



DELL P Series 27 monitor - P2723D

Merk : DELL

Productfamilie: P Series

Artikelcode: DELL-P2723D

Productnaam : Dell 27 monitor
- P2723D

- 68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS
- 5ms, 16:10, 350cd/m², 1000:1
- USB, HDMI, DisplayPort
- 68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS, 16:10, 350cd/m², 16.7M, 5ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P Series 27 monitor - P2723D:

Blijf gefocust op een 27 inch QHD-monitor die geoptimaliseerd is voor high performance en helderheid. DELL P Series 27 monitor - P2723D. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Quad HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 5 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:10, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde USB-hub, Versie USB-hub: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart, Zilver

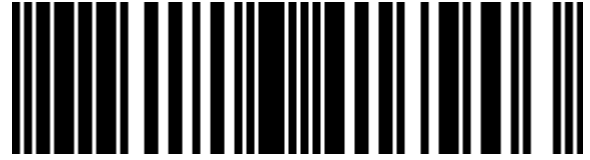


Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	kantel aanpassingen	✓
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	Bereik kantelhoek	-5 - 21°
HD type *	Quad HD	On Screen Display (OSD)	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:10	Plug and play	✓
Display technologie *	LCD	Energie	
Soort paneel *	IPS	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Backlight type	LED	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Touchscreen *	✗	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	21 kWu
Helderheid (typisch)	350 cd/m ²	Stroomverbruik (typisch) *	21 W
Responstijd	5 ms	Stroomverbruik (in standby) *	0,3 W
Antireflectiescherm	✓	Vermogensverbruik (max)	55 W
Beeldscherm vorm *	Flat	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Ondersteunde video-modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Typische contrastverhouding *	1000:1	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Maximale refresh snelheid *	60 Hz	Stroom	1.5 A
Kijkhoek, horizontaal	178°	Soort voeding	Intern
Kijkhoek, verticaal	178°	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Eisen aan de omgeving	
Responstijd (snel)	8 ms	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Pixel pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Pixel dichtheid	109 ppi	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 80 procent
Frequentiebereik horizontaal	29 - 113 kHz	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
Frequentiebereik verticaal	49 - 75 Hz	Hoogte, in bedrijf	0 - 5000 m
Grootte beeld (horizontaal)	59,7 cm	Hoogte bij opslag	5000 - 12192 m
Grootte beeld (verticaal)	33,6 cm	Inhoud van de verpakking	
Grootte beeld (diagonaal)	68,5 cm	Staander inbegrepen	✓
Schermdiameter in centimeters	68,5 cm		
HDR-ondersteuning	✗		

Beeldscherm		Inhoud van de verpakking	
sRGB-dekking (gemiddeld)	100 procent	Meegeleverde kabels	AC, DisplayPort, USB Type-A naar USB Type-B
Prestatie		Snelstartgids	✓
NVIDIA G-SYNC *	✗	Gewicht en omvang	
AMD FreeSync *	✗	Breedte apparaat (met standaard)	611,6 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Diepte apparaat (met standaard)	190,1 mm
Multimedia		Hoogte apparaat (met standaard)	535,2 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Gewicht (met standaard)	6,38 kg
Ingebouwde camera *	✗	Breedte (zonder voet)	611,6 mm
Design		Diepte (zonder voet)	52,2 mm
Markt positionering *	Thuis	Hoogte (zonder voet)	360,8 mm
Kleur van het product *	Zwart, Zilver	Gewicht (zonder voet)	4,54 kg
Rand voorzijde	Zwart	Bezel breedte (zijkant)	7,43 mm
Afneembare standaard	✓	Bezel breedte (bovenkant)	7,37 mm
Voetenkleur	Zilver	Bezel breedte (onderkant)	1,78 cm
Zonder zware metalen	Hg (kwik)	Verpakking	
Poorten & interfaces		Gewicht verpakking	9,2 kg
Ingebouwde USB-hub *	✓	Duurzaamheid	
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, TCO
Type USB-upstreampoort	USB Type-B	Bevat geen	PVC/BFR
Aantal upstream-poorten	1	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1057546
Aantal USB Type-A downstream-poorten	4	Koolstofvoetafdruk	
HDMI *	✓	Totale Koolstofvoetafdruk	586 kilogram CO2e
Aantal HDMI-poorten	1	Totale koolstofuitstoot (standaardafwijking)	137 kilogram CO2e
HDMI versie	1.4	CO2-uitstoot (productie)	308 kilogram CO2e
Aantal DisplayPorts	1	CO2-uitstoot (logistiek)	81 kilogram CO2e
DisplayPort versie	1.2	CO2-uitstoot (energieverbruik)	192 kilogram CO2e
Hoofdtelefoon uit *	✗	CO2-uitstoot (einde levensduur)	5 kilogram CO2e
HDCP	✓	Totale CO2-uitstoot (zonder gebruiksfase)	394 kilogram CO2e
Netwerk		PAIA-versie	1.3.0
Wifi	✗	Logistieke gegevens	
Ergonomie		Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
VESA-montage *	✓	Technische details	
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm	Certificaten van naleving	RoHS
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓		
In hoogte verstelbaar *	✓		
In hoogte verstelbaar	15 cm		
Scharnier	✓		
Pivot hoek	90 - 90°		
Draaibaar	✓		
Horizontaal draaibaar	-45 - 45°		



5397184656785



0884116417903



884116417903



5704174846840

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.