PHILIPS

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		
Type de panneau *	IPS	Ergonomie	
Type de rétro	W-LED	Montage VESA *	✓
Écran tactile *	×	Norme VESA	100 x 100 mm
Luminosité de l'écran (typique)	250 cd/m ²	Port de câble antivol *	✓
Temps de réponse * Surface d'affichage	4 ms Mat	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Écran antireflet	✓	Réglage de la hauteur *	✓
Forme d'écran *	Plat	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Résolutions graphiques prises en	1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768	Pivot	✓
charge	(WXGA), 1920 x 1080 (HD 1080)	Angle de rotation	-90 - 90°
Modes vidéo pris en charge	720p, 768p, 1080p	Pivotant	✓
Format d'image	16:9	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Taux de contraste *	1000:1	Ajustement de l'inclinaison	✓
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Affichage à l'écran (OSD)	✓ ·
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz		Chinois simplifié, Chinois
Angle de vision horizontal	178°		traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol,
Angle de vision vertical	178°	Affichage multilingue à l'écran	Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais,
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs		
Pas de pixel	0,3114 x 0,3114 mm		Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Densité en pixels	82 pixels par pouce	Nombre de langues OSD	21
Domaine de numérisation horizontale	30 - 85 kHz	Plug and Play	✓
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Voyants	Fonctionnement, Veille

Écran		Puissance	
	E0.0 cm		
Taille visualisable horizontale Taille visualisable verticale	59,8 cm 33.6 cm	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	С
Fréquence numérique horizontale	30 - 85 kHz	Consommation d'énergie (SDR)	14 kWh
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	pour 1000 heures *	
Synchronisation sur le vert (SOG)	✓	Consommation électrique typique *	13,1 W
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,35 W
DDC/CI	✓	Consommation d'énergie (mode	9,2 W
Taux de diffusion	25%	économie)	•
Dureté de la surface	3H	Tension d'entrée AC Fréquence d'entrée AC	100 - 240 V 50 - 60 Hz
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Palette de couleurs Couverture sRGB (max)	76% 102%	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Couverture NTSC (normale)	88%	Code du registre européen des	
Couverture Adobe RGB	83%	produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	388610
Palette de couleurs DCI-P3	80%	Conditions environnementales	
sRGB	✓		0 - 40 °C
représentation / réalisation		Température d'opération Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
NVIDIA G-SYNC *	×	Humidité relative de	
AMD FreeSync *	×	fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Prise en charge de VESA Adaptive		Taux d'humidité relative (stockage)	20 - 80%
Sync	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Technologie sans scintillement	✓	Poids et dimensions	C12
Technologie Low-Blue-Light	/	Largeur appareil (support inclus) Profondeur (support inclus)	613 mm 205 mm
multimédia		Hauteur (support inclus)	537 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids (avec support)	6 kg
Puissance évaluée de RMS	2 W	Largeur (sans support)	613 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Profondeur (sans support)	51 mm
Appareil photo intégré *	×	Hauteur (sans support)	366 mm
Design		Poids (sans support)	4,4 kg
position de marché *	Professionnel	Informations sur l'emballage	
Couleur du produit *	Noir	Largeur du colis Profondeur du colis	700 mm 215 mm
Conception sans châssis	✓	Hauteur du colis	456 mm
Châssis avant	Noir	Poids du paquet	9,63 kg
Support détachable	✓	Type d'emballage	Boîte
Couleurs pieds	Noir	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Support inclus	1
Concentrateur USB intégré *	✓	Câbles inclus	VGA, HDMI, DisplayPort, Audio (3,5
Version du concentrateur USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)		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	Durabilité	
Nombre de ports VGA (D-Sub)	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Port DVI	✓	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Quantité de ports DVI-D	1	Autres caractéristiques	
HDMI *	•	Type de finition extérieure	Texturé
Quantité de ports HDMI	1	Amélioration de l'image	SmartImage
Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts	1.4 1	Matériaux d'emballage recyclable	100% CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark;
Version de DisplayPort	1.2	Approbations de conformité	TUV Ergo; TUV/GS; SEMKO; CU-EAC;
Entrée audio	✓		EAEU RoHS; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Sortie casque audio *	✓	Capteur de lumière	✓
Sortie de casque	1	Mode EasyRead	✓
Casque connection	3,5 mm	Mode LowBlue	✓
		Certificats de conformité	RoHS

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.