## **PHILIPS**

## 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		
Type de panneau *	IPS	Réglage de la hauteur *	<b>✓</b>
Type de rétro	W-LED	Hauteur ajustable (max)	18 cm
Écran tactile *	×	Pivot	✓
Luminosité de l'écran (typique)	350 cd/m <sup>2</sup>	Angle de rotation	-90 - 90°
Temps de réponse *	4 ms	Pivotant	✓
Écran antireflet	✓	Plage de l'angle d'oscillation	-180 - 180°
Forme d'écran *	Plat	Ajustement de l'inclinaison	/
Résolutions graphiques prises en charge	2560 x 1440	Angle d'inclinaison	-5 - 25°
Format d'image	16:9	Affichage à l'écran (OSD)	1
Taux de contraste *	1000:1		Chinois simplifié, Chinois traditionnel, Tchèque, Allemand,
Rapport de contraste (dynamique)	50000000:1	Affichage multilingue à l'écran	Néerlandais, Anglais, Espagnol, Finlandais, Français, Grec, Hongrois, Italien, Japonais, Coréen, Polonais, Portugais, Russe, Suédois, Turc, Ukrainien
Nom marketing du ratio de contraste dynamique	SmartContrast		
Taux de d'actualisation maximal *	75 Hz		
Angle de vision horizontal	178°	Nombre de langues OSD	21
Angle de vision vertical	178°	Plug and Play	✓
Nombre de couleurs affichées *	1.07 milliards de couleurs	Voyants	Fonctionnement, Veille
Pas de pixel	0,2727 x 0,2727 mm	•	ronctionnement, venie
Densité en pixels	93 pixels par pouce	Puissance	
Domaine de numérisation horizontale	30 - 114 kHz	Classe d'efficacité énergétique (SDR) *	G
Fréquence de balayage vertical	48 - 75 Hz	Consommation d'énergie (SDR)	39 kWh
Taille visualisable horizontale	69,8 cm	pour 1000 heures *	
Taille visualisable verticale	39,3 cm	Consommation électrique typique *	25,3 W

_			
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	
Diagonale d'écran (cm)	80 cm	économie)	24 W
DDC/CI		Tension d'entrée AC	100 - 240 V
Taux de diffusion	25%	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Dureté de la surface	3H	Type d'alimentation d'énergie	Interne
Norme de gamme de couleurs	sRGB	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Palette de couleurs Couverture sRGB (max)	89% 118%	Code du registre européen des	200203
Couverture NTSC (normale)	106%	produits pour l'étiquetage énergétique (EPREL)	398293
Couverture Adobe RGB	87%		
sRGB	✓	Conditions environnementales	
	•	Température d'opération	0 - 40 °C
représentation / réalisation		Température hors fonctionnement Humidité relative de	-20 - 60 °C
Composant synchronisation vidéo	Separate sync	fonctionnement (H-H)	20 - 80%
Technologie sans scintillement	✓	Altitude de fonctionnement	0 - 3658 m
Technologie Low-Blue-Light	✓	Altitude de non fonctionnement	0 - 12192 m
multimédia		Poids et dimensions	
Nombre de haut-parleurs	2	Largeur appareil (support inclus)	714 mm
Puissance évaluée de RMS	10 W	Profondeur (support inclus)	280 mm
Haut-parleurs intégrés *	<b>✓</b>	Hauteur (support inclus)	649 mm
Mégapixel	2 MP	Poids (avec support)	12,2 kg
Microphone intégré	✓	Largeur (sans support)	714 mm
Appareil photo intégré *	<i>'</i>	Profondeur (sans support)	62 mm
	•	Hauteur (sans support)	422 mm
Design		Poids (sans support)	8,21 kg
position de marché *	Maison	Informations sur l'emballage	
Couleur du produit *	Noir	Largeur du colis	930 mm
Châssis avant	Noir	Profondeur du colis	186 mm
Support détachable		Hauteur du colis	563 mm
Couleurs pieds	Noir	Poids du paquet	15,5 kg
Connectivité		Type d'emballage	Boîte
Concentrateur USB intégré *	✓	Contenu de l'emballage	
Version du concentrateur USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	J	
Type de porte USB amont	USB Type-C	Support inclus	IJDMI Dienley Dort IJCD Type C
Nombre de ports amont	1	Câbles inclus	HDMI, DisplayPort, USB Type-C, Secteur
Nombre de ports USB de type C en	1	Manuel d'utilisation	1
amont		Logiciels fournis	SmartControl
Quantité de ports avals USB de type A	4	Durabilité	
Mode alternatif de DisplayPort USB	<b>√</b>		ENERGY CTAR TOO
de type C	•	Certificats de durabilité	ENERGY STAR, TCO
Capacité de puissance USB	✓	Ne contient pas	Mercure, PVC/BFR
Délivrance de la puissance USB	90 W	Autres caractéristiques	
jusqu'à		Prise en charge HBR3	<b>✓</b>
Port DVI	X	Révision de la délivrance de la	3.0
HDMI*	<b>✓</b>	puissance USB	
Quantité de ports HDMI	2	Type de finition extérieure	Texturé
Version HDMI	1.4	Matériaux d'emballage recyclable Sans métaux lourds	100%
Quantité d'interface DisplayPorts	2		Hg (mercure), Pb (plomb)
Version de DisplayPort	1.4	Capteur de lumière	<b>√</b>
Entrée audio	X	Mode EasyRead	<b>V</b>
Sortie audio	✓	Mode LowBlue	<b>V</b>
Sortie casque audio *	X	Philips SmartUniformity	93 - 105%
HDCP	✓	Amélioration de l'image	SmartImage
Version HDCP	2.2		CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU- EAC; EAEU RoHS; CCC; CEL; CECP;
Type de port de chargement	USB Type-C + USB Type-A	Approbations de conformité	CE Mark; FCC Class B; ICES-003;
Secteur d'entrée d'alimentation	✓		TUV Eye Comfort certified
Sortie de DisplayPorts	✓	Delta E	2

	Autres caractéristiques	
	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
		Certificats de conformité Temps moyen entre pannes LAN Ethernet : taux de transfert des données Wake-on-LAN  Certification  Données de recyclage Plastique recyclé post-consommation  Données logistiques



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.