

Philips B Line Moniteur LCD avec PowerSensor 252B9/00

Marque : Philips Famille de produit: B Line Code produit: 252B9/00

Nom du produit : Moniteur LCD avec PowerSensor 252B9/00

- B-line
 - 25" (63,4 cm)
 - WUXGA (1 920 x 1 200)
- 252B9 Moniteur LCD avec PowerSensor

Philips B Line Moniteur LCD avec PowerSensor 252B9/00:

Avec le nouveau moniteur 16:10 sans cadre Philips B-line, les limites n'existent plus. Doté de nombreuses caractéristiques conçues pour améliorer la productivité et mieux répondre aux exigences du développement durable, ce moniteur vous fait passer au niveau supérieur.

Philips B Line Moniteur LCD avec PowerSensor 252B9/00. Taille de l'écran: 63,5 cm (25"), Résolution de l'écran: 1920 x 1200 pixels, Type HD: Full HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:10, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré, Version du concentrateur USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	63,5 cm (25")	Réglage de la hauteur *	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1200 pixels	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Type HD *	Full HD	Pivot	✓
Format d'image *	16:10	Angle de rotation	-90 - 90°
Technologie d'affichage *	LED	Pivotant	✓
Type de panneau *	IPS	Plage de l'angle d'oscillation	-175 - 175°
Type de rétro	W-LED	Ajustement de l'inclinaison	✓
Écran tactile *	✗	Angle d'inclinaison	-5 - 30°
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m²	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Temps de réponse *	5 ms	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
Écran antireflet	✓		
Forme d'écran *	Plat		
Format d'image	16:10		
Taux de contraste *	1000:1	Nombre de langues OSD	20
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Plug and Play	✓
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Voyants	Fonctionnement, Veille
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Puissance	
Angle de vision horizontal	178°	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Angle de vision vertical	178°	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	18 kWh
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Consommation électrique typique *	15 W
Pas de pixel	0,279 x 0,282 mm	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Densité en pixels	91 pixels par pouce	Consommation électrique (arrêt)	0 W
Domaine de numérisation horizontale	30 - 96 kHz	Consommation d'énergie (mode économie)	12,3 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 76 Hz		
Taille visualisable horizontale	53,5 cm		
Taille visualisable verticale	33,9 cm		
Fréquence numérique horizontale	30 - 96 kHz		

Écran		Puissance	
Fréquence de balayage vertical	48 - 76 Hz	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Synchronisation sur le vert (SOG)	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Diagonale d'écran (cm)	63,4 cm	Type d'alimentation d'énergie	Interne
DDC/CI	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Taux de diffusion	25%	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	393453
Dureté de la surface	3H	Conditions environnementales	
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Température d'opération	0 - 40 °C
Palette de couleurs	90%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Couverture sRGB (max)	107,5%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Couverture NTSC (normale)	90%	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Compatibilité 3D	✗	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Sync. Séparée H/V	✓	Poids et dimensions	
sRGB	✓	Largeur appareil (support inclus)	546 mm
représentation / réalisation		Profondeur (support inclus)	206 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Hauteur (support inclus)	541 mm
AMD FreeSync *	✗	Poids (avec support)	5,09 kg
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Largeur (sans support)	546 mm
Technologie sans scintillement	✓	Profondeur (sans support)	49 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Hauteur (sans support)	367 mm
multimédia		Poids (sans support)	3,5 kg
Nombre de haut-parleurs	2	Informations sur l'emballage	
Puissance évaluée de RMS	2 W	Largeur du colis	608 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Profondeur du colis	197 mm
Appareil photo intégré *	✗	Hauteur du colis	524 mm
Design		Poids du paquet	7,44 kg
position de marché *	Maison	Type d'emballage	Boîte
Couleur du produit *	Noir	Contenu de l'emballage	
Châssis avant	Noir	Support inclus	✓
Couleurs pieds	Noir	Câbles inclus	VGA, DVI, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur
Connectivité		Manuel d'utilisation	✓
Concentrateur USB intégré *	✓	Logiciels fournis	SmartControl
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Durabilité	
Nombre de ports amont	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Quantité de ports avals USB de type A	4	Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Autres caractéristiques	
Port DVI	✓	Adaptateur secteur fourni	✓
Quantité de ports DVI-D	1	Rotation	✗
HDMI *	✓	Synthoniseur TV intégré	✗
Quantité de ports HDMI	1	Type de finition extérieure	Texturé
Version HDMI	1.4	Résolution recommandée	1920 x 1200 @ 60 Hz
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Amélioration de l'image	SmartImage
Version de DisplayPort	1.2	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Entrée audio	✗	Approbations de conformité	CE Mark; FCC Class B; SEMKO; cETLus; CU-EAC; TUV Ergo; TUV/GS; EPA; ICES-003; UKRAINIAN; SASO; KUCAS; VCCI; RCM; CCC
Sortie casque audio *	✓	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Entrée audio PC	✓	Mode EasyRead	✓
HDCP	✓	Mode LowBlue	✓
Version HDCP	1.4	Certificats de conformité	WEEE, RoHS
Ergonomie		Temps moyen entre pannes	70000 h
Montage VESA *	✓	Conformité aux standards industriels	CE, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, ICES-003, UKRAINIAN, SASO, KUCAS, VCCI, RCM, CCC
Norme VESA	100 x 100 mm		
Port de câble antivol *	✓		
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington		

Autres caractéristiques	
Certification	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, cETLus, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, ICES-003, UKRAINIAN, SASO, KUCAS, VCCI, RCM, CCC
Données de recyclage	
Quantité totale de matériaux recyclables	85%
Plastique recyclé post-consommation	85%
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85285210



8712581754648

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.