

PHILIPS- Moniteur LCD B-Line 27" 271B8QJEB/00



DESCRIPTION

PHILIPS- Moniteur LCD 27" 271B8QJEB/00

Travaillez de manière optimale grâce au moniteur Full HD Philips de 27"

Plus produit :

- > Préréglages SmartImage pour une qualité d'image facilement optimisée
- > Technologie IPS pour des couleurs éclatantes et un grand angle de vue
- > La norme USB 3.0 qui vous permettra de réaliser des transferts de données et de charger votre téléphone rapidement
- > Technologie sans scintillement permettant de réduire la fatigue oculaire
- > Equipé d'enceintes stéréo intégrées pour du pur multimédia

Caractéristiques :

Image/affichage

- > Taille de l'écran : 27"
- > Résolution maximale : 1920 x 1080
- > Niveau de contraste (standard) : 1000:1
- > Format d'image : 16/9
- > Type de dalle : IPS
- > Type de rétroéclairage : WLED
- > Revêtement de l'écran : Anti-éblouissement, 3H Hard Coating
- > Luminosité : 250 cd/m²

- > Haut-parleurs intégrés : 2 x 2 watts

Connectivité :

Connectique incluse dans l'emballage

- > Câble HDMI x1
- > Câble VGA x1

- > Câble DisplayPort x1
- > Câble audio x1

Mécanique :

- > Réglages de la position de l'écran : Hauteur,pivot (rotation),pivotant,inclinaison
- > Angle d'inclinaison : -5/+20
- > Angle de pivotement : 350°
- > Angle de rotation : 90°
- > Réglage de la hauteur : 130 mm

- > Interface de montage VESA : 100 x 100 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : PHILIPS

Part number : 271B8QJEB/00

Écran :

Taille de l'écran : 68,6 cm (27»)

Résolution de l'écran : 1920 x 1080 pixels

Type HD : Full HD

Technologie d'affichage : LED

Type de panneau : IPS

Type de rétro : W-LED

Écran tactile : Non

Luminosité de l'écran (typique) : 250 cd/m²

Temps de réponse : 5 ms

Écran antireflet : Oui

Forme d'écran : Plat

Résolutions graphiques prises en charge : 1920 x 1080 (HD 1080)

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

Taux de d'actualisation maximal : 60 Hz

Angle de vision horizontal : 178°

Angle de vision verticale : 178°

Nombre de couleurs affichées : 16,7 millions de couleurs

Pas de pixel : 0,311 x 0,311 mm

Densité en pixels : 82 pixels par pouce

Domaine de numérisation horizontale : 30 - 83 kHz

Taille visualisable horizontale : 59,8 cm

Taille visualisable verticale : 33,6 cm

Fréquence numérique horizontale : 30 - 83 kHz

Fréquence de balayage vertical : 50 - 76 Hz

Synchronisation sur le vert (SOG) : Oui

Diagonale d'écran (cm) : 68,6 cm

DDC/CI : Oui

Taux de diffusion : 25%

Dureté de la surface : 3H

Espace de couleur RGB : sRGB

Compatibilité 3D : Non

Sync: Séparée H/V : Oui

SRGB : Oui

Représentation / réalisation :

NVIDIA G-SYNC : Non

AMD FreeSync : Non

Prise en charge de VESA Adaptive Sync : Oui

Composant synchronisation vidéo : Separate sync, Sync-on-green (SOG)

Technologie sans scintillement : Oui

Technologie Low-Blue-Light : Oui

Multimédia :

Haut-parleurs intégrés : Oui

Appareil photo intégré : Non

Nombre de haut-parleurs : 2

Puissance évaluée de RMS : 2 W

Design :

Position de marché : Maison

Couleur du produit : Noir

Châssis avant : Noir

Couleurs pieds : Noir

Sans métaux lourds : Hg (mercure)

Certification : CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, ICES-003, UKRAINIAN, MEPS, PSE

Connectivité :

Concentrateur USB intégré : Oui

Version du concentrateur USB : 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)

Quantité de ports avals USB de type A : 4

Capacité de puissance USB : Oui

Nombre de ports VGA (D-Sub) : 1

Port DVI : Oui

Quantité de ports DVI-D : 1

HDMI : Oui

Quantité de ports HDMI : 1.4

Version HDMI : 1.4

Quantité d'interface DisplayPorts : 1.2

Version de DisplayPort : 1.2

Entrée audio : Oui

Sortie casque audio : Oui

Sortie de casque : 1

Entrée audio PC : Oui

HDCP : Oui

Ergonomie :

Montage VESA : Oui

Norme VESA : 100 x 100 mm

Port de câble antivol : Oui

Type d'emplacement de verrouillage de câble : Kensington

Réglage de la hauteur : 13 cm

Pivot : Oui

Angle de rotation : -90 - 90°

Pivotant : Oui

Plage de l'angle d'oscillation : -175 - 175°

Plateau inclinable : Oui

Angle d'inclinaison : -5 - 30°

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

Plug and Play : Oui

Voyants : Fonctionnement, Veille

Puissance :

Classe d'efficacité énergétique (SDR) : E

Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures : 20 kWh

Consommation électrique typique : 14,99 W

Consommation d'énergie (mode veille) : 0,5 W

Consommation électrique (arrêt) : 0,3 W

Consommation d'énergie (mode économie) : 11,5 W

Tension d'entrée AC : 100 - 240 V

Fréquen