

Philips 279P1/00 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD Noir

Marque : Philips

Code produit: 279P1/00

Nom du produit : 279P1/00

Monitor 279P1 Moniteur LCD avec station d'accueil USB-C

Philips 279P1/00 LED display 68,6 cm (27") 3840 x 2160 pixels 4K Ultra HD Noir:

Ce moniteur Philips offre une alimentation à 90 W et une station d'accueil simple pour ordinateur portable. Un seul câble USB-C permet d'afficher une image UHD, de charger un ordinateur portable et de bénéficier d'une connexion Ethernet simultanément. Confort oculaire certifié TÜV pour une réduction de la fatigue oculaire.

Philips 279P1/00. 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, 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 2 (3.1 Gen 2). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	68,6 cm (27")	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Réglage de la hauteur *	✓
Type HD *	4K Ultra HD	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Format d'image *	16:9	Pivot	✓
Technologie d'affichage *	LED	Angle de rotation	-90 - 90°
Type de panneau *	IPS	Pivotant	✓
Type de rétro	W-LED	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Écran tactile *	✗	Ajustement de l'inclinaison	✓
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m²	Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Temps de réponse *	4 ms	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Écran antireflet	✓	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
Forme d'écran *	Plat		
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160		
Format d'image	16:9	Plug and Play	✓
Taux de contraste *	1000:1	Voyants	Fonctionnement, Veille
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Puissance	
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	30 kWh
Angle de vision horizontal	178°	Consommation électrique typique *	25,9 W
Angle de vision vertical	178°	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Nombre de couleurs affichées *	1.07 milliards de couleurs	Consommation électrique (arrêt)	0 W
SmartResponse	4 ms	Consommation d'énergie (mode économie)	20,9 W
Pas de pixel	0,1554 x 0,1554 mm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Densité en pixels	163 pixels par pouce	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 140 kHz		
Fréquence de balayage vertical	23 - 60 Hz		
Taille visualisable horizontale	59,7 cm		
Taille visualisable verticale	33,6 cm		
Fréquence numérique horizontale	30 - 140 kHz		

Écran		Puissance	
Fréquence de balayage vertical	23 - 60 Hz	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Diagonale d'écran (cm)	68,6 cm	Plage d'efficacité énergétique	A à G
DDC/CI	✓	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	416782
Taux de diffusion	25%	Conditions environnementales	
Dureté de la surface	3H	Température d'opération	0 - 40 °C
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Palette de couleurs	103%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Couverture sRGB (max)	112%	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Couverture NTSC (normale)	93%	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
sRGB	✓	Poids et dimensions	
représentation / réalisation		Largeur appareil (support inclus)	613 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Profondeur (support inclus)	225 mm
AMD FreeSync *	✗	Hauteur (support inclus)	537 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Poids (avec support)	7,52 kg
Technologie sans scintillement	✓	Largeur (sans support)	613 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Profondeur (sans support)	54 mm
multimédia		Hauteur (sans support)	366 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids (sans support)	5,73 kg
Puissance évaluée de RMS	6 W	Informations sur l'emballage	
Haut-parleurs intégrés *	✓	Largeur du colis	730 mm
Appareil photo intégré *	✗	Profondeur du colis	193 mm
Design		Hauteur du colis	471 mm
position de marché *	Maison	Poids du paquet	11,2 kg
Couleur du produit *	Noir	Type d'emballage	Boîte
Châssis avant	Noir	Contenu de l'emballage	
Couleurs pieds	Noir	Support inclus	✓
Connectivité		Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-C, Secteur
Concentrateur USB intégré *	✓	Manuel d'utilisation	✓
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Logiciels fournis	SmartControl
Type de porte USB amont	USB Type-C	Durabilité	
Nombre de ports amont	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Nombre de ports USB de type C en amont	1	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Autres caractéristiques	
Capacité de puissance USB	✓	Prise en charge HBR3	✓
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	90 W	Révision de la délivrance de la puissance USB	3.0
Port DVI	✗	Type de finition extérieure	Texturé
HDMI *	✓	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Quantité de ports HDMI	2	Sans métaux lourds	Hg (mercure), Pb (plomb)
Version HDMI	2.0	Capteur de lumière	✓
Quantité d'interface DisplayPorts	1	Mode EasyRead	✓
Version de DisplayPort	1.4	Mode LowBlue	✓
Sortie audio	✓	Philips SmartUniformity	97 - 102%
HDCP	✓	Amélioration de l'image	SmartImage
Version HDCP	2.2	Approbations de conformité	cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; UKRAINIAN; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified
Réseau		Delta E	2
Ethernet/LAN	✓	Certificats de conformité	RoHS
Ergonomie		Temps moyen entre pannes	70000 h
Montage VESA *	✓	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Norme VESA	100 x 100 mm	Wake-on-LAN	✓
Port de câble antivol *	✓		

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



8712581764371

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.