

Philips B Line 242B1H/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir

Marque : Philips Famille de produit: B Line Code produit: 242B1H/00
Nom du produit : 242B1H/00

Business Monitor 242B1H Moniteur LCD avec webcam Windows Hello

Philips B Line 242B1H/00 LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir:

Ce moniteur Philips doté d'une webcam rétractable sécurisée avec Windows Hello améliore et personnalise votre sécurité. Il est doté de nombreuses caractéristiques conçues pour optimiser 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 242B1H/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 - 30°
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080)	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Format d'image	16:9	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
Taux de contraste *	1000:1		
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1		
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast		
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Affichage multilingue à l'écran	
Angle de vision horizontal	178°	Nombre de langues OSD	21
Angle de vision vertical	178°	Plug and Play	✓
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Voyants	Fonctionnement, Veille
Pas de pixel	0,2745 x 0,2745 mm	Puissance	
Densité en pixels	93 pixels par pouce	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	16 kWh
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation électrique typique *	14,5 W
Taille visualisable horizontale	52,7 cm		
Taille visualisable verticale	29,6 cm		

Écran		Puissance	
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,35 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation d'énergie (mode économie)	10,9 W
Synchronisation sur le vert (SOG)	✓	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%	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Dureté de la surface	3H	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	405287
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Conditions environnementales	
Palette de couleurs	91%	Température d'opération	0 - 40 °C
Couverture sRGB (max)	107%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Couverture NTSC (normale)	91%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
sRGB	✓	Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%
représentation / réalisation		Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Poids et dimensions	
Technologie sans scintillement	✓	Largeur appareil (support inclus)	540 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Profondeur (support inclus)	205 mm
multimédia		Hauteur (support inclus)	501 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids (avec support)	4,77 kg
Puissance évaluée de RMS	2 W	Largeur (sans support)	540 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Profondeur (sans support)	51 mm
Mégapixel	2 MP	Hauteur (sans support)	323 mm
Microphone intégré	✓	Poids (sans support)	3,17 kg
Appareil photo intégré *	✓	Informations sur l'emballage	
Design		Largeur du colis	730 mm
position de marché *	Professionnel	Profondeur du colis	198 mm
Couleur du produit *	Noir	Hauteur du colis	465 mm
Châssis avant	Noir	Poids du paquet	7,66 kg
Support détachable	✓	Type d'emballage	Boîte
Couleurs pieds	Noir	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Support inclus	✓
Concentrateur USB intégré *	✓	Câbles inclus	VGA, HDMI, DisplayPort, USB Type-A vers USB Type-B, Audio (3,5 mm), Secteur
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Manuel d'utilisation	✓
Type de porte USB amont	USB Type-B	Logiciels fournis	SmartControl
Nombre de ports amont	1	Durabilité	
Quantité de ports avals USB de type A	3	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
Port DVI	✓	Autres caractéristiques	
Quantité de ports DVI-D	1	Type de finition extérieure	Texturé
HDMI *	✓	Amélioration de l'image	SmartImage
Quantité de ports HDMI	1	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Version HDMI	1.4	CE Mark; FCC Class B; CU-EAC; TUV Ergo; TUV/GS; ICES-003; CB; CCC; CECP; CEL; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified	
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Approbations de conformité	
Version de DisplayPort	1.2	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Entrée audio	✗	Capteur de lumière	✓
Sortie casque audio *	✓	Mode EasyRead	✓
Sortie de casque	1	Mode LowBlue	✓
Casque connection	3,5 mm	Classe d'efficacité énergétique (ancienne)	E
Entrée audio PC	✓	Certificats de conformité	RoHS
HDCP	✓	Temps moyen entre pannes	70000 h
Version HDCP	1.4		
Secteur d'entrée d'alimentation	✓		

Autres caractéristiques	
Certification	CE Mark, FCC Class B, SEMKO, CU-EAC, TUV Ergo, TUV/GS, EPA, ICES-003, CB, CCC, CECP, CEL, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified
Données de recyclage	
Plastique recyclé post-consommation	85%
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85285210



8712581764234

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.