

Philips V Line 242V8LA/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir

Marque : Philips Famille de produit: V Line Code produit: 242V8LA/00  
Nom du produit : 242V8LA/00

Monitor 242V8LA Moniteur LCD

Philips V Line 242V8LA/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD 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 242V8LA/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: 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 *	60,5 cm (23.8")	Ajustement de l'inclinaison	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Angle d'inclinaison	-5 - 20°
Type HD *	Full HD	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Format d'image *	16:9	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
Technologie d'affichage *	LED		
Type de panneau *	VA		
Type de rétro	W-LED	Nombre de langues OSD	21
Écran tactile *	✗	Plug and Play	✓
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m²	Voyants	Fonctionnement, Veille
Temps de réponse *	4 ms	Puissance	
Surface d'affichage	Mat	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Écran antireflet	✓	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	16 kWh
Forme d'écran *	Plat	Consommation électrique typique *	16,3 W
Format d'image	16:9	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Taux de contraste *	3000:1	Consommation électrique (arrêt)	0,3 W
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Angle de vision horizontal	178°	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Angle de vision vertical	178°	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	400131
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Conditions environnementales	
Densité en pixels	93 pixels par pouce	Température d'opération	0 - 40 °C
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz		
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	✓		

Écran		Conditions environnementales	
Taux de diffusion	25%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Dureté de la surface	3H	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
sRGB	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
représentation / réalisation		Poids et dimensions	
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Largeur appareil (support inclus)	540 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Profondeur (support inclus)	220 mm
Technologie sans scintillement	✓	Hauteur (support inclus)	416 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Poids (avec support)	3 kg
multimédia		Largeur (sans support)	540 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Profondeur (sans support)	51 mm
Puissance évaluée de RMS	4 W	Hauteur (sans support)	322 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Poids (sans support)	2,61 kg
Appareil photo intégré *	✗	Informations sur l'emballage	
Design		Largeur du colis	608 mm
position de marché *	Maison	Profondeur du colis	121 mm
Couleur du produit *	Noir	Hauteur du colis	415 mm
Connectivité		Poids du paquet	4,35 kg
Concentrateur USB intégré *	✗	Type d'emballage	Boîte
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Contenu de l'emballage	
Port DVI	✗	Support inclus	✓
HDMI *	✓	Câbles inclus	HDMI, Secteur
Quantité de ports HDMI	1	Manuel d'utilisation	✓
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Durabilité	
Sortie casque audio *	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR
Entrée audio PC	✓	Autres caractéristiques	
Ergonomie		Type de finition extérieure	Texturé
Montage VESA *	✓	Amélioration de l'image	SmartImage
Norme VESA	100 x 100 mm	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Port de câble antivol *	✓	Approbations de conformité	UKRAINIAN; CB; TUV Ergo; TUV/GS; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Réglage de la hauteur *	✗	Mode EasyRead	✓
		Mode LowBlue	✓
		Certificats de conformité	RoHS
		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



8712581771676

### 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.