pieds | Noir | Poids du paquet | 5,66 kg |
| Connectivité | | Contenu de l'emballage | |
| Concentrateur USB intégré * | ✗ | Support inclus | ✓ |
| Nombre de ports VGA (D-Sub) | 1 | Câbles inclus | HDMI, Secteur |
| Port DVI | ✗ | Guide de démarrage rapide | ✓ |
| HDMI * | ✓ | Manuel d'utilisation | ✓ |
| Quantité de ports HDMI | 1 | Autres caractéristiques | |
| Quantité d'interface DisplayPorts | 1 | Type de finition extérieure | Texturé |
| Entrée audio | ✓ | Amélioration de l'image | SmartImage |
| Sortie casque audio * | ✓ | Matériaux d'emballage recyclable | 100% |
| Entrée audio PC | ✓ | Approbations de conformité | UKRAINIAN; CB; TUV Ergo; TUV/GS; EAEU RoHS; CU-EAC; CE Mark |
| HDCP | ✓ | Sans métaux lourds | Hg (mercure) |
| | | Mode EasyRead | ✓ |
| | | Mode LowBlue | ✓ |
| | | Certificats de conformité | RoHS |
| | | Temps moyen entre pannes | 50000 h |
| | | Certification | UKRAINIAN, CB, TUV Ergo, TUV/GS, EAEU RoHS, CU-EAC, CE Mark |
| | | Données logistiques | |
| | | Code du système harmonisé | 85285210 |



8712581772109

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.