PHILIPS

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 fatique 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 * Résolution de l'écran *	68,6 cm (27") 3840 x 2160 pixels	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Type HD *	4K Ultra HD	Réglage de la hauteur *	√
Format d'image *	16:9	Hauteur ajustable (max)	15 cm
Technologie d'affichage *	LED	Pivot	✓
Type de panneau *	IPS	Angle de rotation	-90 - 90°
Type de rétro	W-LED	Pivotant	✓ ·
Écran tactile *	×	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m²	Ajustement de l'inclinaison	✓
Temps de réponse *	4 ms	Angle d'inclinaison	-5 - 35°
Écran antireflet	✓	Affichage à l'écran (OSD)	-5 - 55 ✓
Forme d'écran *	Plat	Affichage a Fectali (OSD)	
Résolutions graphiques prises en charge	3840 x 2160	Affichage multilingue à l'écran Sinlandais, Anglais, Esp Finlandais, Français, Gre Italien, Japonais, Coréen	cninois simplifie, cninois traditionnel, Tchèque, Allemand, Néerlandais, Anglais, Espagnol,
Format d'image	16:9		Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Taux de contraste *	1000:1		
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1		
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Plug and Play Voyants	✓ Fonctionnement, Veille
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	•	Tonetionnement, venic
Angle de vision horizontal	178°	Puissance	
Angle de vision vertical	178°	Classe d'efficacité énergétique	G
Nombre de couleurs affichées *	1.07 milliards de couleurs	(SDR) *	
SmartResponse	4 ms	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	30 kWh
Pas de pixel	0,1554 x 0,1554 mm	Consommation électrique typique *	25,9 W
Densité en pixels	163 pixels par pouce	Consommation d'énergie (mode	•
Domaine de numérisation horizontale	30 - 140 kHz	veille) *	0,3 W 0 W
Fréquence de balayage vertical	23 - 60 Hz	Consommation électrique (arrêt)	O VV
Taille visualisable horizontale	59,7 cm	Consommation d'énergie (mode économie)	20,9 W
Taille visualisable verticale	33,6 cm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Fréquence numérique horizontale	30 - 140 kHz	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz

4		D	
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	416782
Taux de diffusion	25%	énergétique (EPREL)	.10,02
Dureté de la surface	3H	Conditions environnementales	
Norme de gamme de couleurs	sRGB		0 - 40 °C
Palette de couleurs	103%	Température d'opération Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Couverture NTSS (name)	112%	Humidité relative de	
Couverture NTSC (normale) sRGB	93%	fonctionnement (H-H)	20 - 80%
טטאכ	•	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
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Profondeur (support inclus)	225 mm
Technologie sans scintillement	✓	Hauteur (support inclus)	537 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Poids (avec support)	7,52 kg
multimédia		Largeur (sans support)	613 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Profondeur (sans support)	54 mm
Puissance évaluée de RMS	6 W	Hauteur (sans support)	366 mm
Haut-parleurs intégrés *	√ V	Poids (sans support)	5,73 kg
Appareil photo intégré *	×	Informations sur l'emballage	
	^	Largeur du colis	730 mm
Design		Profondeur du colis	193 mm
position de marché *	Maison	Hauteur du colis	471 mm
Couleur du produit *	Noir	Poids du paquet	11,2 kg
Châssis avant	Noir	Type d'emballage	Boîte
Couleurs pieds	Noir	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Support inclus	✓
Concentrateur USB intégré *	✓	Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-C,
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)		Secteur
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C	Manuel d'utilisation	Secteur 🗸
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)		Secteur
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C	Manuel d'utilisation	Secteur 🗸
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité	Secteur ✓ SmartControl ENERGY STAR, TCO
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité	Secteur ✓ SmartControl
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité	Secteur ✓ SmartControl ENERGY STAR, TCO
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas	Secteur ✓ SmartControl ENERGY STAR, TCO
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB jusqu'à	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1 90 W	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la puissance USB	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR 3.0
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB jusqu'à Port DVI	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1 90 W	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la puissance USB Type de finition extérieure	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR 3.0 Texturé
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB jusqu'à Port DVI HDMI *	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1 90 W X	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la puissance USB Type de finition extérieure Matériaux d'emballage recyclable	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR 3.0 Texturé 100%
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB jusqu'à Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1 90 W 2	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la puissance USB Type de finition extérieure Matériaux d'emballage recyclable Sans métaux lourds	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR 3.0 Texturé 100% Hg (mercure), Pb (plomb)
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB jusqu'à Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la puissance USB Type de finition extérieure Matériaux d'emballage recyclable Sans métaux lourds Capteur de lumière	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR 3.0 Texturé 100% Hg (mercure), Pb (plomb)
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB jusqu'à Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la puissance USB Type de finition extérieure Matériaux d'emballage recyclable Sans métaux lourds Capteur de lumière Mode EasyRead	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR 3.0 Texturé 100% Hg (mercure), Pb (plomb)
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB jusqu'à Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la puissance USB Type de finition extérieure Matériaux d'emballage recyclable Sans métaux lourds Capteur de lumière Mode EasyRead Mode LowBlue	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR 3.0 Texturé 100% Hg (mercure), Pb (plomb)
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB jusqu'à Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie audio	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la puissance USB Type de finition extérieure Matériaux d'emballage recyclable Sans métaux lourds Capteur de lumière Mode EasyRead Mode LowBlue Philips SmartUniformity	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR 3.0 Texturé 100% Hg (mercure), Pb (plomb) 97 - 102%
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB jusqu'à Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie audio HDCP	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la puissance USB Type de finition extérieure Matériaux d'emballage recyclable Sans métaux lourds Capteur de lumière Mode EasyRead Mode LowBlue	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR 3.0 Texturé 100% Hg (mercure), Pb (plomb)
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB jusqu'à Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie audio HDCP Version HDCP	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la puissance USB Type de finition extérieure Matériaux d'emballage recyclable Sans métaux lourds Capteur de lumière Mode EasyRead Mode LowBlue Philips SmartUniformity	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR 3.0 Texturé 100% Hg (mercure), Pb (plomb) 97 - 102% SmartImage cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU ROHS; CE Mark; UKRAINIAN; FCC Class B;
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB jusqu'à Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie audio HDCP Version HDCP Réseau	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la puissance USB Type de finition extérieure Matériaux d'emballage recyclable Sans métaux lourds Capteur de lumière Mode EasyRead Mode LowBlue Philips SmartUniformity Amélioration de l'image	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR 3.0 Texturé 100% Hg (mercure), Pb (plomb) 97 - 102% SmartImage cETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CE
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB jusqu'à Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie audio HDCP Version HDCP Réseau Ethernet/LAN	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la puissance USB Type de finition extérieure Matériaux d'emballage recyclable Sans métaux lourds Capteur de lumière Mode EasyRead Mode LowBlue Philips SmartUniformity Amélioration de l'image	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR 3.0 Texturé 100% Hg (mercure), Pb (plomb) 97 - 102% SmartImage CETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU ROHS; CE Mark; UKRAINIAN; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB jusqu'à Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie audio HDCP Version HDCP Réseau Ethernet/LAN Ergonomie	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la puissance USB Type de finition extérieure Matériaux d'emballage recyclable Sans métaux lourds Capteur de lumière Mode EasyRead Mode LowBlue Philips SmartUniformity Amélioration de l'image Approbations de conformité	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR 3.0 Texturé 100% Hg (mercure), Pb (plomb) 97 - 102% SmartImage CETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU ROHS; CE Mark; UKRAINIAN; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified 2
Version du concentrateur USB Type de porte USB amont Nombre de ports amont Nombre de ports USB de type C en amont Mode alternatif de DisplayPort USB de type C Capacité de puissance USB Délivrance de la puissance USB jusqu'à Port DVI HDMI * Quantité de ports HDMI Version HDMI Quantité d'interface DisplayPorts Version de DisplayPort Sortie audio HDCP Version HDCP Réseau Ethernet/LAN Ergonomie Montage VESA *	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) USB Type-C 1 1	Manuel d'utilisation Logiciels fournis Durabilité Certificats de durabilité Ne contient pas Autres caractéristiques Prise en charge HBR3 Révision de la délivrance de la puissance USB Type de finition extérieure Matériaux d'emballage recyclable Sans métaux lourds Capteur de lumière Mode EasyRead Mode LowBlue Philips SmartUniformity Amélioration de l'image Approbations de conformité Delta E Certificats de conformité	Secteur SmartControl ENERGY STAR, TCO Mercure, PVC/BFR 3.0 Texturé 100% Hg (mercure), Pb (plomb) / / 97 - 102% SmartImage CETLus; CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CE Mark; UKRAINIAN; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified 2 RoHS 70000 h

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.