

Philips P Line 326P1H/00 LED display 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels Quad HD Noir

Marque : Philips Famille de produit: P Line Code produit: 326P1H/00
Nom du produit : 326P1H/00

Brilliance 326P1H Moniteur LCD avec station d'accueil USB-C

Philips P Line 326P1H/00 LED display 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pixels Quad HD Noir:

Écran avec connecteur USB-C Philips : une solution intégrale. Visionnez une image QHD et rechargez un ordinateur portable jusqu'à 90 W en même temps, avec un seul câble USB-C. Pratique et performant grâce à sa webcam rétractable avec Windows Hello et à sa connectivité en série.

Philips P Line 326P1H/00. Taille de l'écran: 80 cm (31.5"), Résolution de l'écran: 2560 x 1440 pixels, Type HD: Quad 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 1 (3.1 Gen 1). Montage VESA, Réglage de la hauteur. Couleur du produit: Noir



Écran		Ergonomie	
Taille de l'écran *	80 cm (31.5")	Montage VESA *	✓
Résolution de l'écran *	2560 x 1440 pixels	Norme VESA	100 x 100 mm
Type HD *	Quad 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)	18 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°
Écran antireflet	✓	Ajustement de l'inclinaison	✓
Forme d'écran *	Plat	Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Résolutions graphiques prises en charge	2560 x 1440	Affichage à l'écran (OSD)	✓
Format d'image	16:9	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
Taux de contraste *	1000:1		
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1		
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast		
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz	Nombre de langues OSD	21
Angle de vision horizontal	178°	Plug and Play	✓
Angle de vision vertical	178°	Voyants	Fonctionnement, Veille
Nombre de couleurs affichées *	1.07 milliards de couleurs	Puissance	
Pas de pixel	0,2727 x 0,2727 mm	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Densité en pixels	93 pixels par pouce	Consommation d'énergie (SDR) pour 1000 heures *	39 kWh
Domaine de numérisation horizontale	30 - 114 kHz	Consommation électrique typique *	25,3 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz		
Taille visualisable horizontale	69,8 cm		
Taille visualisable verticale	39,3 cm		

Écran		Puissance	
Fréquence numérique horizontale	30 - 114 kHz	Consommation d'énergie (mode veille) *	0,3 W
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation d'énergie (mode économie)	24 W
Diagonale d'écran (cm)	80 cm	Tension d'entrée AC	100 - 240 V
DDC/CI	✓	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Taux de diffusion	25%	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Dureté de la surface	3H	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Code du registre européen des produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	398293
Palette de couleurs	89%	Conditions environnementales	
Couverture sRGB (max)	118%	Température d'opération	0 - 40 °C
Couverture NTSC (normale)	106%	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Couverture Adobe RGB	87%	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 80%
sRGB	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
représentation / réalisation		Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	Poids et dimensions	
Technologie sans scintillement	✓	Largeur appareil (support inclus)	714 mm
Technologie Low-Blue-Light	✓	Profondeur (support inclus)	280 mm
multimédia		Hauteur (support inclus)	649 mm
Nombre de haut-parleurs	2	Poids (avec support)	12,2 kg
Puissance évaluée de RMS	10 W	Largeur (sans support)	714 mm
Haut-parleurs intégrés *	✓	Profondeur (sans support)	62 mm
Mégapixel	2 MP	Hauteur (sans support)	422 mm
Microphone intégré	✓	Poids (sans support)	8,21 kg
Appareil photo intégré *	✓	Informations sur l'emballage	
Design		Largeur du colis	930 mm
position de marché *	Maison	Profondeur du colis	186 mm
Couleur du produit *	Noir	Hauteur du colis	563 mm
Châssis avant	Noir	Poids du paquet	15,5 kg
Support détachable	✓	Type d'emballage	Boîte
Couleurs pieds	Noir	Contenu de l'emballage	
Connectivité		Support inclus	✓
Concentrateur USB intégré *	✓	Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-C, Secteur
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Manuel d'utilisation	✓
Type de porte USB amont	USB Type-C	Logiciels fournis	SmartControl
Nombre de ports amont	1	Durabilité	
Nombre de ports USB de type C en amont	1	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Quantité de ports avals USB de type A	4	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	1.4	Capteur de lumière	✓
Quantité d'interface DisplayPorts	2	Mode EasyRead	✓
Version de DisplayPort	1.4	Mode LowBlue	✓
Entrée audio	✗	Philips SmartUniformity	93 - 105%
Sortie audio	✓	Amélioration de l'image	SmartImage
Sortie casque audio *	✗	Approbations de conformité	CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CCC; CEL; CECP; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified
HDCP	✓	Delta E	2
Version HDCP	2.2		
Type de port de chargement	USB Type-C + USB Type-A		
Secteur d'entrée d'alimentation	✓		
Sortie de DisplayPorts	✓		

Réseau		Autres caractéristiques	
Ethernet/LAN	✓	Certificats de conformité	RoHS
		Temps moyen entre pannes	70000 h
		LAN Ethernet : taux de transfert des données	10,100,1000 Mbit/s
		Wake-on-LAN	✓
		Certification	CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CCC, CEL, CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified
Données de recyclage			
		Plastique recyclé post-consommation	85%
Données logistiques			
		Code du système harmonisé	85285210



8712581768096

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.