

Philips E Line 325E1C/00 computer monitor 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixels Quad HD LCD Zwart

Merk : Philips

Productfamilie: E Line

Artikelcode: 325E1C/00

Productnaam : 325E1C/00

E-line, gebogen LCD-monitor met Ultra Wide-Color

Philips E Line 325E1C/00 computer monitor 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixels Quad HD LCD Zwart:

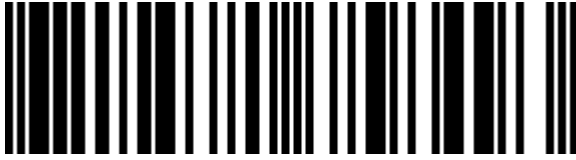
Laat u meeslepen door het 32 inch gebogen E-line-scherm met een stijlvol design. De beelden komen tot leven door kristalheldere QHD met Ultra Wide-Color- en AMD FreeSync-technologie!

Philips E Line 325E1C/00. Beeldscherm diagonaal: 80 cm (31.5"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Quad HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 4 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	80 cm (31.5")	VESA-montage *	✓
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
HD type *	Quad HD	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Kabelslot sleuf type	Kensington
Display technologie *	LCD	In hoogte verstelbaar *	✗
Soort paneel *	VA	kantel aanpassingen	✓
Backlight type	W-LED	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
Touchscreen *	✗	On Screen Display (OSD)	✓
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	On Screen Display (OSD)-talen	Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Spaans, Fins, Frans, Grieks, Hongaars, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Russisch, Zweeds, Turks, Oekraïens
Responstijd	4 ms	Aantal On Screen Display-talen	21
Antireflectiescherm	✓	Plug and play	✓
Beeldscherm vorm *	Gebogen	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Schermkrommingsclassificatie	1500R	Energie	
Ondersteunde grafische resoluties	2560 x 1440	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Beeldverhouding	16:9	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	32 kWu
Typische contrastverhouding *	3000:1	Stroomverbruik (typisch) *	47,3 W
Marketingnaam dynamische contrastratio	Mega Infinity	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Maximale refresh snelheid *	75 Hz	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Kijkhoek, horizontaal	178°	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Kijkhoek, verticaal	178°	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Soort voeding	Intern
Pixel pitch	0,272 x 0,272 mm	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Pixeldichtheid	93 ppi		
Frequentiebereik horizontaal	70 - 115 kHz		
Frequentiebereik verticaal	48 - 75 Hz		
Grootte beeld (horizontaal)	69,7 cm		
Grootte beeld (verticaal)	39,2 cm		
Digitale horizontale frequentie	70 - 115 kHz		
Digitale verticale frequentie	48 - 75 Hz		

Beeldscherm		Eisen aan de omgeving	
Sync-on-green (SOG)	✓	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Schermdiameter in centimeters	80 cm	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
DDC/CI	✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Waasniveau	25 procent	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
Hardheid oppervlak	3H	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
RGB-kleurruimte	sRGB	Inhoud van de verpakking	
Kleurbereik	102 procent	Staander inbegrepen	✓
sRGB-dekking (gemiddeld)	123 procent	Meegeleverde kabels	HDMI, AC
NTSC-dekking (normaal)	102 procent	Gebruikershandleiding	✓
Schermkromming	150 cm	Gewicht en omvang	
3D	✗	Breedte apparaat (met standaard)	709 mm
Apparte H/V sync	✓	Diepte apparaat (met standaard)	281 mm
sRGB	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	523 mm
Prestatie		Gewicht (met standaard)	7,34 kg
NVIDIA G-SYNC *	✗	Breedte (zonder voet)	709 mm
AMD FreeSync *	✓	Diepte (zonder voet)	88 mm
Component video sync	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Hoogte (zonder voet)	425 mm
Knippervrije technologie	✓	Gewicht (zonder voet)	6,52 kg
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Verpakking	
Multimedia		Breedte verpakking	800 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Diepte verpakking	236 mm
Ingebouwde camera *	✗	Hoogte verpakking	625 mm
Design		Gewicht verpakking	10,2 kg
Markt positionering *	Thuis	Duurzaamheid	
Kleur van het product *	Zwart	Duurzaamheidscertificaten	RoHS
Voetenkleur	Zwart	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	337910
Zonder zware metalen	Hg (kwik)	Recyclinginformatie	
Certificering	CE Mark, CU-EAC, CB, UKRAINIAN	Recyclebaar materiaal	100 procent
Poorten & interfaces		Logistieke gegevens	
Ingebouwde USB-hub *	✗	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Overige specificaties	
DVI-poort	✗	Aan/uitschakelaar	✓
HDMI *	✓	Geïntegreerde TV Tuner	✗
Aantal HDMI-poorten	1.4	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
HDMI versie	1.4	Beeldverbetering	SmartImage game
Aantal DisplayPorts	1.2	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
DisplayPort versie	1.2	Officiële goedkeuringen	CE Mark; CU-EAC; CB; UKRAINIAN
Audio-ingangen	✗	LowBlue-modus	✓
Audio-uitgang	✓	Mean time between failures (MTBF)	50000 uur
Hoofdtelefoon uit *	✗		



8712581758493

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