PHILIPS

Philips B Line 243B1/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir

Marque: Philips Famille de produit: B Line Code produit: 243B1/00

Nom du produit : 243B1/00

243B1 Moniteur LCD avec USB-C

Philips B Line 243B1/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir:

Le moniteur Philips USB-C évite les multiplications de câbles. Visionnez une image FHD et rechargez un ordinateur portable en même temps grâce à un unique câble USB-C. Bénéficiez d'une fonction de cascade pour une installation multi-écran et d'une certification TÜV de confort oculaire pour la réduction de la fatigue oculaire.

Philips B Line 243B1/00. 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, Temps de réponse: 4 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 2 (3.1 Gen 2). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir





Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	60,5 cm (23.8")	Montage VESA *	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Norme VESA	100 x 100 mm
Type HD *	Full HD	Port de câble antivol *	1
Format d'image *	16:9	Type d'emplacement de	
Technologie d'affichage *	LED	verrouillage de câble	Kensington
Type de panneau *	IPS	Réglage de la hauteur *	✓
Type de rétro	W-LED	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Écran tactile *	×	Pivot	✓
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²	Angle de rotation	-90 - 90°
Temps de réponse *	4 ms	Pivotant	/
Écran antireflet	✓	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Forme d'écran *	Plat	Ajustement de l'inclinaison	1
	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 832 x 624, 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080)	Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Résolutions graphiques prises en		Affichage à l'écran (OSD)	/
charge		·	Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol,
Format d'image	16:9	Affichage multilingue à l'écran	Finlandais, Français, Grec, Hongrois,
Taux de contraste *	1000:1		Italien, Japonais, Coréen, Polonais,
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1		Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Nombre de langues OSD	16
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) *	Е
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm		
Densité en pixels	93 pixels par pouce	Consommation d'énergie (SDR)	18 kWh
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz	pour 1000 heures * Consommation électrique typique *	15,2 W

Écran		Puissance	
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation d'énergie (mode	0,5 W
Taille visualisable horizontale	52,7 cm	veille) * Consemmation électrique (arrât)	0 W
Taille visualisable verticale	29,6 cm	Consommation électrique (arrêt) Consommation d'énergie (mode	
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	économie)	12,6 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
DDC/CI	✓	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Taux de diffusion	25%	Code du registre européen des	
Dureté de la surface	3H sRGB	produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	388593
Norme de gamme de couleurs Palette de couleurs	91%		
Couverture sRGB (max)	107%	Conditions environnementales	
Couverture NTSC (normale)	91%	Température d'opération	0 - 40 °C
Compatibilité 3D	×	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Sync. Séparée H/V	· •	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
sRGB	· ·	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Espace de couleur pris en charge	•	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
, , ,	NTSC, sRGB	Poids et dimensions	
représentation / réalisation		Largeur appareil (support inclus)	540 mm
NVIDIA G-SYNC *	×	Profondeur (support inclus)	205 mm
AMD FreeSync *	×	Hauteur (support inclus)	501 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Poids (avec support)	4,98 kg
Technologie sans scintillement	✓	Largeur (sans support)	540 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Profondeur (sans support)	51 mm
multimédia		Hauteur (sans support)	323 mm
	2	Poids (sans support)	3,4 kg
Nombre de haut-parleurs Puissance évaluée de RMS	2 2 W	Informations sur l'emballage	
Haut-parleurs intégrés *	∠ W	Largeur du colis	730 mm
Appareil photo intégré *		Profondeur du colis	198 mm
Apparen prioto integre	X	Hauteur du colis	465 mm
Design		Poids du paquet	7,66 kg
position de marché *	Maison	Contenu de l'emballage	
Couleur du produit *	Noir	-	,
Châssis avant	Noir	Support inclus	IJDMI Disales Dest IJCD Torre C
Couleurs pieds	Noir	Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-C, Secteur
Connectivité		Manuel d'utilisation	1
Concentrateur USB intégré *	✓	Logiciels fournis	SmartControl
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Durabilité	
Type de porte USB amont	USB Type-C		EUEDOV STAD. TOO
Nombre de ports amont	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Nombre de ports USB de type C en	1	Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
amont Quantité de ports avals USB de type		Autres caractéristiques	
A	4	Prise en charge HBR3	✓
Mode alternatif de DisplayPort USB	1	Bouton marche/arrêt intégré	✓
de type C	•	Révision de la délivrance de la	3.0
Capacité de puissance USB	/	puissance USB	
Délivrance de la puissance USB	90 W	Synthoniseur TV intégré	×
jusqu'à	V	Type de finition extérieure	Texturé
Port DVI	X	Matériaux d'emballage recyclable	100%
HDMI *	1	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Quantité de ports HDMI	1	Capteur de lumière	✓
	1.4	Mode EasyRead	✓
Version HDMI			
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Mode LowBlue	✓
Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort	1 1.4	Mode LowBlue Amélioration de l'image	SmartImage
Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Entrée audio	1	Amélioration de l'image	SmartImage CE Mark; FCC Class B; SEMKO; CU-
Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Entrée audio Sortie audio	1 1.4		SmartImage
Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Entrée audio	1 1.4	Amélioration de l'image	SmartImage CE Mark; FCC Class B; SEMKO; CU- EAC; EAEU RoHS; TUV/GS; TUV

Connectivité		Autres caractéristiques
HDCP	✓	Temps moyen entre pannes 70000 h
Version HDCP	1.4	LAN Ethernet : taux de transfert des 10,100,1000 Mbit/s données
Sortie de DisplayPorts Réseau	/	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)
Ethernet/LAN	/	Wake-on-LAN ✓
		CE Mark, FCC Class B, SEMKO, CU- EAC, EAEU ROHS, TUV/GS, TUV Ergo, UKRAINIAN, ICES-003, CB, TUV Eye Comfort certified
		Données de recyclage
		Quantité totale de matériaux recyclables 100%
		Plastique recyclé post- consommation 85%
		Données logistiques
		Code du système harmonisé 85285210



8712581763275

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.