

Philips B Line Moniteur LCD 241B8QJEB/00

Marque : Philips Famille de produit: B Line Code produit: 241B8QJEB/00

Nom du produit : Moniteur LCD 241B8QJEB/00

Monitor 241B8QJEB Moniteur LCD

Philips B Line Moniteur LCD 241B8QJEB/00:

Travaillez de manière optimale grâce au moniteur Full HD Philips de 24" (61 cm). L'image Full HD ultranette et saisissante vous apporte l'espace et la précision nécessaires pour bien voir votre travail. Vos yeux sont préservés grâce au réglage de la hauteur, à la technologie antiscintillement et au mode LowBlue.

Philips B Line Moniteur LCD 241B8QJEB/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, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:9, 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 *	60,5 cm (23.8")	Port de câble antiviol *	✓
Résolution de l'écran *	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	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Technologie d'affichage *	LCD	Pivot	✓
Type de panneau *	IPS	Angle de rotation	-90 - 90°
Type de rétro	W-LED	Pivotant	✓
Écran tactile *	✗	Plage de l'angle d'oscillation	-175 - 175°
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m²	Ajustement de l'inclinaison	✓
Temps de réponse *	5 ms	Angle d'inclinaison	-5 - 30°
Écran antireflet	✓	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Forme d'écran *	Plat	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
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)		
Modes vidéo pris en charge	1080p		
Format d'image	16:9		
Taux de contraste *	1000:1		
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1		
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Nombre de langues OSD	21
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Plug and Play	✓
Angle de vision horizontal	178°	Voyants	Fonctionnement, Veille
Angle de vision vertical	178°	Puissance	
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	D
Pas de pixel	0,275 x 0,275 mm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	14 kWh
Densité en pixels	93 pixels par pouce	Consommation électrique typique *	14,21 W
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz		
Taille visualisable horizontale	52,7 cm		

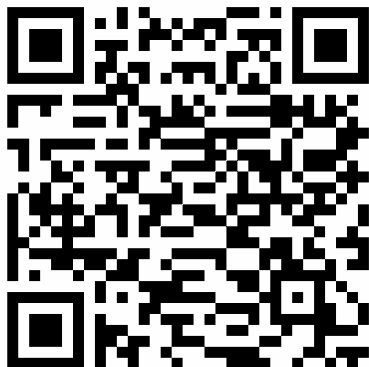
Écran		Puissance	
Taille visualisable verticale	29,6 cm	Consommation d'énergie (mode économie)	10 W
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence de balayage vertical	48 - 76 Hz	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Synchronisation sur le vert (SOG)	✓	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm	Plage d'efficacité énergétique	A à G
DDC/CI	✓	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	399180
Taux de diffusion	25%	Conditions environnementales	
Dureté de la surface	3H	Température d'opération	0 - 40 °C
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Palette de couleurs	89,9%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Couverture sRGB (max)	103,8%	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Couverture NTSC (normale)	89,9%	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Compatibilité 3D	✗	Poids et dimensions	
Sync. Séparée H/V	✓	Largeur appareil (support inclus)	540 mm
sRGB	✓	Profondeur (support inclus)	206 mm
représentation / réalisation		Hauteur (support inclus)	508 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Poids (avec support)	4,97 kg
AMD FreeSync *	✗	Largeur (sans support)	540 mm
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Profondeur (sans support)	50 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Hauteur (sans support)	323 mm
Technologie sans scintillement	✓	Poids (sans support)	3,37 kg
Technologie Low-Blue-Light	✓	Informations sur l'emballage	
multimédia		Largeur du colis	600 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Profondeur du colis	198 mm
Puissance évaluée de RMS	2 W	Hauteur du colis	468 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Poids du paquet	7,17 kg
Appareil photo intégré *	✗	Contenu de l'emballage	
Design		Support inclus	✓
position de marché *	Maison	Câbles inclus	VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur
Couleur du produit *	Noir	Manuel d'utilisation	✓
Châssis avant	Noir	Logiciels fournis	SmartControl
Couleurs pieds	Noir	Durabilité	
Connectivité		Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Concentrateur USB intégré *	✓	Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Autres caractéristiques	
Quantité de ports avals USB de type A	4	Adaptateur secteur fourni	✓
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Rotation	✗
Port DVI	✓	Synthoniseur TV intégré	✗
Quantité de ports DVI-D	1	Type de finition extérieure	Texturé
Quantité de ports HDMI	1	Résolution recommandée	1920 x 1080 @ 60 Hz
Version HDMI	1.4	Amélioration de l'image	SmartImage
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Version de DisplayPort	1.2	Approbations de conformité	CE Mark; CB; FCC Class B; SEMKO; cETLus; UKRAINIAN; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC
Entrée audio	✗	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Sortie casque audio *	✓	Mode EasyRead	✓
Sortie de casque	1	Mode LowBlue	✓
Entrée audio PC	✓	Classe d'efficacité énergétique (ancienne)	D
Ergonomie		Certificats de conformité	RoHS, WEEE
Montage VESA *	✓	Temps moyen entre pannes	70000 h
Norme VESA	100 x 100 mm		

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



8712581756413

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.