

Philips B Line 276B1JH/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir

Marque : Philips Famille de produit: B Line Code produit: 276B1JH/00
Nom du produit : 276B1JH/00

Monitor 276B1JH Moniteur LCD avec station d'accueil USB

Philips B Line 276B1JH/00 écran plat de PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 pixels Quad HD LCD Noir:

Ce moniteur Philips offre une alimentation de 100 W et une solution simple de station d'accueil pour ordinateur portable. Un seul câble USB double tresse doté de connecteurs de type C et A prend en charge la transmission vidéo, Ethernet, l'alimentation et DisplayLink. La webcam Windows Hello offre une sécurité accrue.
Philips B Line 276B1JH/00. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad HD, Technologie d'affichage: LCD, 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 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Montage VESA *	✓
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Norme VESA	100 x 100 mm
Type HD *	Quad HD	Port de câble antivolt *	✓
Format d'image *	16:9	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Technologie d'affichage *	LCD	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)	350 cd/m²	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Temps de réponse *	4 ms	Ajustement de l'inclinaison	✓
Surface d'affichage	Mat	Angle d'inclinaison	-5 - 30°
Écran antireflet	✓	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Forme d'écran *	Plat	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
Format d'image	16:9		
Taux de contraste *	1000:1		
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Nombre de langues OSD	21
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast		
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz		
Angle de vision horizontal	178°	Plug and Play	✓
Angle de vision vertical	178°	Voyants	Fonctionnement, Veille
Nombre de couleurs affichées *	16,7 millions de couleurs	Puissance	
Pas de pixel	0,2331 x 0,2331 mm	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	E
Densité en pixels	109 pixels par pouce	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	20 kWh
Domaine de numérisation horizontale	30 - 114 kHz	Consommation électrique typique *	17,7 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Taille visualisable horizontale	59,7 cm	Consommation électrique (arrêt)	0 W
Taille visualisable verticale	33,6 cm		
Fréquence numérique horizontale	30 - 114 kHz		
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz		

Écran		Puissance	
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm	Consommation d'énergie (mode économie)	17,6 W
DDC/CI	✓	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Taux de diffusion	25%	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Dureté de la surface	3H	Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Couverture sRGB (max)	107%	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Couverture NTSC (normale)	104%	Plage d'efficacité énergétique	A à G
sRGB	✓	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	403953
représentation / réalisation		Conditions environnementales	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Température d'opération	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✗	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Technologie sans scintillement	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Technologie Low-Blue-Light	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1	Poids et dimensions	
Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.0 Cheetah, Mac OS X 10.1 Puma, Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.11 El Capitan, Mac OS X 10.12 Sierra, Mac OS X 10.13 High Sierra, Mac OS X 10.14 Mojave, Mac OS X 10.15 Catalina, Mac OS X 10.15.3 Catalina, Mac OS X 10.2 Jaguar, Mac OS X 10.3 Panther, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks, Mac OS X 11.0 Big Sur	Largeur appareil (support inclus)	613 mm
		Profondeur (support inclus)	225 mm
		Hauteur (support inclus)	537 mm
		Poids (avec support)	7,38 kg
		Largeur (sans support)	613 mm
		Profondeur (sans support)	54 mm
		Hauteur (sans support)	366 mm
		Poids (sans support)	5,59 kg
multimédia		Informations sur l'emballage	
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur du colis	730 mm
Puissance évaluée de RMS	3 W	Profondeur du colis	193 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Hauteur du colis	471 mm
Mégapixel	2 MP	Poids du paquet	11,1 kg
Microphone intégré	✓	Contenu de l'emballage	
Appareil photo intégré *	✓	Support inclus	✓
Design		Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-C, CC, Secteur
Couleur du produit *	Noir	Manuel d'utilisation	✓
Châssis avant	Noir	Logiciels fournis	SmartControl
Couleurs pieds	Noir	Durabilité	
Connectivité		Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Concentrateur USB intégré *	✓	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Autres caractéristiques	
Type de porte USB amont	USB Type-C	Prise en charge HBR3	✓
Nombre de ports amont	1	Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0
Nombre de ports USB de type C en amont	1	Type de finition extérieure	Texturé
Quantité de ports avals USB de type A	4	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Quantité de ports avals de type C USB	1	Sans métaux lourds	Hg (mercure), Pb (plomb)
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Le mode ECO	✓
Capacité de puissance USB	✓	Capteur de lumière	✓
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	100 W	Mode EasyRead	✓
Port DVI	✗	Mode LowBlue	✓
HDMI *	✓	Amélioration de l'image	SmartImage
Quantité de ports HDMI	1	Approbations de conformité	UKRAINIAN; CB; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV Eye Comfort certified
Version HDMI	1.4	Certificats de conformité	RoHS
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Temps moyen entre pannes	70000 h

Connectivité		Autres caractéristiques	
Version de DisplayPort	1.4	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Entrée audio	✗	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Sortie audio	✓	Wake-on-LAN	✓
Sortie casque audio *	✗	Certification	UKRAINIAN, CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV Eye Comfort certified
HDCP	✓		
Version HDCP	1.4		
Entrée DC	✓		
Sortie de DisplayPorts	✓	Données de recyclage	
Réseau		Plastique recyclé post-consommation	85%
Ethernet/LAN	✓	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	85285210



8712581771119

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.