

PHILIPS

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

Brand : Philips

Product family: P Line

Product code: 326P1H/00

Product name : 326P1H/00

Brilliance 326P1H LCD-monitor USB-C dokkimisega

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

Philipsi USB-C dokkimiskraan, mis võimaldab mitmekülgset lahendust. Vaadake QHD-pilti ja laadige oma sülearvutit kuni 90 W võimsusega - kõike seda samal ajal ühe USB-C kaabliga. Väljalükatav veebikaamera koos Windows Hello ja pärgühendus tagavad mugava ja tõhusa kasutamise Philips P Line 326P1H/00. Ekraani diagonaal: 80 cm (31.5"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Reaktsiooniaeg: 4 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisesehitatud kõlar(id). Sisesehitatud USB-jaotur, USB-jaoturi versioon: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must

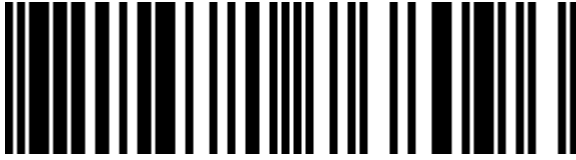


Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	80 cm (31.5")	HDCP	✓
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1440 pikslit	HDCP versioon	2.2
HD tüüp *	Quad HD	Laadimisportide tüüp	USB Type-C + USB Type-A
Loomulik kuvasuhe *	16:9	AC (toide) sisend	✓
Ekraani tehnoloogia *	LED	DisplayPort väljund	✓
Paneeli tüüp *	IPS		
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Võrgustumine	
Puutetundlik ekraan *	✗	Ethernet LAN	✓
Ekraani heledus (tavaline)	350 cd/m ²	Ergonoomika	
Reaktsiooniaeg	4 ms	VESA paigaldamine *	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Ekraani kuju *	Lame	Kaabli luku pesa *	✓
Toetatud graafikaresolutsioonid	2560 x 1440	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Kuvasuhe	16:9	Kõrguse reguleerimine *	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	1000:1	Kõrguse reguleerimine	18 cm
Kontrasti suhe (dünaamiline)	5000000:1	Pöörlemistelg	✓
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	SmartContrast	Pöörlemisnurk	-90 - 90°
Maksimaalne värskendussagedus *	75 Hz	Pööratav	✓
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Pöördenurga ulatus	-180 - 180°
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Kalde reguleerimine	✓
Ekraani värvide arv *	1,07 miljard värvi	Kaldenurk	-5 - 25°
Pikslitihedus	0,2727 x 0,2727 mm	Ekraanikuva (OSD)	✓
Pikslite tihedus	93 punkti tolli kohta		Lihtsustatud hiina keel, Traditsiooniline hiina keel, Tšehhi keel, Saksa keel, Hollandi, Inglise keel, Hispaania, Soome, Prantsuse keel, Kreeka keel, Ungari keel, Itaalia, Jaapani keel, Korea keel, Poola, Portugali, Vene keel, Rootsi, Türgi keel, Ukraina keel
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 114 kHz	Ekraanikuva (OSD) keeled	
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 75 Hz		
Vaatamissuurus, horisontaalne	69,8 cm	OSD-keelte arv	21
Vaatamissuurus, vertikaalne	39,3 cm		
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 114 kHz		
Digitaalne vertikaalne sagedus	48 - 75 Hz		

Ekraan		Ergonoomika	
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	80 cm	Isehäälestuv	✓
DDC/CI	✓	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Ähmasuse määr	25 protsenti	Võimsus	
Pinna kõvadus	3H	Energiatõhususe klass (SDR) *	G
Värvispektri standard	sRGB	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	39 kWh
Värvigamma	89 protsenti	Võimsustarve (tüüpiline) *	25,3 W
sRGB katvus (tüüpiline)	118 protsenti	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,3 W
NTSC ulatus (tavaline)	106 protsenti	Võimsustarve (energiasäästurežiim)	24 W
Adobe RGB katvus	87 protsenti	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Ekraani sRGB	✓	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Toimimine		Toite tüüp	Sisemodem
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	398293
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Töötingimused	
HBR3 tugi	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Multimeedia		Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Sisseehitatud kaamera *	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
Kõlarite arv	2	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12192 m
RMS-nimivõimsus	10 W	Pakendi sisu	
Megapiksel	2 MP	Kaasas alus	✓
Sisseehitatud mikrofon	✓	Kaablid kaasa arvatud	HDMI, DisplayPort, USB tüüp-C, Vahelduvvool
Disain		Juhend	✓
Turu positsioneerimine *	Kodu	Komplektis sisalduv tarkvara	SmartControl
Toote värv *	Must	Kaal ja mõõtmed	
Esiraami värv	Must	Laius (koos alusega)	714 mm
Kokkupandav statiiv	✓	Sügavus (koos alusega)	280 mm
Hoidja värv	Must	Kõrgus (koos alusega)	649 mm
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe), Pb (plii)	Kaal (koos jalaga)	12,2 kg
Sertifikaat	CB, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, EAEU RoHS, CCC, CEL, CECP, CE Mark, FCC Class B, ICES-003, TUV Eye Comfort certified	Laius (ilma aluseta)	714 mm
Pesad & liidesed		Sügavus (ilma aluseta)	62 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Kõrgus (ilma aluseta)	422 mm
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Kaal (ilma aluseta)	8,21 kg
USB ülesvoolupordi tüüp	USB tüüp-C	Pakendi andmed	
Ülesvooluportide arv	1	Pakendi laius	930 mm
C-liiki USB ülesvooluportide arv	1	Pakendi sügavus	186 mm
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	Pakendi kõrgus	563 mm
USB C-tüüpi DisplayPort vahelduvrežiim	✓	Pakendi kaal	15,5 kg
USB Power Delivery	✓	Pakendi tüüp	Karp
USB Power Delivery kuni	90 W	Jätkusuutlikkus	
DVI-port	✗	Jätkusuutlikkuse sertifikaadid	ENERGY STAR, TCO
HDMI *	✓	Ei sisalda	Elavhõbe, PVC/BFR
HDMI-portide arv	2	Andmete taastootlus	
HDMI-versioon	1.4	Tarvitamisjärgselt taaskasutatud plastik	85 protsenti
DisplayPort arv	2	Logistika andmed	
DisplayPort versioon	1.4	Harmonized System (HS) kood	85285210
Audiosisend	✗	Tehnilised andmed	
Audioväljund	✓	Vastavussertifikaadid	RoHS
Kõrvaklapi väljund *	✗	Muud funktsioonid	
		USB Power Delivery kontroll	3.0
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Pildiväärindus	SmartImage

Muud funktsioonid

Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
Regulatiivne heakskiit	CB; TUV/GS; TUV Ergo; SEMKO; CU-EAC; EAEU RoHS; CCC; CEL; CECP; CE Mark; FCC Class B; ICES-003; TUV Eye Comfort certified
Delta E	2
Valgussensor	✓
EasyRead režiim	✓
LowBlue mode	✓
Philips SmartUniformity	93 - 105 protsenti
Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	70000 h
Ethernet LAN-i andmeedastuskiirused	10,100,1000 Mbit/s
Üle võrgu käivitus	✓



8712581768096

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.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date