PHILIPS

Philips V Line 241V8L/00 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD Noir

Marque : Philips Famille de produit: V Line Code produit: 241V8L/00

Nom du produit : 241V8L/00

Monitor 241V8L Moniteur LCD

Philips V Line 241V8L/00 écran plat de PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD LCD 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 241V8L/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°. Montage VESA. Couleur du produit: Noir





Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	60,5 cm (23.8")	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Type HD * Format d'image * Technologie d'affichage * Type de panneau * Type de rétro Écran tactile *	fichage * LCD	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	Nombre de langues OSD	21
Temps de réponse *	4 ms	Plug and Play	✓
Surface d'affichage	Mat	Voyants	Fonctionnement, Veille
Écran antireflet	✓	Puissance	
Forme d'écran * Format d'image	Plat 16:9	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	Е
Taux de contraste *	3000:1	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	18 kWh
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Consommation électrique typique *	20,4 W
Angle de vision horizontal Angle de vision vertical	178° 178°	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Densité en pixels	93 pixels par pouce	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage	400127
Taille visualisable horizontale	52,7 cm	énergétique (EPREL)	.00227
Taille visualisable verticale	29,6 cm	Conditions environnementales	
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	Température d'opération	0 - 40 °C
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
DDC/CI Taux de diffusion	✓ 25%	Humidité relative de	20 - 80%
Dureté de la surface	3H	fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m

Écran		Conditions environnementales	
sRGB	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
représentation / réalisation		Poids et dimensions	
NVIDIA G-SYNC * AMD FreeSync * Prise en charge de VESA Adaptive Sync Composant synchronisation vidéo Technologie sans scintillement Technologie Low-Blue-Light	X X ✓ Separate sync, Sync-on-green (SOG) ✓	Largeur appareil (support inclus) Profondeur (support inclus) Hauteur (support inclus) Poids (avec support) Largeur (sans support) Profondeur (sans support) Hauteur (sans support) Poids (sans support)	540 mm 220 mm 416 mm 3,03 kg 540 mm 51 mm 322 mm 2,64 kg
multimédia		Informations sur l'emballage	
Haut-parleurs intégrés * Appareil photo intégré * Design	x x	Largeur du colis Profondeur du colis Hauteur du colis Poids du paquet	608 mm 121 mm 415 mm 4,25 kg
position de marché *	Maison	Type d'emballage	Boîte
Couleur du produit *	Noir	Contenu de l'emballage	
Connectivité Concentrateur USB intégré * X Nombre de ports VGA (D-Sub) 1 Port DVI X HDMI * ✓	1	Support inclus Câbles inclus Manuel d'utilisation Durabilité	✓ HDMI, Secteur ✓
Quantité de ports HDMI	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Entrée audio	×	Autres caractéristiques	
Sortie audio	✓	Type de finition extérieure	Texturé
Ergonomie		Amélioration de l'image Matériaux d'emballage recyclable	SmartImage 100%
Montage VESA * Norme VESA Port de câble antivol * Type d'emplacement de verrouillage de câble Réglage de la hauteur * Ajustement de l'inclinaison	✓ 100 x 100 mm ✓ Kensington ×	Approbations de conformité Sans métaux lourds Mode EasyRead Mode LowBlue Certificats de conformité Temps moyen entre pannes Certification	UKRAINIAN; CB; TUV Ergo; TUV/GS; CU-EAC; EAEU ROHS; CE Mark Hg (mercure) ROHS 50000 h UKRAINIAN, CB, TUV Ergo, TUV/GS, CU-EAC, EAEU ROHS, CE Mark
		Données logistiques	05205210
		Code du système harmonisé	85285210



8712581771638

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.