

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

325E1C 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")	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
HD type *	Quad HD	Kabelslot sleuf type	Kensington
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	In hoogte verstelbaar *	✗
Display technologie *	LCD	kantel aanpassingen	✓
Soort paneel *	VA	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
Backlight type	W-LED	On Screen Display (OSD)	✓
Touchscreen *	✗	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
Helderheid (typisch)	250 cd/m²	Aantal On Screen Display-talen	21
Responstijd *	4 ms	Plug and play	✓
Antireflectiescherm	✓	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Beeldscherm vorm *	Gebogen	Energie	
Schermkrommingsclassificatie	1500R	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Ondersteunde grafische resoluties	2560 x 1440	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	32 kWu
Beeldverhouding	16:9	Stroomverbruik (typisch) *	47,3 W
Typische contrastverhouding *	3000:1	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Marketingnaam dynamische contrastratio	Mega Infinity	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Maximale refresh snelheid *	75 Hz	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Kijkhoek, horizontaal	178°	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Kijkhoek, verticaal	178°	Soort voeding	Intern
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Pixel pitch	0,272 x 0,272 mm		
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		

Beeldscherm		Energie	
Digitale verticale frequentie	48 - 75 Hz	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	337910
Sync-on-green (SOG)	✓	Eisen aan de omgeving	
Schermdiameter in centimeters	80 cm	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
DDC/CI	✓	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Waasniveau	25 procent	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Hardheid oppervlak	3H	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
Kleurstandaard gamut	sRGB	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Kleurbereik	102 procent	Gewicht en omvang	
sRGB-dekking (gemiddeld)	123 procent	Breedte apparaat (met standaard)	709 mm
NTSC-dekking (normaal)	102 procent	Diepte apparaat (met standaard)	281 mm
Schermkromming	150 cm	Hoogte apparaat (met standaard)	523 mm
3D	✗	Gewicht (met standaard)	7,34 kg
Apparte H/V sync	✓	Breedte (zonder voet)	709 mm
sRGB	✓	Diepte (zonder voet)	88 mm
Prestatie		Hoogte (zonder voet)	425 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Gewicht (zonder voet)	6,52 kg
AMD FreeSync *	✓	Verpakking	
Component video sync	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Breedte verpakking	800 mm
Knippervrije technologie	✓	Diepte verpakking	236 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Hoogte verpakking	625 mm
Multimedia		Gewicht verpakking	10,2 kg
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Inhoud van de verpakking	
Ingebouwde camera *	✗	Staander inbegrepen	✓
Design		Meegeleverde kabels	HDMI, AC
Markt positionering *	Thuis	Gebruikershandleiding	✓
Kleur van het product *	Zwart	Overige specificaties	
Voetenkleur	Zwart	Aan/uitschakelaar	✓
Poorten & interfaces		Geïntegreerde TV Tuner	✗
Ingebouwde USB-hub *	✗	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Beeldverbetering	SmartImage game
DVI-poort	✗	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
HDMI *	✓	Officiële goedkeuringen	CE Mark; CU-EAC; CB; UKRAINIAN
Aantal HDMI-poorten	1	Zonder zware metalen	Hg (kwik)
HDMI versie	1.4	LowBlue-modus	✓
Aantal DisplayPorts	1	Certificaten van naleving	RoHS
DisplayPort versie	1.2	Mean time between failures (MTBF)	50000 uur
Audio-ingangen	✗	Certificering	CE Mark, CU-EAC, CB, UKRAINIAN
Audio-uitgang	✓	Recyclinginformatie	
Hoofdtelefoon uit *	✗	Totale hoeveelheid recyclebare materialen	100 procent
Ergonomie		Logistieke gegevens	
VESA-montage *	✓	Code geharmoniseerd systeem (HS) 85285210	



8712581758493

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.