

Philips E Line 325E1C/00 PC lamekuvar 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pikslit Quad HD LCD Must

Brand : Philips

Product family: E Line

Product code: 325E1C/00

Product name : 325E1C/00

325E1C Kumer LCD-monitor tehnoloogiaga Ultra Wide-Color

Philips E Line 325E1C/00 PC lamekuvar 80 cm (31.5") 2560 x 1440 pikslit Quad HD LCD Must:

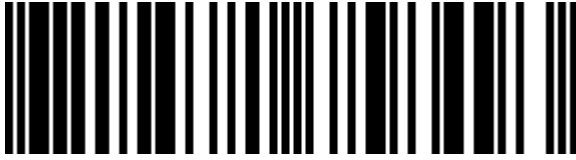
Stiilse disainiga 32-tolline kumer E Line monitor pakub äärmiselt kaasahaaravat kogemust. Kristallselge QHD, lai värvivalik ja AMD FreeSynci tehnoloogia äratavad teie pildid ellu!

Philips E Line 325E1C/00. Ekraani diagonaal: 80 cm (31.5"), Ekraani resolutsioon: 2560 x 1440 pikslit, HD tüüp: Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Reaktsiooniaeg: 4 ms, Loomulik kuvasuhe: 16:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. VESA paigaldamine. Toote värv: Must



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	80 cm (31.5")	HDMI-versioon	1.4
Ekraani resolutsioon *	2560 x 1440 pikslit	DisplayPort arv	1
HD tüüp *	Quad HD	DisplayPort versioon	1.2
Loomulik kuvasuhe *	16:9	Audiosisend	✗
Ekraani tehnoloogia *	LCD	Audioväljund	✓
Paneeli tüüp *	VA	Kõrvaklapi väljund *	✗
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Ergonoomika	
Puutetundlik ekraan *	✗	VESA paigaldamine *	✓
Ekraani heledus (tavaline)	250 cd/m ²	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Reaktsiooniaeg	4 ms	Kaabliuku pesa *	✓
Peegeldumisvastane ekraan	✓	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Ekraani kuju *	Kumer	Kõrguse reguleerimine *	✗
Ekraani kumeruse hinnang	1500R	Kalde reguleerimine	✓
Toetatud graafikaresolutsioonid	2560 x 1440	Kaldenurk	-5 - 20°
Kuvasuhe	16:9	Ekraanikuva (OSD)	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	3000:1		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
Dünaamilise kontrastimäära turunduslik nimi	Mega Infinity	Ekraanikuva (OSD) keeled	
Maksimaalne värskendussagedus *	75 Hz	OSD-keelte arv	21
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Isehäälestuv	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°	LED-indikaatorid	Operatsioon, Ootel
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Võimsus	
Pikslitihedus	0,272 x 0,272 mm	Energiatõhususe klass (SDR) *	F
Pikslite tihedus	93 punkti tolli kohta	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	32 kWh
Horisontaalskaneerimise ulatus	70 - 115 kHz		
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 75 Hz		
Vaatamissuurus, horisontaalne	69,7 cm		
Vaatamissuurus, vertikaalne	39,2 cm		
Digitaalne horisontaalne sagedus	70 - 115 kHz		
Digitaalne vertikaalne sagedus	48 - 75 Hz		

Ekraan		Võimsus	
Sünkronisatsioon rohelisel (SOG)	✓	Võimsustarve (tüüpiline) *	47,3 W
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	80 cm	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
DDC/CI	✓	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Ähmasuse määr	25 protsenti	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Pinna kõvadus	3H	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Värvspektri standard	sRGB	Toite tüüp	Sisemodem
Värvigamma	102 protsenti	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
sRGB katvus (tüüpiline)	123 protsenti	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	337910
NTSC ulatus (tavaline)	102 protsenti		
Ekraani kumerus	150 cm		
3D-ühilduvus	✗		
Eraldi H/V sünkroonimine	✓		
Ekraani sRGB	✓		
Toimimine		Töötingimused	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-20 - 60 °C
Komponentvideo sünkroniseerimine	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	20 - 80 protsenti
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 3658 m
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12192 m
Multimeedia		Pakendi sisu	
Sisseehitatud kõlar(id) *	✗	Kaasas alus	✓
Sisseehitatud kaamera *	✗	Kaablid kaasa arvatud	HDMI, Vahelduvvool
Disain		Juhend	✓
Turu positsioneerimine *	Kodu	Kaal ja mõõtmed	
Toote värv *	Must	Laius (koos alusega)	709 mm
Hoidja värv	Must	Sügavus (koos alusega)	281 mm
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe)	Kõrgus (koos alusega)	523 mm
Sertifikaat	CE Mark, CU-EAC, CB, UKRAINIAN	Kaal (koos jalaga)	7,34 kg
Pesad & liidesed		Laius (ilma alusega)	709 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✗	Sügavus (ilma alusega)	88 mm
VGA (D-Sub) portide arv	1	Kõrgus (ilma alusega)	425 mm
DVI-port	✗	Kaal (ilma alusega)	6,52 kg
HDMI *	✓	Pakendi andmed	
HDMI-portide arv	1	Pakendi laius	800 mm
		Pakendi sügavus	236 mm
		Pakendi kõrgus	625 mm
		Pakendi kaal	10,2 kg
		Andmete taastootlus	
		Taaskasutatav materjal	100 protsenti
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	85285210
		Tehnilised andmed	
		Vastavussertifikaadid	RoHS
		Muud funktsioonid	
		Sisse/välja lüliti	✓
		Integreeritud TV-tuuner	✗
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Pildiväärindus	SmartImage game
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Regulatiivne heakskiit	CE Mark; CU-EAC; CB; UKRAINIAN
		LowBlue mode	✓
		Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	50000 h



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