PHILIPS

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

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	413600
Diagonale d'écran (cm)	80 cm	produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	413600
DDC/CI	✓	Conditions environnementales	
Taux de diffusion	25%		0. 40.90
Dureté de la surface	ЗН	Température d'opération Température hors fonctionnement	0 - 40 °C -20 - 60 °C
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Humidité relative de	
Palette de couleurs	90%	fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Couverture NTSC (normale)	108% 90%	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Couverture NTSC (normale) Couverture Adobe RGB	87%	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Compatibilité 3D	X	Poids et dimensions	
Sync. Séparée H/V	·	Largeur appareil (support inclus)	715 mm
sRGB	·	Profondeur (support inclus)	246 mm
	•	Hauteur (support inclus)	636 mm
représentation / réalisation		Poids (avec support)	10,6 kg
NVIDIA G-SYNC *	×	Largeur (sans support)	715 mm
AMD FreeSync *	X	Profondeur (sans support)	51 mm
Composant synchronisation vidéo	Separate sync, Sync-on-green	Hauteur (sans support) Poids (sans support)	412 mm
	(SOG)	, 11 /	7,33 kg
Technologie sans scintillement	✓ ✓	Informations sur l'emballage	
Technologie Low-Blue-Light	•	Largeur du colis	793 mm
multimédia		Profondeur du colis Hauteur du colis	186 mm 673 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids du paquet	673 mm 14,4 kg
Puissance évaluée de RMS	6 W	Type d'emballage	Boîte
Haut-parleurs intégrés *	✓	Contenu de l'emballage	
Mégapixel	2 MP		
Microphone intégré	✓	Support inclus	✓
Appareil photo intégré *	✓	Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-C vers USB Type-C, USB Type-C vers USB
Design			Type-A, Secteur
position de marché *	Maison	Manuel d'utilisation	✓
Couleur du produit *	Noir	Logiciels fournis	SmartControl
Châssis avant	Noir	Durabilité	
Couleurs pieds	Noir	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Connectivité		Ne contient pas	PVC/BFR, Mercure
Concentrateur USB intégré *	✓	Autres caractéristiques	
Type de porte USB amont	USB Type-C	Adaptateur secteur fourni	✓
Nombre de ports amont	1	Révision de la délivrance de la	2.0
Quantité de ports avals USB de type A	4	puissance USB	2.0
Mode alternatif de DisplayPort USB	/	Rotation	X
de type C		Synthoniseur TV intégré	X
Capacité de puissance USB	✓	Image par image (PbP, Picture-by- Picture)	✓
Délivrance de la puissance USB jusqu'à	65 W	Type de finition extérieure	Texturé
Port DVI	×	Amélioration de l'image	SmartImage
HDMI *	··	Matériaux d'emballage recyclable	100%
Quantité de ports HDMI	2	Vues multiples	PIP/PBP mode, 2 x devices
Version HDMI	2.0	Sans métaux lourds	Hg (mercure)
Quantité d'interface DisplayPorts	2	Capteur de lumière	✓
Version de DisplayPort	1.2	Mode EasyRead	✓
Entrée audio	×	Mode LowBlue	✓
Sortie casque audio *	✓	Certificats de conformité	WEEE, RoHS
Sortie de casque	1	Résolution recommandée	3840 x 2160 @ 60 Hz
HDCP Version HDCP	2 .2	Approbations de conformité	CE Mark; FCC Class B; China RoHS; UKRAINIAN; ICES-003; CU-EAC; CETLus; TUV Ergo; TUV/GS; SEMKO;
		Delta E	EPA 2
		2 3.10 E	-

Réseau		Autres caractéristiques	
Ethernet/LAN	✓	Philips SmartUniformity	97 - 102%
Ergonomie		Temps moyen entre pannes	70000 h
Montage VESA *	1	LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
Norme VESA Port de câble antivol *	100 x 100 mm	(RJ-45) Conformité aux standards industriels	1
Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington		CE, FCC Class B, China RoHS, UKRAINIAN, ICES-003, CU-EAC, cETLus, TUV Ergo, TUV/GS, SEMKO,
Réglage de la hauteur *	✓		EPA
Hauteur ajustable (max) Pivot	18 cm ✓	Certification	CE Mark, FCC Class B, China RoHS, UKRAINIAN, ICES-003, CU-EAC, CETLus, TUV Ergo, TUV/GS, SEMKO, EPA
		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.