

Philips P Line Moniteur LCD avec port USB-C 329P9H/00

Marque : Philips

Famille de produit: P Line

Code produit: 329P9H/00

Nom du produit : Moniteur
LCD avec port USB-C 329P9H/00

- P-line
 - 32 (diag. 31,5" / 80 cm)
 - 4K UHD (3 840 x 2 160)
- Brilliance 329P9H Moniteur LCD avec station d'accueil USB-C

Philips P Line Moniteur LCD avec port USB-C 329P9H/00:

Lorsque les moindres détails comptent, c'est l'écran 4K de 32 po Philips Brilliance qu'il vous faut. Il affiche des images nettes et des couleurs réalistes. Des fonctionnalités pratiques comme une station d'accueil USB-C et une webcam rétractable sécurisée accroissent la productivité. Philips P Line Moniteur LCD avec port USB-C 329P9H/00. Taille de l'écran: 80 cm (31.5"), Résolution de l'écran: 3840 x 2160 pixels, Type HD: 4K Ultra HD, Technologie d'affichage: LED, Temps de réponse: 5 ms, Format d'image: 16:9, Angle de vision horizontal: 178°, Angle de vision vertical: 178°. Haut-parleurs intégrés. Concentrateur USB intégré. Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	80 cm (31.5")	Angle de rotation	-90 - 90°
Résolution de l'écran *	3840 x 2160 pixels	Pivotant	✓
Type HD *	4K Ultra HD	Plage de l'angle d'oscillation	-175 - 175°
Format d'image *	16:9	Ajustement de l'inclinaison	✓
Technologie d'affichage *	LED	Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Type de panneau *	IPS	Incrustation d'images (PIP)	✓
Type de rétro	W-LED	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Écran tactile *	✗	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
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m²		
Temps de réponse *	5 ms		
Écran antireflet	✓	Nombre de langues OSD	20
Forme d'écran *	Plat	Plug and Play	✓
Format d'image	16:9	Voyants	Fonctionnement, Veille
Taux de contraste *	1300:1	Puissance	
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	51 kWh
Taux de d'actualisation maximal *	60 Hz	Consommation électrique typique *	33,95 W
Angle de vision horizontal	178°	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,5 W
Angle de vision vertical	178°	Consommation électrique (arrêt)	0 W
Nombre de couleurs affichées *	1.07 milliards de couleurs	Consommation d'énergie (mode économie)	30,8 W
Pas de pixel	0,182 x 0,182 mm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Densité en pixels	140 pixels par pouce	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Domaine de numérisation horizontale	30 - 160 kHz	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Fréquence de balayage vertical	23 - 80 Hz		
Taille visualisable horizontale	69,7 cm		
Taille visualisable verticale	39,2 cm		
Fréquence numérique horizontale	30 - 160 kHz		

Écran		Puissance	
Fréquence de balayage vertical	23 - 80 Hz	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Synchronisation sur le vert (SOG)	✓	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	413600
Diagonale d'écran (cm)	80 cm	Conditions environnementales	
DDC/CI	✓	Température d'opération	0 - 40 °C
Taux de diffusion	25%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Dureté de la surface	3H	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Palette de couleurs	90%	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Couverture sRGB (max)	108%	Poids et dimensions	
Couverture NTSC (normale)	90%	Largeur appareil (support inclus)	715 mm
Couverture Adobe RGB	87%	Profondeur (support inclus)	246 mm
Compatibilité 3D	✗	Hauteur (support inclus)	636 mm
Sync. Séparée H/V	✓	Poids (avec support)	10,6 kg
sRGB	✓	Largeur (sans support)	715 mm
représentation / réalisation		Profondeur (sans support)	51 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Hauteur (sans support)	412 mm
AMD FreeSync *	✗	Poids (sans support)	7,33 kg
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Informations sur l'emballage	
Technologie sans scintillement	✓	Largeur du colis	793 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Profondeur du colis	186 mm
multimédia		Hauteur du colis	673 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids du paquet	14,4 kg
Puissance évaluée de RMS	6 W	Type d'emballage	Boîte
Haut-parleurs intégrés *	✓	Contenu de l'emballage	
Mégapixel	2 MP	Support inclus	✓
Microphone intégré	✓	Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-C vers USB Type-C, USB Type-C vers USB Type-A, Secteur
Appareil photo intégré *	✓	Manuel d'utilisation	✓
Design		Logiciels fournis	SmartControl
position de marché *	Maison	Durabilité	
Couleur du produit *	Noir	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Châssis avant	Noir	Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
Couleurs pieds	Noir	Autres caractéristiques	
Connectivité		Adaptateur secteur fourni	✓
Concentrateur USB intégré *	✓	Révision de la délivrance de la puissance USB	2.0
Type de porte USB amont	USB Type-C	Rotation	✗
Nombre de ports amont	1	Synthoniseur TV intégré	✗
Quantité de ports avals USB de type A	4	Image par image (PbP, Picture-by-Picture)	✓
Mode alternatif de DisplayPort USB de type C	✓	Type de finition extérieure	Texturé
Capacité de puissance USB	✓	Amélioration de l'image	SmartImage
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Port DVI	✗	Vues multiples	PIP/PBP mode, 2 x devices
HDMI *	✓	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Quantité de ports HDMI	2	Capteur de lumière	✓
Version HDMI	2.0	Mode EasyRead	✓
Quantité d'interface DisplayPorts	2	Mode LowBlue	✓
Version de DisplayPort	1.2	Certificats de conformité	WEEE, RoHS
Entrée audio	✗	Résolution recommandée	3840 x 2160 @ 60 Hz
Sortie casque audio *	✓	Approbations de conformité	CE Mark; FCC Class B; China RoHS; UKRAINIAN; ICES-003; CU-EAC; cETLus; TUV Ergo; TUV/GS; SEMKO; EPA
Sortie de casque	1	Delta E	2
HDCP	✓		
Version HDCP	2.2		

Réseau		Autres caractéristiques	
Ethernet/LAN	✓	Philips SmartUniformity	97 - 102%
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	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	1
Port de câble antivol *	✓	Conformité aux standards industriels	CE, FCC Class B, China RoHS, UKRAINIAN, ICES-003, CU-EAC, cETLus, TUV Ergo, TUV/GS, SEMKO, EPA
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington		CE Mark, FCC Class B, China RoHS, UKRAINIAN, ICES-003, CU-EAC, cETLus, TUV Ergo, TUV/GS, SEMKO, EPA
Réglage de la hauteur *	✓	Certification	
Hauteur ajustable (max)	18 cm		
Pivot	✓		
Données de recyclage			
Quantité totale de matériaux recyclables			85%
Plastique recyclé post-consommation			85%
Données logistiques			
Code du système harmonisé			85285210



8712581756826

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.