

Philips B Line 242B1/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir

Marque : Philips

Famille de produit: B Line

Code produit: 242B1/00

Nom du produit : 242B1/00

Business Monitor 242B1 Moniteur LCD avec PowerSensor

Philips B Line 242B1/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir:

Soyez plus efficace grâce à ce moniteur Philips. La dalle IPS avec affichage FHD net vous apporte l'espace et la précision qu'il vous faut pour visionner votre travail. Doté de nombreuses caractéristiques conçues pour améliorer la productivité et mieux répondre aux exigences du développement durable. Fonctionnalités de confort oculaire avec certification TÜV pour la réduction de la fatigue oculaire. Philips B Line 242B1/00. 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, Ratio de format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Built-in USB hub, USB hub version: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	60,5 cm (23.8")	Secteur d'entrée d'alimentation	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	Ergonomie	
Type HD *	Full HD	Montage VESA *	✓
Ratio de format d'image *	16:9	Norme VESA	100 x 100 mm
Technologie d'affichage *	LED	Port de câble antivol *	✓
Type de panneau *	IPS	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Type de rétro	W-LED	Réglage de la hauteur *	✓
Écran tactile *	✗	Réglage de la hauteur	15 cm
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m ²	Pivot	✓
Temps de réponse *	4 ms	Angle de rotation	-90 - 90°
Surface d'affichage	Mat	Pivotant	✓
Écran antireflet	✓	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Forme d'écran *	Plat	Ajustement de l'inclinaison	✓
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)	Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Rapport d'aspect	16:9	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Taux de contraste *	1000:1	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
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Nombre de langues OSD	21
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Plug and Play	✓
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Voyants	Fonctionnement, Veille
Angle de vision horizontal	178°	Puissance	
Angle de vision vertical	178°	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	D
Écran couleurs *	16,7 millions de couleurs	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	17 kWh
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm		
Densité en pixels	93 pixels par pouce		
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz		
Taille visualisable horizontale	52,7 cm		

Écran		Puissance	
Taille visualisable verticale	29,6 cm	Consommation électrique (typicale) *	14,5 W
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,35 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation électrique (arrêt)	0 W
Synchronisation sur le vert (SOG)	✓	Consommation d'énergie (mode économie)	10,4 W
Diagonale verrerie (cm)	60,5 cm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
DDC/CI	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Taux de diffusion	25%	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Dureté de la surface	3H	Plage d'efficacité énergétique	A+++ à D
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	420473
Palette de couleurs	91%		
Couverture sRGB (max)	107%		
Couverture NTSC (normale)	91%		
sRGB	✓		
représentation / réalisation		Conditions environnementales	
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Technologie sans scintillement	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Technologie Low-Blue-Light	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
		Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
multimédia		Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur appareil (support inclus)	540 mm
Puissance évaluée de RMS	2 W	Profondeur (support inclus)	205 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Hauteur (support inclus)	501 mm
Appareil photo intégré *	✗	Poids (avec support)	4,57 kg
		Largeur (sans support)	540 mm
		Profondeur (sans support)	51 mm
		Hauteur (sans support)	323 mm
		Poids (sans support)	2,99 kg
Design		Informations sur l'emballage	
position de marché *	Professionnel	Largeur du colis	730 mm
Couleur du produit *	Noir	Profondeur du colis	198 mm
Châssis avant	Noir	Hauteur du colis	465 mm
Support détachable	✓	Poids du paquet	7,36 kg
Couleurs pieds	Noir	Type d'emballage	Boîte
Connectivité		Contenu de l'emballage	
Concentrateur USB intégré *	✓	Stand inclus	✓
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Câbles inclus	VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3.5 mm), Secteur
Type de porte USB amont	USB Type-B	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de ports amont	1	Logiciels fournis	SmartControl
Quantité de ports avals USB de type A	4		
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Sustainability	
Port DVI	✓	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Quantité de ports DVI-D	1	Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
HDMI *	✓		
Quantité de ports HDMI	1	Autres caractéristiques	
Version HDMI	1.4	Type de finition extérieure	Texturé
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	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV Ergo; TUV/GS; CU-EAC; CCC; CECP; CEL; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Sortie casque audio *	✓	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Sortie de casque	1	Capteur de lumière	✓
Casque connection	3,5 mm	Mode EasyRead	✓
Entrée audio PC	✓	Mode LowBlue	✓
HDCP	✓	Certificats de conformité	RoHS
Version HDCP	1.4	Temps moyen entre pannes	70000 h

Autres caractéristiques

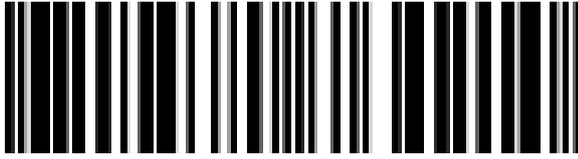
Certification	CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV Ergo, TUV/GS, SEMKO, CU-EAC, CCC, CECP, CEL, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified
---------------	--

Recycling data

Plastique recyclé post-consommation	85%
-------------------------------------	-----

Logistics data

Code du système harmonisé	85285210
---------------------------	----------



8712581764210

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.

Publication date: 21-NOV-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date