

Philips 1000 series 27E1N1300A/00 computer monitor 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart

Merk : Philips

Productfamilie: 1000 series

Artikelcode: 27E1N1300A/00

Productnaam :
27E1N1300A/00

Monitor 27E1N1300A Full HD LCD-scherm

Philips 1000 series 27E1N1300A/00 computer monitor 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart:

Deze monitor is gemaakt om u verbonden te houden. Met functies als USB-C 3.2 met voeding kunnen gebruikers hun aangesloten apparaat opladen en naadloos werken, allemaal met één kabel. Bovendien zorgt de enkele kabel voor een opgeruimde werkplek.

Philips 1000 series 27E1N1300A/00. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 4 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	HDCP versie	1.4
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Ergonomie	
HD type *	Full HD	VESA-montage *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Display technologie *	LCD	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Soort paneel *	IPS	Kabelslot sleuf type	Kensington
Backlight type	W-LED	kantel aanpassingen	✓
Touchscreen *	✗	Bereik kantelhoek	-5 - 20°
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	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
Responstijd *	4 ms	Plug and play	✓
Type reactietijdmeting	GTG (Gray to Gray)	LED-indicatoren	Ingeschakeld, Slaapstand
Reactietijd (MPRT)	1 ms	Energie	
Antireflectiescherm	✓	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Typische contrastverhouding *	1300:1	Stroomverbruik (typisch) *	18,8 W
Maximale refresh snelheid *	100 Hz	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Kijkhoek, horizontaal	178°	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Kijkhoek, verticaal	178°	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	AC-ingangsfrequentie	50/60 Hz
Responstijd (snel)	1 ms	Soort voeding	Intern
Pixel pitch	0,3114 x 0,3114 mm	Eisen aan de omgeving	
Pixeldichtheid	81,59 ppi	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Frequentiebereik horizontaal	30 - 115 kHz	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Frequentiebereik verticaal	48 - 100 Hz	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	20 - 80 procent
Grootte beeld (horizontaal)	59,8 cm	Hoogte, in bedrijf	0 - 3658 m
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Schermdiagonaal in centimeters	68,6 cm		
DDC/CI	✓		
Waasniveau	25 procent		
Hardheid oppervlak	3H		
sRGB	✓		
Prestatie			
NVIDIA G-SYNC *	✗		

Prestatie		Gewicht en omvang	
AMD FreeSync *	✗	Breedte apparaat (met standaard)	617 mm
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Diepte apparaat (met standaard)	211 mm
Component video sync	Separate sync	Hoogte apparaat (met standaard)	457 mm
Knippervrije technologie	✓	Gewicht (met standaard)	4,49 kg
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Breedte (zonder voet)	617 mm
Multimedia		Diepte (zonder voet)	46 mm
Aantal luidsprekers	2	Hoogte (zonder voet)	357 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Gewicht (zonder voet)	4,07 kg
Ingebouwde camera *	✗	Verpakking	
Design		Breedte verpakking	690 mm
Kleur van het product *	Zwart	Diepte verpakking	141 mm
Poorten & interfaces		Hoogte verpakking	455 mm
Ingebouwde USB-hub *	✓	Gewicht verpakking	7,18 kg
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Inhoud van de verpakking	
Aantal USB Type-A downstream-poorten	2	Staander inbegrepen	✓
Aantal USB Type-C downstreampoorten	1	Meegeleverde kabels	HDMI, Stroom, USB Type-C
USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓	Gebruikershandleiding	✓
USB Power Delivery (USB PD)	✓	Duurzaamheid	
USB Power Delivery tot max.	65 W	Bevat geen	Kwik, PVC/BFR
HDMI *	✓	Overige specificaties	
Aantal HDMI-poorten	1	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
HDMI versie	1.4	Beeldverbetering	SmartImage game
Audio-uitgang	✓	Recyclebaar verpakkingsmateriaal	100 procent
HDCP	✓	Officiële goedkeuringen	CB; CE Mark; ICES-003; TUV/ISO9241-307; TUV-BAUART; EAC; FCC; PSB; PSE; VCCI
		EasyRead-modus	✓
		LowBlue-modus	✓
		Mean time between failures (MTBF)	50000 uur



8712581803537

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.