

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 *	Full HD	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
Format d'image *	16:9		
Technologie d'affichage *	LCD		
Type de panneau *	VA	Nombre de langues OSD	21
Type de rétro	W-LED	Plug and Play	✓
Écran tactile *	✗	Voyants	Fonctionnement, Veille
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m²	Puissance	
Temps de réponse *	4 ms	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Surface d'affichage	Mat	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	18 kWh
Écran antireflet	✓	Consommation électrique typique *	20,4 W
Forme d'écran *	Plat	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Format d'image	16:9	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Taux de contraste *	3000:1	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Angle de vision horizontal	178°	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Angle de vision vertical	178°	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	400127
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Conditions environnementales	
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Température d'opération	0 - 40 °C
Densité en pixels	93 pixels par pouce	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Taille visualisable horizontale	52,7 cm		
Taille visualisable verticale	29,6 cm		
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz		
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm		
DDC/CI	✓		
Taux de diffusion	25%		
Dureté de la surface	3H		

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