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

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 275£1S/00. Beeldschermdiagonaal: 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	
Beeldschermdiagonaal *	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) On Screen Display (OSD)-talen	✓
Soort paneel *	IPS		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/m ²		
Responstijd *	4 ms		
Beeldoppervlakte	Mat		
Antireflectiescherm	✓	Plug and play	✓
Beeldscherm vorm *	Flat	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Ondersteunde grafische resoluties	2560 x 1440	Energie	
Ondersteunde video-modi	1440p	Energie-efficiëntieklasse (SDR) * Energieverbruik (SDR) per 1000 uur * Stroomverbruik (typisch) * Stroomverbruik (in standby) * Stroomverbruik (indien uit) AC-ingangsspanning	Е
Beeldverhouding	16:9		
Typische contrastverhouding *	1000:1		21 kWu
Marketingnaam dynamische contrastratio	SmartContrast		23,11 W 0,5 W
Maximale refresh snelheid *	75 Hz 178°		0,3 W
Kijkhoek, horizontaal			100 - 240 V
Kijkhoek, verticaal	178°	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Soort voeding	Extern
Pixel pitch	0,233 x 0,233 mm	Energie-efficiëntieschaal Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	A tot G
Pixeldichtheid	109 ppi		420482
Frequentiebereik horizontaal	54 - 84 kHz		
Frequentiebereik verticaal	49 - 75 Hz	Eisen aan de omgeving	
Grootte beeld (horizontaal)	59,7 cm 33,6 cm	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Grootte beeld (verticaal)		Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C

Beeldscherm		Eisen aan de omgeving	
Digitale horizontale frequentie Digitale verticale frequentie Schermdiameter in centimeters DDC/CI	54 - 84 kHz 49 - 75 Hz 68,6 cm ✓	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V) Hoogte, in bedrijf Hoogte bij opslag	20 - 80 procent 0 - 3658 m 0 - 12192 m
Waasniveau	25 procent	Gewicht en omvang	
Hardheid oppervlak Kleurstandaard gamut Kleurbereik sRGB-dekking (gemiddeld) NTSC-dekking (normaal) 3D sRGB	3H sRGB 93 procent 104 procent 93 procent	Breedte apparaat (met standaard) Diepte apparaat (met standaard) Hoogte apparaat (met standaard) Gewicht (met standaard) Breedte (zonder voet) Diepte (zonder voet) Hoogte (zonder voet) Gewicht (zonder voet)	613 mm 195 mm 461 mm 3,99 kg 613 mm 42 mm 368 mm 3,3 kg
Prestatie		Verpakking	
AMD FreeSync * Component video sync Knippervrije technologie Laag-blauw-licht-technologie	Separate sync, Sync-on-green (SOG)	Breedte verpakking Diepte verpakking Hoogte verpakking Gewicht verpakking Type verpakking	655 mm 118 mm 511 mm 5,71 kg Doos
Multimedia		Inhoud van de verpakking	
Ingebouwde luidsprekers * Ingebouwde camera *	x x	Staander inbegrepen Meegeleverde kabels	✓ HDMI, AC
Design		Gebruikershandleiding	✓
Markt positionering * Kleur van het product *	Thuis Zwart	Duurzaamheid Duurzaamheidscertificaten	EPEAT Silver, ENERGY STAR
Poorten & interfaces		Overige specificaties	EFEAT SIIVER, ENERGY STAR
Ingebouwde USB-hub * VGA (D-Sub)poort(en) DVI-poort HDMI * Aantal HDMI-poorten Aantal DisplayPorts	x 1 x 1 1 1	Aan/uitschakelaar Geïntegreerde TV Tuner Glanstype buitenzijde Beeldverbetering Recyclebaar verpakkingsmateriaal	X Getextureerd SmartImage game 100 procent
Audio-ingangen	X	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 Mean time between failures (MTBF)	RoHS 50000 uur
VESA-montage * 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.