PHILIPS

Philips B Line 278B1/00 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD Noir

Marque : Philips Famille de produit: B Line Code produit: 278B1/00

Nom du produit : 278B1/00

Monitor 278B1 Moniteur LCD avec PowerSensor

Philips B Line 278B1/00 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD Noir:

Soyez plus efficace grâce à ce moniteur Philips. Son image UltraClear 4K UHD vous apporte l'espace et la précision qu'il vous faut pour travailler. Il est 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 278B1/00. Taille de l'écran: 68,6 cm (27"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra 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. 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 *	3840 x 2160 pixels	Norme VESA	100 x 100 mm
Type HD *	4K Ultra HD	Port de câble antivol *	✓
Format d'image *	16:9	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Technologie d'affichage *	LED		
Type de panneau *	IPS	Réglage de la hauteur *	✓
Type de rétro	W-LED	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Écran tactile *	×	Pivot	✓
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m ²	Angle de rotation	-90 - 90°
Temps de réponse *	4 ms	Pivotant	✓
Surface d'affichage	Mat	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Écran antireflet	✓	Ajustement de l'inclinaison	✓
Forme d'écran *	Plat	Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Modes vidéo pris en charge Format d'image Taux de contraste * Rapport de contraste (dynamique) Nom marketing du ratio de	1080p, 1440p, 2160p 16:9 1000:1 50000000:1	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,
contraste dynamique	SmartContrast		Ukrainien
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Nombre de langues OSD	21
Angle de vision horizontal	178°	Plug and Play	
Angle de vision vertical	178°	Voyants	Fonctionnement, Veille
Nombre de couleurs affichées *	1.07 milliards de couleurs	Puissance	
Pas de pixel	0,1554 x 0,1554 mm	Classe d'efficacité énergétique	F
Densité en pixels	163 pixels par pouce	(SDR) *	
Domaine de numérisation horizontale	30 - 140 kHz	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	28 kWh
Fréquence de balayage vertical	23 - 75 Hz	Consommation électrique typique *	24,1 W

Écran		Puissance	
Taille visualisable horizontale	59,7 cm	Consommation d'énergie (mode	0,3 W
Taille visualisable verticale	33,6 cm	veille) * Consommation d'énergie (mode	
Fréquence numérique horizontale Fréquence de balayage vertical	30 - 140 kHz 23 - 75 Hz	économie)	22,5 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	413344
Couverture sRGB (max)	112%	énergétique (EPREL)	
Couverture NTSC (normale)	93%	Conditions environnementales	
sRGB	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
représentation / réalisation		Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
NVIDIA G-SYNC *	×	Humidité relative de	20 - 80%
AMD FreeSync *	×	fonctionnement (H-H) Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Prise en charge de VESA Adaptive	,	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Sync	✓	Poids et dimensions	
Composant synchronisation vidéo	Separate sync		612 mm
Technologie sans scintillement	✓	Largeur appareil (support inclus) Profondeur (support inclus)	613 mm 205 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Hauteur (support inclus)	537 mm
multimédia		Poids (avec support)	6,64 kg
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur (sans support)	613 mm
Puissance évaluée de RMS	2 W	Profondeur (sans support)	51 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Hauteur (sans support)	366 mm
Appareil photo intégré *	×	Poids (sans support)	5,03 kg
Design		Informations sur l'emballage	
position de marché *	Professionnel	Largeur du colis	700 mm
Couleur du produit *	Noir	Profondeur du colis	216 mm
Conception sans châssis	1	Hauteur du colis	456 mm
Châssis avant	Noir	Poids du paquet	8,75 kg
Support détachable	✓	Type d'emballage	Boîte
Couleurs pieds	Noir	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Support inclus	•
Concentrateur USB intégré *	✓	Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, Secteur
Version du concentrateur USB	2.0	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	4	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Port DVI	×	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
HDMI *	✓	Autres caractéristiques	
Quantité de ports HDMI	2	Type de finition extérieure	Texturé
Version HDMI	2.0	Résolution recommandée	3840 x 2160 @ 60 Hz
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Amélioration de l'image	SmartImage
Version de DisplayPort	1.2	Matériaux d'emballage recyclable	100% CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark;
Entrée audio	×	Approbations de conformité	TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU
Sortie audio	✓	Appropations at comorning	RoHS; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Sortie casque audio *	✓	Delta E	2
Sortie de casque	1	Capteur de lumière	✓
Casque connection	3,5 mm	Mode EasyRead	·
HDCP	✓	Mode LowBlue	·
Version HDCP	2.2	Philips SmartUniformity	97 - 102%
Type de port de chargement	USB Type-A	Certificats de conformité	RoHS
Entrée DC	✓	Temps moyen entre pannes	70000 h

Autres caractéristiques				
Certification	CB, FCC Class B, ICES-003, CE Mark, TUV/GS, TUV Ergo, 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			



8712581764395

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.