PHILIPS

Philips V Line Moniteur LCD Full HD 273V7QDSB/00

Marque : Philips Famille de produit: V Line Code produit: 273V7QDSB/00

Nom du produit : Moniteur LCD Full HD 273V7QDSB/00

273V7QDSB Moniteur LCD Full HD

Philips V Line Moniteur LCD Full HD 273V7QDSB/00:

Cet écran intégral parfait affiche de magnifiques images jusqu'aux bords et respecte les yeux, le tout dans un design fin et compact.

Philips V Line Moniteur LCD Full HD 273V7QDSB/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°. Montage VESA. Couleur du produit: Noir





Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran * Résolution de l'écran *	68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Type HD *	Full HD	Réglage de la hauteur *	×
Format d'image *	16:9	Ajustement de l'inclinaison	1
Technologie d'affichage *	LED	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Type de panneau *	IPS	3	
Type de rétro	W-LED	Affichage à l'écran (OSD)	Objects at a street of Objects
Écran tactile *	X		Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand,
	250 cd/m ²		Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois Italien, Japonais, Coréen, Polonais,
Luminosité de l'écran (typique) Temps de réponse *	4 ms	Affichage multilingue à l'écran	
Surface d'affichage	Mat		Portugais, Russe, Suédois, Turc,
Écran antireflet	Mat. ✓		Ukrainien
		Plug and Play	✓
Forme d'écran *	Plat	Voyants	Fonctionnement, Veille
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)	Puissance	
Modes vidéo pris en charge	1080p	Classe d'efficacité énergétique	_
Format d'image	16:9	(SDR) *	E
Taux de contraste *	1000:1	Consommation d'énergie (SDR)	21 kWh
Rapport de contraste (dynamique)	10000000:1	pour 1000 heures *	
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Consommation électrique typique * Consommation d'énergie (mode	15,4 W
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	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	0,311 x 0,311 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 - 83 kHz	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage	413360
Fréquence de balayage vertical	56 - 76 Hz	énergétique (EPREL)	

Conditions environnementales Taille visualisable horizontale 59,8 cm Température d'opération 0 - 40 °C Taille visualisable verticale 33,6 cm Température hors fonctionnement -20 - 60 °C Fréquence numérique horizontale 56 - 76 Hz Humidité relative de fonctionnement (H-H) 20 - 80% Fréquence de balayage vertical 68,6 cm Altitude de fonctionnement 0 - 3658 m Diagonale d'écran (cm) 68,6 cm Altitude de non fonctionnement 0 - 12192 m DDC/CI ✓ Altitude de non fonctionnement 0 - 12192 m Taux de diffusion 25% Poids et dimensions Dureté de la surface 3H Largeur appareil (support inclus) 613 mm Norme de gamme de couleurs sRGB Profondeur (support inclus) 227 mm Compastibilité 3D X Hauteur (support inclus) 454 mm sRGB ✓ Poids (avec support) 4,15 kg représentation / réalisation Separate sync, Sync-on-green (SOG) Hauteur (sans support) 45 mm Composant synchronisation vidéo Separate sync, Sync-on-green (SOG) Hauteur (sans support) 368 mm Technologi
Taille visualisable verticale Fréquence numérique horizontale Fréquence de balayage vertical Diagonale d'écran (cm) DDC/Cl Taux de diffusion Dureté de la surface Altivude de fonctionnement Altivude de non fonctionnement Altivude de non fonctionnement Altivude de non fonctionnement Barbara de diffusion Dureté de la surface Altivude de non fonctionnement Altivude de non fonctionnemet Altivude de non fonc
Fréquence numérique horizontale Fréquence de balayage vertical Diagonale d'écran (cm) Experiment Altitude de fonctionnement (H-H) Experiment Boby Boby Boby Boby Boby Boby Boby Bob
Fréquence de balayage vertical Diagonale d'écran (cm) DDC/CI Altitude de non fonctionnement DDC/CI Altitude de non fonctionnement DDC/CI Altitude de non fonctionnement DDC/CI Taux de diffusion DUreté de la surface Breger appareil (support inclus) SRGB Altitude de non fonctionnement DI - 12192 m Poids et dimensions Largeur appareil (support inclus) SRGB Profondeur (savec support) Altitude de non fonctionnement Altitude de non fonctionnement On 12192 m Poids et dimensions Largeur appareil (support inclus) Separate (support inclus) Altitude de non fonctionnement On 12192 m Poids et dimensions Largeur (support inclus) Altitude de non fonctionnement On 12192 m Poids et dimensions Largeur support inclus) Altitude de non fonctionnement On 12192 m Pofondeur (support inclus) Altitude de non fonctionnement On 12192 m Poids et dimensions Largeur (support inclus) Altitude de non fonctionnement On 12192 m Poids et dimensions Largeur (support inclus) Altitude de non fonctionnement On 21192 m Poids et dimensions Largeur (support inclus) Altitude de non fonctionnement On 21192 m Poids et dimensions Largeur (support inclus) Altitude de non fonctionnement On 21192 m Poids et dimensions Largeur (support inclus) Altitude de non fonctionnement On 21192 m Poids et dimensions Largeur (support inclus) Altitude de non fonctionnement On 21192 m Poids et dimensions Largeur (support inclus) Altitude de non fonctionnement On 21192 m Poids et dimensions Largeur (support inclus) Altitude de non fonctionnement On 21192 m Poids et dimensions Largeur (support inclus) Altitude de non fonctionnement On 21192 m Poids et dimensions Largeur (support inclus) Altitude de non fonctionnement On 21192 m Poids et dimensions Largeur (support inclus) Altitude de non fonctionnement On 21192 m Poids et dimensions Largeur (support inclus) Altitude de non fonctionneme
Diagonale d'écran (cm) 68,6 cm Altitude de fonctionnement 0 - 3658 m DDC/CI ✓ Altitude de non fonctionnement 0 - 12192 m Taux de diffusion 25% Poids et dimensions Dureté de la surface 3H Largeur appareil (support inclus) 613 mm Norme de gamme de couleurs sRGB Profondeur (support inclus) 227 mm Compatibilité 3D X Hauteur (support inclus) 454 mm sRGB ✓ Poids (avec support) 4,15 kg Largeur (sans support) 613 mm Profondeur (sans support) 45 mm Hauteur (sans support) 368 mm Poids (sans support) 3,66 kg Technologie Low-Blue-Light ✓ multimédia Largeur du colis 664 mm Profondeur du colis 134 mm
DDC/CI Taux de diffusion 25% Poids et dimensions Dureté de la surface 3H Norme de gamme de couleurs Compatibilité 3D x RGB Représentation / réalisation Composant synchronisation vidéo Technologie sans scintillement Technologie Low-Blue-Light multimédia 25% Poids et dimensions Largeur appareil (support inclus) 613 mm Profondeur (support inclus) 454 mm 454 mm 455 kg Largeur (sans support) 70ids (avec support) 455 mm 450 m
Dureté de la surface 3H Largeur appareil (support inclus) 613 mm Norme de gamme de couleurs sRGB Profondeur (support inclus) 227 mm Compatibilité 3D X Hauteur (support inclus) 454 mm sRGB Poids (avec support) 4,15 kg Largeur (sans support) 613 mm Profondeur (sans support) 45 mm Composant synchronisation vidéo (SOG) Hauteur (sans support) 368 mm Profondeur (sans support) 3,66 kg Technologie sans scintillement Poids (sans support) 3,66 kg Informations sur l'emballage Largeur du colis 664 mm Profondeur du colis 134 mm
Norme de gamme de couleurs SRGB Profondeur (support inclus) Hauteur (support inclus) Freprésentation / réalisation Composant synchronisation vidéo Technologie sans scintillement Technologie Low-Blue-Light Fredrich de gamme de couleurs SRGB Profondeur (support inclus) Hauteur (support inclus) Fredrich (su
Norme de gamme de couleurs Compatibilité 3D
sRGB Poids (avec support) 4,15 kg représentation / réalisation Composant synchronisation vidéo (SOG) Poids (avec support) 45 mm Hauteur (sans support) 368 mm Poids (sans support) 3,66 kg Poids (sans support) 45 mm Hauteur (sans support) 3,66 kg Poids (sans support) 3,66 kg Informations sur l'emballage Largeur du colis 664 mm Profondeur du colis 134 mm
représentation / réalisation Composant synchronisation vidéo Separate sync, Sync-on-green (SOG) Technologie sans scintillement ✓ Informations sur l'emballage multimédia Largeur (sans support) 45 mm Hauteur (sans support) 368 mm Poids (sans support) 3,66 kg Informations sur l'emballage Largeur du colis 664 mm Profondeur du colis 134 mm
représentation / réalisation Composant synchronisation vidéo Separate sync, Sync-on-green (SOG) Technologie sans scintillement Technologie Low-Blue-Light Multimédia Profondeur (sans support) Hauteur (sans support) Poids (sans support) A5 mm Hauteur (sans support) Poids (sans support) A5 mm Hauteur (sans support) A5 mm Poids (sans support) A5 mm Poids (sans support) A66 kg Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis 134 mm
Composant synchronisation vidéo (SOG) Technologie sans scintillement Technologie Low-Blue-Light Multimédia Separate sync, Sync-on-green (SOG) Hauteur (sans support) Profondeur (sans support) Hauteur (sans support) Poids (sans support) Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur (sans support) 45 mm 45 mm 46 kg Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis 134 mm
Technologie sans scintillement Technologie Low-Blue-Light multimédia Y Poids (sans support) Poids (sans support) Informations sur l'emballage Largeur du colis Profondeur du colis 134 mm
Technologie sans scintillement Technologie Low-Blue-Light multimédia Poids (sans support) 3,66 kg Informations sur l'emballage Largeur du colis 664 mm Profondeur du colis 134 mm
Technologie Low-Blue-Light ✓ Informations sur l'emballage Largeur du colis 664 mm Profondeur du colis 134 mm
multimédia Largeur du colis Profondeur du colis 134 mm
Profondeur du colis 134 mm
Haut-parleurs intégrés * X Hauteur du colis 452 mm
Appareil photo intégré * X Poids du paquet 6,07 kg
Design Type d'emballage Boîte
position de marché * Maison Contenu de l'emballage
Couleur du produit * Noir Support inclus ✓
Cônnectivité Câbles inclus HDMI, Secteur
Concentrateur USB intégré * ★ Manuel d'utilisation ✓
Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 Autres caractéristiques
Port DVI ✓ Bouton marche/arrêt intégré ✓
Quantité de ports DVI-D 1 Synthoniseur TV intégré x
HDMI * Type de finition extérieure Texturé
Quantité de ports HDMI 1 Résolution recommandée 1920 x 1080 @ 60 Hz
Entrée audio X Amélioration de l'image SmartImage
Sortie audio ✓ Matériaux d'emballage recyclable 100%
Sortie casque audio * CU; SEMKO; cETLus; TUV/ISO9241-307; CE Mark; FCC
HDCP ✓ Approbations de conformité Class B; ICES-003; RCM; UKRAINIAN;
VCCI; CECP; TUV Cert. — blue light
Cut-off Montage VESA * ✓ Sans métaux lourds Hg (mercure)
Norme VESA 100 x 100 mm Mode LowBlue ✓
Port de câble antivol * Certificats de conformité RoHS, WEEE
Temps moyen entre pannes 50000 h
.сра
CU. SEMKO, cETLus.
CU, SEMKO, cETLus, TUV/ISO9241-307, CE Mark, FCC
TUV/ISO9241-307, CE Mark, FCC Certification Class B, ICES-003, RCM, UKRAINIAN,
TUV/ISO9241-307, CE Mark, FCC
TUV/ISO9241-307, CE Mark, FCC Certification Class B, ICES-003, RCM, UKRAINIAN, VCCI, CECP, TUV Cert. — blue light





8712581742911

8701258107429

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.