

Philips B Line 272B1G/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir

Marque : Philips Famille de produit: B Line Code produit: 272B1G/00  
Nom du produit : 272B1G/00

Business Monitor 272B1G Moniteur LCD à ultra-faible consommation d'énergie

Philips B Line 272B1G/00 LED display 68,6 cm (27") 1920 x 1080 pixels Full HD Noir:

Ce moniteur respectueux de l'environnement Philips de 27" (68 cm) est conçu pour offrir une productivité durable. Grâce à son ultra-faible consommation d'énergie, il permet des économies d'énergie inégalées. Les technologies PowerSensor et LightSensor réduisent encore plus la consommation d'énergie tout en affichant des images saisissantes. Philips B Line 272B1G/00. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), 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: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Connectivité	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Entrée audio PC	✓
Résolution de l'écran *	1920 x 1080 pixels	HDCP	✓
Type HD *	Full HD	Version HDCP	1.4
Format d'image *	16:9	Entrée DC	✓
Technologie d'affichage *	LED	Ergonomie	
Type de panneau *	IPS	Montage VESA *	✓
Type de rétro	W-LED	Norme VESA	100 x 100 mm
Écran tactile *	✗	Port de câble antivol *	✓
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m²	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Temps de réponse *	4 ms	Réglage de la hauteur *	✓
Surface d'affichage	Mat	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Écran antireflet	✓	Pivot	✓
Forme d'écran *	Plat	Angle de rotation	-90 - 90°
Résolutions graphiques prises en charge	1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768 (WXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)	Pivotant	✓
Modes vidéo pris en charge	720p, 768p, 1080p	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Format d'image	16:9	Ajustement de l'inclinaison	✓
Taux de contraste *	1000:1	Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	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 d'actualisation maximal *	75 Hz		
Angle de vision horizontal	178°		
Angle de vision vertical	178°	Nombre de langues OSD	21
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs		
Pas de pixel	0,3114 x 0,3114 mm		
Densité en pixels	82 pixels par pouce	Plug and Play	✓
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz	Voyants	Fonctionnement, Veille
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz		

Écran		Puissance	
Taille visualisable horizontale	59,8 cm	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	C
Taille visualisable verticale	33,6 cm	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	14 kWh
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	Consommation électrique typique *	13,1 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,35 W
Synchronisation sur le vert (SOG)	✓	Consommation d'énergie (mode économie)	9,2 W
Diagonale d'écran (cm)	68,6 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 G
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	388610
Palette de couleurs	76%	Conditions environnementales	
Couverture sRGB (max)	102%	Température d'opération	0 - 40 °C
Couverture NTSC (normale)	88%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Couverture Adobe RGB	83%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Palette de couleurs DCI-P3	80%	Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%
sRGB	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
représentation / réalisation		Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Poids et dimensions	
AMD FreeSync *	✗	Largeur appareil (support inclus)	613 mm
Prise en charge de VESA Adaptive Sync	✓	Profondeur (support inclus)	205 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Hauteur (support inclus)	537 mm
Technologie sans scintillement	✓	Poids (avec support)	6 kg
Technologie Low-Blue-Light	✓	Largeur (sans support)	613 mm
multimédia		Profondeur (sans support)	51 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Hauteur (sans support)	366 mm
Puissance évaluée de RMS	2 W	Poids (sans support)	4,4 kg
Haut-parleurs intégrés *	✓	Informations sur l'emballage	
Appareil photo intégré *	✗	Largeur du colis	700 mm
Design		Profondeur du colis	215 mm
position de marché *	Professionnel	Hauteur du colis	456 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids du paquet	9,63 kg
Conception sans châssis	✓	Type d'emballage	Boîte
Châssis avant	Noir	Contenu de l'emballage	
Support détachable	✓	Support inclus	✓
Couleurs pieds	Noir	Câbles inclus	VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5 mm), Secteur
Connectivité		Manuel d'utilisation	✓
Concentrateur USB intégré *	✓	Logiciels fournis	SmartControl
Version du concentrateur USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Durabilité	
Type de porte USB amont	USB Type-B	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Nombre de ports amont	1	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Quantité de ports avals USB de type A	4	Autres caractéristiques	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Type de finition extérieure	Texturé
Port DVI	✓	Amélioration de l'image	SmartImage
Quantité de ports DVI-D	1	Matériaux d'emballage recyclable	100%
HDMI *	✓	Approbations de conformité	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV Ergo; TUV/GS; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Quantité de ports HDMI	1	Capteur de lumière	✓
Version HDMI	1.4	Mode EasyRead	✓
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Mode LowBlue	✓
Version de DisplayPort	1.2	Certificats de conformité	RoHS
Entrée audio	✓		
Sortie casque audio *	✓		
Sortie de casque	1		
Casque connection	3,5 mm		

Autres caractéristiques	
Temps moyen entre pannes	70000 h
Certification	CB, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV Ergo, TUV/GS, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, UKRAINIAN, TUV Eye Comfort certified
Données de recyclage	
Plastique recyclé post-consommation	85%
Données logistiques	
Code du système harmonisé	85285210



8712581764319

### 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.