



DELL E Series E2723H PC-flat panel 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart

Merk : DELL

Productfamilie: E Series

Artikelcode: DELL-E2723H

Productnaam : E2723H

- 68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 LED VA
- 8ms, 16:9, 300cd/m², 3000:1
- VGA, DisplayPort
68.6cm (27") Full HD 1920 x 1080 LED VA, 16:9, 300cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 3000:1

DELL E Series E2723H PC-flat panel 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixels Full HD LCD Zwart:

Krijg waar voor uw geld met deze 27 inch FHD-monitor met een brede kijkhoek, DP en VGA, en een milieubewust design.

DELL E Series E2723H. 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°. VESA-montage. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	Hoek schuine stand	-5 - 21°
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	On Screen Display (OSD)	✓
HD type *	Full HD	LED-indicatoren	Stroom, Slaapstand
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Energie	
Display technologie *	LCD	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	D
Soort paneel *	VA	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Backlight type	LED	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	17 kWu
Touchscreen *	✗	Typisch stroomverbruik *	17 W
Helderheid (typisch)	300 cd/m ²	Stroomverbruik (in standby) *	0,3 W
Responstijd *	8 ms	Vermogensverbruik (max)	30 W
Antireflectiescherm	✓	Stroomverbruik (indien uit)	0,25 W
Beeldscherm vorm *	Flat	AC invoer voltage	100 - 240 V
Ondersteunde grafische resoluties	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)	AC invoer frequentie	50 - 60 Hz
Typische contrastverhouding *	3000:1	Stroom	1.5 A
Maximale refresh snelheid *	60 Hz	Soort voeding	Intern
Kijkhoek, horizontaal	178°	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Kijkhoek, verticaal	178°	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1140053
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Eisen aan de omgeving	
Responstijd (snel)	5 ms	Temperatuur, in bedrijf	0 - 40 °C
Pixel pitch	0,3114 x 0,3114 mm	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Pixeldichtheid	81,57 ppi	Relatieve luchtvochtigheid, in bedrijf	10 - 80 procent
Frequentiebereik horizontaal	30 - 85 kHz	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
Frequentiebereik verticaal	48 - 75 Hz	Hoogte, in bedrijf	0 - 5000 m
Grootte beeld (horizontaal)	59,8 cm	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm		
Grootte beeld (diagonaal)	68,6 cm		

Beeldscherm		Gewicht en omvang	
Schermdiameter in centimeters	68,6 cm	Breedte apparaat (met standaard)	623,3 mm
HDR-ondersteuning	✘	Diepte apparaat (met standaard)	188,3 mm
DDC/CI	✓	Hoogte apparaat (met standaard)	458,9 mm
Hardheid oppervlak	3H	Gewicht (met standaard)	4,5 kg
NTSC-dekking (normaal)	72 procent	Breedte (zonder voet)	623,3 mm
Warmtedissipatie	102,39 BTU/h	Diepte (zonder voet)	50,4 mm
Warmtedissipatie (typisch)	58,02 BTU/h	Hoogte (zonder voet)	370,9 mm
Prestatie		Gewicht (zonder voet)	3,78 kg
NVIDIA G-SYNC *	✘	Bezel breedte (zijkant)	1,27 cm
AMD FreeSync *	✘	Bezel breedte (bovenkant)	1,29 cm
Knippervrije technologie	✓	Bezel breedte (onderkant)	1,57 cm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Verpakking	
Multimedia		Gewicht pakket	6,77 kg
Ingebouwde luidsprekers *	✘	Inhoud van de verpakking	
Ingebouwde camera *	✘	Staander inbegrepen	✓
Design		Meegeleverde kabels	DisplayPort
Markt positionering *	Bedrijf	Sustainability	
Kleur van het product *	Zwart	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR
Rand voorzijde	Zwart	Bevat geen	PVC/BFR
Afneembare standaard	✓	Carbon footprint	
Voetenkleur	Zwart	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	476
Poorten & interfaces		Totale koolstofuitstoot, standaardafwijking (kg CO2e)	126
Ingebouwde USB-hub *	✘	Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	301
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	33
HDMI *	✘	Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	139
Aantal DisplayPorts	1	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	4
DisplayPort versie	1.2	Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	338
Hoofdtelefoon uit *	✘	PAIA-versie	1.3.1
Aansluiting voor netstroomadapter	✓	Overige specificaties	
Netwerk		Zonder zware metalen	Hg (kwik)
Wi-Fi	✘	Brand-specifieke functies	
Ergonomie		Dell Display Manager (DDM) compatibiliteit	✓
VESA-montage *	✓		
VESA-standaard	100 x 100 mm		
Verbeterd kabelbeheer	✓		
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓		
Kabelslot sleuf type	Kensington		
In hoogte verstelbaar *	✘		
Scharnier	✘		
Draaibaar	✘		
kantel aanpassingen	✓		



5397184656921

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