



DELL P Series 27 Monitor - P2722H - 68.6cm (27")

Merk : DELL

Productfamilie: P Series

Artikelcode: DELL-P2722H

Productnaam : 27 Monitor - P2722H - 68.6cm (27")

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

DELL P Series 27 Monitor - P2722H - 68.6cm (27"):

Blijf productief, waar u ook werkt. Verminder schadelijk blauw licht met deze stijlvolle 27 inch FHD-monitor met ComfortView Plus-technologie.

DELL P Series 27 Monitor - P2722H - 68.6cm (27"). Beeldschermdiagonaal: 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 USB-hub, Versie USB-hub: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldschermdiagonaal *	68,6 cm (27")	Pivot hoek	-90 - 90°
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Draaibaar	✓
HD type *	Full HD	Horizontaal draaibaar	-45 - 45°
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	kantel aanpassingen	✓
Display technologie *	LCD	Bereik kantelhoek	-5 - 21°
Soort paneel *	IPS	Plug and play	✓
Backlight type	LED	LED-indicatoren	Stroom
Touchscreen *	✗	Energie	
Helderheid (typisch)	300 cd/m ²	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	D
Responstijd	8 ms	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Antireflectiescherm	✓	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	15 kWu
Beeldscherm vorm *	Flat	Stroomverbruik (typisch) *	15 W
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080)	Stroomverbruik (in standby) *	0,2 W
Ondersteunde video-modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Vermogensverbruik (max)	55 W
Beeldverhouding	16:9	Stroomverbruik (indien uit)	0,2 W
Typische contrastverhouding *	1000:1	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Maximale refresh snelheid *	60 Hz	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
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)	5 ms	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Pixel pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Pixeldichtheid	102 ppi	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 80 procent
Frequentiebereik horizontaal	30 - 83 kHz	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
Frequentiebereik verticaal	50 - 76 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		
Schermdiagonaal in centimeters	68,6 cm		

Beeldscherm		Inhoud van de verpakking	
HDR-ondersteuning	✘	Staander inbegrepen	✓
Kleurdiepte	6 Bit	Meegeleverde kabels	AC, DisplayPort, USB
sRGB-dekking (gemiddeld)	99 procent	Snelstartgids	✓
Prestatie		Gewicht en omvang	
Knippervrije technologie	✓	Breedte apparaat (met standaard)	609,9 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Diepte apparaat (met standaard)	190,1 mm
Multimedia		Hoogte apparaat (met standaard)	384,1 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✘	Gewicht (met standaard)	6,77 kg
Ingebouwde camera *	✘	Breedte (zonder voet)	609,9 mm
Design		Diepte (zonder voet)	52,1 mm
Markt positionering *	Bedrijf	Hoogte (zonder voet)	359,6 mm
Kleur van het product *	Zwart	Gewicht (zonder voet)	4,38 kg
Rand voorzijde	Zwart	Bezel breedte (zijkant)	6,01 mm
Afneembare standaard	✓	Bezel breedte (bovenkant)	5,99 mm
Voetenkleur	Zilver	Bezel breedte (onderkant)	1,73 cm
Zonder zware metalen	Hg (kwik)	Duurzaamheid	
Poorten & interfaces		Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Ingebouwde USB-hub *	✓	Bevat geen	PVC/BFR
Versie USB-hub	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Europees Productregister voor Energie labeling (EPREL) code	545529
Type USB-upstreampoort	USB Type-B	Koolstofvoetafdruk	
Aantal upstream-poorten	1	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	517 kilogram CO2e
Aantal USB Type-A downstream- poorten	4	Total carbon emissions, standard deviation (kg of CO2e)	99 kilogram CO2e
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Carbon emissions, manufacturing (kg of CO2e)	339 kilogram CO2e
HDMI *	✓	Carbon emissions, logistics (kg of CO2e)	47 kilogram CO2e
Aantal HDMI-poorten	1	Carbon emissions, energy usage (kg of CO2e)	129 kilogram CO2e
HDMI versie	1.4	Carbon emissions, end-of-life (kg of CO2e)	3 kilogram CO2e
Aantal DisplayPorts	1	Total carbon emissions, w/o use phase (kg of CO2e)	388 kilogram CO2e
DisplayPort versie	1.2	Logistieke gegevens	
Hoofdtelefoon uit *	✘	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
HDCP	✓	Technische details	
Ingang stroom	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Netwerk			
Wifi	✘		
Ergonomie			
VESA-montage *	✓		
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm		
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓		
In hoogte verstelbaar *	✓		
In hoogte verstelbaar	15 cm		
Scharnier	✓		



5397184505236



5704174604327

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.