

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 *	✓
Format d'image *	16:9	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Technologie d'affichage *	LED	Réglage de la hauteur *	✓
Type de panneau *	IPS	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Type de rétro	W-LED	Pivot	✓
Écran tactile *	✗	Angle de rotation	-90 - 90°
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m²	Pivotant	✓
Temps de réponse *	4 ms	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Écran antireflet	✓	Ajustement de l'inclinaison	✓
Forme d'écran *	Plat	Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Résolutions graphiques prises en charge	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)	Affichage à l'écran (OSD)	✓
		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	Nombre de langues OSD	16
Taux de contraste *	1000:1	Plug and Play	✓
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Voyants	Fonctionnement, Veille
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Puissance	
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Angle de vision horizontal	178°	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	18 kWh
Angle de vision vertical	178°	Consommation électrique typique *	15,2 W
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs		
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm		
Densité en pixels	93 pixels par pouce		
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz		

Écran		Puissance	
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Taille visualisable horizontale	52,7 cm	Consommation électrique (arrêt)	0 W
Taille visualisable verticale	29,6 cm	Consommation d'énergie (mode économie)	12,6 W
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm	Type d'alimentation d'énergie	Interne
DDC/CI	✓	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	388593
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	91%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Couverture sRGB (max)	107%	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Couverture NTSC (normale)	91%	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)	205 mm
Espace de couleur pris en charge	NTSC, sRGB	Hauteur (support inclus)	501 mm
représentation / réalisation		Poids (avec support)	4,98 kg
NVIDIA G-SYNC *	✗	Largeur (sans support)	540 mm
AMD FreeSync *	✗	Profondeur (sans support)	51 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Hauteur (sans support)	323 mm
Technologie sans scintillement	✓	Poids (sans support)	3,4 kg
Technologie Low-Blue-Light	✓	Informations sur l'emballage	
multimédia		Largeur du colis	730 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Profondeur du colis	198 mm
Puissance évaluée de RMS	2 W	Hauteur du colis	465 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Poids du paquet	7,66 kg
Appareil photo intégré *	✗	Contenu de l'emballage	
Design		Support inclus	✓
position de marché *	Maison	Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-C, 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 2 (3.1 Gen 2)	Autres caractéristiques	
Type de porte USB amont	USB Type-C	Prise en charge HBR3	✓
Nombre de ports amont	1	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Nombre de ports USB de type C en amont	1	Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0
Quantité de ports avals USB de type A	4	Synthoniseur TV intégré	✗
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Type de finition extérieure	Texturé
Capacité de puissance USB	✓	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Port DVI	✗	Capteur de lumière	✓
HDMI *	✓	Mode EasyRead	✓
Quantité de ports HDMI	1	Mode LowBlue	✓
Version HDMI	1.4	Amélioration de l'image	SmartImage
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Approbations de conformité	CE Mark; FCC Class B; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; TUV/GS; TUV Ergo; UKRAINIAN; ICES-003; CB; TUV Eye Comfort certified
Version de DisplayPort	1.4		
Entrée audio	✓		
Sortie audio	✓	Certificats de conformité	RoHS, WEEE
Sortie casque audio *	✓		
Sortie de casque	1		

Connectivité		Autres caractéristiques	
HDCP	✓	Temps moyen entre pannes	70000 h
Version HDCP	1.4	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Sortie de DisplayPorts	✓	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Réseau		Wake-on-LAN	✓
Ethernet/LAN	✓	Certification	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.