



DELL E Series 27 Monitor E2722HS

Merk : DELL

Productfamilie: E Series

Artikelcode: DELL-E2722HS

Productnaam : 27 Monitor
E2722HS

- 68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 LED IPS
- 8ms, 16:9, 300cd/m², 1000:1
- VGA, HDMI, DisplayPort
68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 300cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1000:1

DELL E Series 27 Monitor E2722HS:

27-inch Full HD-monitor met een brede kijkhoek. Met in hoogte verstelbaar ontwerp, geïntegreerde luidsprekers en HDMI-connectiviteit voor een toegankelijke prijs.

DELL E Series 27 Monitor E2722HS. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 1920 x 1080 Pixels, HD type: Full HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 8 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde luidsprekers. VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	Plug and play	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	LED-indicatoren	✓
HD type *	Full HD	Energie	
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	D
Display technologie *	LCD	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Soort paneel *	IPS	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	17 kWu
Backlight type	LED	Stroomverbruik (typisch) *	17 W
Touchscreen *	✗	Stroomverbruik (in standby) *	0,3 W
Helderheid (typisch)	300 cd/m ²	Vermogensverbruik (max)	30 W
Responstijd *	8 ms	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Antireflectiescherm	✓	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Beeldscherm vorm *	Flat	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080)	Soort voeding	Intern
Typische contrastverhouding *	1000:1	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Maximale refresh snelheid *	60 Hz	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	718589
Kijkhoek, horizontaal	178°	Eisen aan de omgeving	
Kijkhoek, verticaal	178°	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Responstijd (snel)	5 ms	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 80 procent
Pixel pitch	0,3114 x 0,3114 mm	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
Pixeldichtheid	81 ppi	Hoogte, in bedrijf	0 - 5000 m
Frequentiebereik horizontaal	30 - 85 kHz	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Frequentiebereik verticaal	48 - 75 Hz	Gewicht en omvang	
Grootte beeld (horizontaal)	59,8 cm	Breedte apparaat (met standaard)	623,3 mm
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm	Diepte apparaat (met standaard)	208,2 mm
Grootte beeld (diagonaal)	68,6 cm		
Schermdiаметer in centimeters	68,6 cm		
HDR-ondersteuning	✗		
NTSC-dekking (normaal)	83 procent		

Prestatie		Gewicht en omvang	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Hoogte apparaat (met standaard)	508,7 mm
AMD FreeSync *	✗	Gewicht (met standaard)	5,24 kg
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Breedte (zonder voet)	623,3 mm
Multimedia		Diepte (zonder voet)	50,4 mm
Aantal luidsprekers	2	Hoogte (zonder voet)	370,9 mm
Gemiddeld vermogen	2 W	Gewicht (zonder voet)	3,9 kg
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Bezel breedte (zijkant)	1,27 cm
Ingebouwde camera *	✗	Bezel breedte (bovenkant)	1,29 cm
Design		Bezel breedte (onderkant)	1,61 cm
Markt positionering *	Bedrijf	Verpakking	
Kleur van het product *	Zwart	Gewicht verpakking	7,53 kg
Rand voorzijde	Zwart	Inhoud van de verpakking	
Afneembare standaard	✓	Staander inbegrepen	✓
Voetenkleur	Zwart	Meegeleverde kabels	AC, HDMI
Poorten & interfaces		Duurzaamheid	
Ingebouwde USB-hub *	✗	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Bevat geen	PVC/BFR
HDMI *	✓	Koolstofvoetafdruk	
Aantal HDMI-poorten	1	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	462
HDMI versie	1.4	Totale koolstofuitstoot, standaardafwijking (kg CO2e)	97
Aantal DisplayPorts	1	Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	280
DisplayPort versie	1.2	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	33
Hoofdtelefoon uit *	✗	Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	148
Netwerk		Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	2
Wifi	✗	Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	314
Ergonomie		Overige specificaties	
VESA-montage *	✓	Zonder zware metalen	Hg (kwik)
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm	Certificaten van naleving	RoHS
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓	Logistieke gegevens	
In hoogte verstelbaar *	✓	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
In hoogte verstelbaar	10 cm		
Scharnier	✗		
Draaibaar	✗		
kantel aanpassingen	✓		
Bereik kantelhoek	-5 - 21°		
On Screen Display (OSD)	✓		



5397184567708



5704174822981

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.