

## 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	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	Pivotant	✓
Temps de réponse *	4 ms	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Surface d'affichage	Mat	Ajustement de l'inclinaison	✓
Écran antireflet	✓	Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Forme d'écran *	Plat	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Résolutions graphiques prises en charge	1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3840 x 2160	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
Modes vidéo pris en charge	1080p, 1440p, 2160p		
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	Plug and Play	✓
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Voyants	Fonctionnement, Veille
Angle de vision horizontal	178°	Puissance	
Angle de vision vertical	178°	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	F
Nombre de couleurs affichées *	1.07 milliards de couleurs	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	28 kWh
Pas de pixel	0,1554 x 0,1554 mm	Consommation électrique typique *	24,1 W
Densité en pixels	163 pixels par pouce		
Domaine de numérisation horizontale	30 - 140 kHz		
Fréquence de balayage vertical	23 - 75 Hz		

Écran		Puissance	
Taille visualisable horizontale	59,7 cm	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Taille visualisable verticale	33,6 cm	Consommation d'énergie (mode économie)	22,5 W
Fréquence numérique horizontale	30 - 140 kHz	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence de balayage vertical	23 - 75 Hz	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm	Type d'alimentation d'énergie	Interne
DDC/CI	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Taux de diffusion	25%	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	413344
Dureté de la surface	3H	Conditions environnementales	
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Température d'opération	0 - 40 °C
Couverture sRGB (max)	112%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Couverture NTSC (normale)	93%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	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	Hauteur (support inclus)	537 mm
Technologie sans scintillement	✓	Poids (avec support)	6,64 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)	5,03 kg
Haut-parleurs intégrés *	✓	Informations sur l'emballage	
Appareil photo intégré *	✗	Largeur du colis	700 mm
Design		Profondeur du colis	216 mm
position de marché *	Professionnel	Hauteur du colis	456 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids du paquet	8,75 kg
Conception sans châssis	✓	Type d'emballage	Boîte
Châssis avant	Noir	Contenu de l'emballage	
Support détachable	✓	Support inclus	✓
Couleurs pieds	Noir	Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, Secteur
Connectivité		Manuel d'utilisation	✓
Concentrateur USB intégré *	✓	Logiciels fournis	SmartControl
Version du concentrateur USB	2.0	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	
Port DVI	✗	Type de finition extérieure	Texturé
HDMI *	✓	Résolution recommandée	3840 x 2160 @ 60 Hz
Quantité de ports HDMI	2	Amélioration de l'image	SmartImage
Version HDMI	2.0	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Approbations de conformité	CB; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV/GS; TUV Ergo; CU-EAC; EAEU RoHS; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified
Version de DisplayPort	1.2	Delta E	2
Entrée audio	✗	Capteur de lumière	✓
Sortie audio	✓	Mode EasyRead	✓
Sortie casque audio *	✓	Mode LowBlue	✓
Sortie de casque	1	Philips SmartUniformity	97 - 102%
Casque connection	3,5 mm	Certificats de conformité	RoHS
HDCP	✓	Temps moyen entre pannes	70000 h
Version HDCP	2.2		
Type de port de chargement	USB Type-A		
Entrée DC	✓		

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.