

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

275E1S LCD-monitor

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		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	Kabelslot sleuf type	Kensington
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	In hoogte verstelbaar *	✗
HD type *	Quad HD	kantel aanpassingen	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
Display technologie *	LED	On Screen Display (OSD)	✓
Soort paneel *	IPS	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
Backlight type	W-LED		
Touchscreen *	✗		
Helderheid (typisch)	250 cd/m²	Plug and play	✓
Responstijd *	4 ms		
Beeldoppervlakte	Mat	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Antireflectiescherm	✓	Energie	
Beeldscherm vorm *	Flat	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Ondersteunde grafische resoluties	2560 x 1440	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	21 kWu
Ondersteunde video-modi	1440p	Stroomverbruik (typisch) *	23,11 W
Beeldverhouding	16:9	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Typische contrastverhouding *	1000:1	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Marketingnaam dynamische contrastratio	SmartContrast	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Maximale refresh snelheid *	75 Hz	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Kijkhoek, horizontaal	178°	Soort voeding	Extern
Kijkhoek, verticaal	178°	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	420482
Pixel pitch	0,233 x 0,233 mm	Eisen aan de omgeving	
Pixeldichtheid	109 ppi	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Frequentiebereik horizontaal	54 - 84 kHz	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Frequentiebereik verticaal	49 - 75 Hz		
Grootte beeld (horizontaal)	59,7 cm		
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm		

Beeldscherm		Eisen aan de omgeving	
Digitale horizontale frequentie	54 - 84 kHz	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Digitale verticale frequentie	49 - 75 Hz	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
Schermdiameter in centimeters	68,6 cm	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
DDC/CI	✓	Gewicht en omvang	
Waasniveau	25 procent	Breedte apparaat (met standaard)	613 mm
Hardheid oppervlak	3H	Diepte apparaat (met standaard)	195 mm
Kleurstandaard gamut	sRGB	Hoogte apparaat (met standaard)	461 mm
Kleurbereik	93 procent	Gewicht (met standaard)	3,99 kg
sRGB-dekking (gemiddeld)	104 procent	Breedte (zonder voet)	613 mm
NTSC-dekking (normaal)	93 procent	Diepte (zonder voet)	42 mm
3D	✗	Hoogte (zonder voet)	368 mm
sRGB	✓	Gewicht (zonder voet)	3,3 kg
Prestatie		Verpakking	
AMD FreeSync *	✓	Breedte verpakking	655 mm
Component video sync	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Diepte verpakking	118 mm
Knippervrije technologie	✓	Hoogte verpakking	511 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Gewicht verpakking	5,71 kg
Multimedia		Type verpakking	Doos
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Inhoud van de verpakking	
Ingebouwde camera *	✗	Staander inbegrepen	✓
Design		Meegeleverde kabels	HDMI, AC
Markt positionering *	Thuis	Gebruikershandleiding	✓
Kleur van het product *	Zwart	Duurzaamheid	
Poorten & interfaces		Duurzaamheidscertificaten	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Ingebouwde USB-hub *	✗	Overige specificaties	
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Aan/uitschakelaar	✓
DVI-poort	✗	Geïntegreerde TV Tuner	✗
HDMI *	✓	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
Aantal HDMI-poorten	1	Beeldverbetering	SmartImage game
Aantal DisplayPorts	1	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
Audio-ingangen	✗	Officiële goedkeuringen	CCC; CEL; CE Mark; CECP; CU-EAC; TUV-BAUART; TUV/ISO9241-307
Audio-uitgang	✓	Zonder zware metalen	Hg (kwik)
HDCP	✓	LowBlue-modus	✓
Ergonomie		Certificaten van naleving	RoHS
VESA-montage *	✓	Mean time between failures (MTBF)	50000 uur
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm	Certificering	CCC, CEL, CE Mark, CECP, CU-EAC, TUV-BAUART, TUV/ISO9241-307
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓	Logistieke gegevens	
		Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210



8712581758554

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.