PHILIPS

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, 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		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 *	√
Format d'image *	16:9	Norme VESA	100 x 100 mm
Technologie d'affichage *	LED	Port de câble antivol *	✓ 100 mm
Type de panneau *	IPS		•
Type de rétro	W-LED	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Écran tactile *	X	Réglage de la hauteur *	√
Luminosité de l'écran (typique)	300 cd/m²	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Temps de réponse *	4 ms	•	
Surface d'affichage	Mat	Pivot	/
Écran antireflet	✓	Angle de rotation	-90 - 90°
Forme d'écran *	Plat	Pivotant	✓
Résolutions graphiques prises en	1920 x 1080 (HD 1080)	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
charge	, ,	Ajustement de l'inclinaison	✓
Format d'image	16:9	Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Taux de contraste *	1000:1	Affichage à l'écran (OSD) ✓	✓
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1		Chinois simplifié, Chinois
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast		traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol,
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Ita Po	Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Angle de vision horizontal	178°		
Angle de vision vertical	178°		
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Nombre de langues OSD	21
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Plug and Play	✓
Densité en pixels	93 pixels par pouce	Voyants	Fonctionnement, Veille
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz	Puissance	
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	D
Taille visualisable horizontale	52,7 cm		

,			
Ecran		Puissance	
Taille visualisable verticale	29,6 cm	Consommation d'énergie (SDR)	17 kWh
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	pour 1000 heures * Consommation électrique typique *	14,5 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation d'énergie (mode	14,5 W
Synchronisation sur le vert (SOG)	•	veille) *	0,35 W
Diagonale d'écran (cm)	60,5 cm	Consommation électrique (arrêt)	0 W
DDC/CI	✓	Consommation d'énergie (mode	10,4 W
Taux de diffusion	25%	économie)	
Dureté de la surface	ЗН	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Palette de couleurs Couverture sRGB (max)	91% 107%	Type d'alimentation d'énergie Plage d'efficacité énergétique	Interne A+++ à D
Couverture NTSC (normale)	91%	Code du registre européen des	ATTT 0 D
sRGB	✓	produits pour l'étiquetage	420473
	•	énergétique (EPREL)	
représentation / réalisation		Conditions environnementales	
Prise en charge de VESA Adaptive	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Sync	Separate sync, Sync-on-green	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Composant synchronisation vidéo	(SOG)	Humidité relative de	20 - 80%
Technologie sans scintillement	✓	fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Technologie Low-Blue-Light	✓	Altitude de fonctionnement Altitude de non fonctionnement	0 - 3658 m 0 - 12192 m
multimédia			O 12132 III
Nombre de haut-parleurs	2	Poids et dimensions	
Puissance évaluée de RMS	2 W	Largeur appareil (support inclus)	540 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Profondeur (support inclus)	205 mm
Appareil photo intégré *	×	Hauteur (support inclus) Poids (avec support)	501 mm 4,57 kg
	^	Largeur (sans support)	4,57 kg 540 mm
Design		Profondeur (sans support)	51 mm
position de marché *	Professionnel	Hauteur (sans support)	323 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids (sans support)	2,99 kg
Châssis avant	Noir	Informations sur l'emballage	
Support détachable	✓	Largeur du colis	730 mm
Couleurs pieds	Noir	Profondeur du colis	198 mm
Connectivité		Hauteur du colis	465 mm
Concentrateur USB intégré *	✓	Poids du paquet	7,36 kg
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Type d'emballage	Boîte
Type de porte USB amont	USB Type-B	Contenu de l'emballage	
Nombre de ports amont	1	Support inclus	✓
Quantité de ports avals USB de type A	4		VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Câbles inclus	mm), Secteur
Port DVI	✓	Manuel d'utilisation	✓
Quantité de ports DVI-D	1	Logiciels fournis	SmartControl
HDMI *	✓	Durabilité	
Quantité de ports HDMI	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Version HDMI	1.4	Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Autres caractéristiques	
Version de DisplayPort	1.2	Type de finition extérieure	Texturé
Entrée audio	×	Amélioration de l'image	SmartImage
Sortie casque audio *	✓	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Sortie de casque	1		CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark;
Casque connection	3,5 mm	Approbations de conformité	TUV Ergo; TUV/GS; CU-EAC; CCC;
Entrée audio PC	✓	. pp. obac.ond de comonnice	CECP; CEL; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
	/	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
HDCP	•	Julia Hictaux Iourua	
HDCP Version HDCP	1.4		✓
		Capteur de lumière	_
		Capteur de lumière Mode EasyRead	<i>'</i>
		Capteur de lumière	*

Autres caractéristiques	
Temps moyen entre pannes	70000 h
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
Données de recyclage	
Plastique recyclé post- consommation	85%
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85285210



8712581764210

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.