

PHILIPS

Philips E Line 275E1S/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixels Quad HD Zwart

Merk : Philips

Productfamilie: E Line

Artikelcode: 275E1S/00

Productnaam : 275E1S/00

E Line LCD-monitor van 68,6 cm (27"), 2560 x 1440 (QHD)

Philips E Line 275E1S/00 LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixels Quad HD Zwart:

De E-Line-monitor van 27 inch toont prachtige beelden en heeft een elegant design waarmee u uw werkplek op een stijlvolle manier kunt inrichten. Bekijk kristalheldere beelden in Quad HD en geniet van vloeiende bewegingen dankzij AMD FreeSync-technologie.

Philips E Line 275E1S/00. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Quad HD, Display technologie: LED, Beeldoppervlakte: Mat, Responstijd: 4 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm

Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels
HD type *	Quad HD
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9
Display technologie *	LED
Soort paneel *	IPS
Backlight type	W-LED
Touchscreen *	✗
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²
Responstijd	4 ms
Beeldoppervlakte	Mat
Antireflectiescherm	✓
Beeldscherm vorm *	Flat
Ondersteunde grafische resoluties	2560 x 1440
Ondersteunde video-modi	1440p
Beeldverhouding	16:9
Typische contrastverhouding *	1000:1
Marketingnaam dynamische contrastratio	SmartContrast
Maximale refresh snelheid *	75 Hz
Kijkhoek, horizontaal	178°
Kijkhoek, verticaal	178°
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren
Pixel pitch	0,233 x 0,233 mm
Pixeldichtheid	109 ppi
Frequentiebereik horizontaal	54 - 84 kHz
Frequentiebereik verticaal	49 - 75 Hz
Grootte beeld (horizontaal)	59,7 cm
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm
Digitale horizontale frequentie	54 - 84 kHz

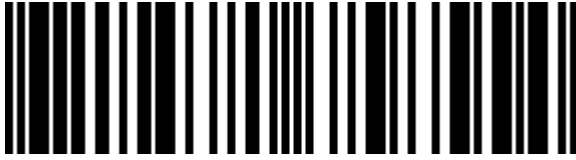
Ergonomie

VESA-montage *	✓
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Kabelslot sleuf type	Kensington
In hoogte verstelbaar *	✗
Bereik kanteelhoek	-5 - 20°
On Screen Display (OSD)	✓
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
Plug and play	✓
LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
kantel aanpassingen	✓

Energie

Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	21 kWu
Stroomverbruik (typisch) *	23,11 W
Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
AC-ingangsspanning	100 - 240 V
AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Soort voeding	Extern
Energie-efficiëntieschaal	A tot G

Beeldscherm		Eisen aan de omgeving	
Digitale verticale frequentie	49 - 75 Hz	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Schermdiameter in centimeters	68,6 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	93 procent	Staander inbegrepen	✓
sRGB-dekking (gemiddeld)	104 procent	Meegeleverde kabels	HDMI, AC
NTSC-dekking (normaal)	93 procent	Gebruikershandleiding	✓
3D	✗	Gewicht en omvang	
sRGB	✓	Breedte apparaat (met standaard)	613 mm
Prestatie		Diepte apparaat (met standaard)	195 mm
AMD FreeSync *	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	461 mm
Component video sync	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Gewicht (met standaard)	3,99 kg
Knippervrije technologie	✓	Breedte (zonder voet)	613 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Diepte (zonder voet)	42 mm
Multimedia		Hoogte (zonder voet)	368 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Gewicht (zonder voet)	3,3 kg
Ingebouwde camera *	✗	Verpakking	
Design		Breedte verpakking	655 mm
Markt positionering *	Thuis	Diepte verpakking	118 mm
Kleur van het product *	Zwart	Hoogte verpakking	511 mm
Zonder zware metalen	Hg (kwik)	Gewicht verpakking	5,71 kg
Certificering	CCC, CEL, CE Mark, CECP, CU-EAC, TUV-BAUART, TUV/ISO9241-307	Type verpakking	Doos
Poorten & interfaces		Duurzaamheid	
Ingebouwde USB-hub *	✗	Duurzaamheidscertificaten	RoHS, EPEAT Silver, ENERGY STAR
VGA (D-Sub)poort(en)	1	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	420482
DVI-poort	✗	Logistieke gegevens	
HDMI *	✓	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
Aantal HDMI-poorten	1	Overige specificaties	
Aantal DisplayPorts	1	Aan/uitschakelaar	✓
Audio-ingangen	✗	Geïntegreerde TV Tuner	✗
Audio-uitgang	✓	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
HDCP	✓	Beeldverbetering	SmartImage game
		Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
		Officiële goedkeuringen	CCC; CEL; CE Mark; CECP; CU-EAC; TUV-BAUART; TUV/ISO9241-307
		LowBlue-modus	✓
		Mean time between failures (MTBF)	50000 uur



8712581758554

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