



DELL P Series 22 monitor - P2222H

Merk : DELL

Productfamilie: P Series

Artikelcode: DELL-P2222H

Productnaam : 22 monitor - P2222H

- 54.6cm (21.5") Full HD 1920 x 1080 LED IPS

- 8ms, 16:9, 250cd/m², 1000:1

- USB, VGA, HDMI, DisplayPort

54.6cm (21.5") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 250cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P Series 22 monitor - P2222H:

Blijf productief, waar u ook werkt. Verminder schadelijk blauw licht met deze stijlvolle 21,5-inch FHD-monitor met ComfortView Plus-technologie.

DELL P Series 22 monitor - P2222H. Beeldscherm diagonaal: 54,6 cm (21.5"), 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: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	54,6 cm (21.5")	Bereik kanteelhoek	-5 - 21°
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	On Screen Display (OSD)	✓
HD type *	Full HD	Plug and play	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	LED-indicatoren	Stroom
Display technologie *	LCD	Energie	
Soort paneel *	IPS	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	D
Backlight type	LED	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Touchscreen *	✗	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	12 kWu
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	Stroomverbruik (typisch) *	11,8 W
Responstijd *	8 ms	Stroomverbruik (in standby) *	0,3 W
Antireflectiescherm	✓	Vermogensverbruik (max)	46 W
Beeldscherm vorm *	Flat	Stroomverbruik (indien uit)	0,2 W
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080)	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Ondersteunde video-modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Beeldverhouding	16:9	Soort voeding	Intern
Typische contrastverhouding *	1000:1	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Maximale refresh snelheid *	60 Hz	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	549695
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	0,248 x 0,248 mm	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
Pixeldichtheid	102 ppi	Hoogte, in bedrijf	0 - 5000 m
Frequentiebereik horizontaal	30 - 83 kHz	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Frequentiebereik verticaal	56 - 76 Hz		
Grootte beeld (horizontaal)	47,6 cm		
Grootte beeld (verticaal)	26,8 cm		
Grootte beeld (diagonaal)	54,6 cm		
Schermdiameter in centimeters	54,61 cm		

Beeldscherm		Gewicht en omvang	
HDR-ondersteuning	✘	Breedte apparaat (met standaard)	487,3 mm
sRGB-dekking (gemiddeld)	99 procent	Diepte apparaat (met standaard)	179,6 mm
Prestatie		Hoogte apparaat (met standaard)	482 mm
Knippervrije technologie	✓	Gewicht (met standaard)	4,57 kg
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Breedte (zonder voet)	487,3 mm
Multimedia		Diepte (zonder voet)	52,1 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✘	Hoogte (zonder voet)	290 mm
Ingebouwde camera *	✘	Gewicht (zonder voet)	2,82 kg
Design		Bezel breedte (zijkant)	5,6 mm
Markt positionering *	Bedrijf	Bezel breedte (bovenkant)	5,6 mm
Kleur van het product *	Zwart	Bezel breedte (onderkant)	1,66 cm
Rand voorzijde	Zwart	Verpakking	
Afneembare standaard	✓	Gewicht verpakking	6,37 kg
Voetenkleur	Zilver	Inhoud van de verpakking	
Poorten & interfaces		Staander inbegrepen	✓
Ingebouwde USB-hub *	✓	Meegeleverde kabels	AC, DisplayPort, USB
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Snelstartgids	✓
Type USB-upstreampoort	USB Type-B	Lengte stroomkabel	1,8 m
Aantal upstream-poorten	1	Duurzaamheid	
Aantal USB Type-A downstream-poorten	4	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Gold
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Bevat geen	PVC/BFR
HDMI *	✓	Koolstofvoetafdruk	
Aantal HDMI-poorten	1	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	481
HDMI versie	1.4	Totale koolstofuitstoot, standaardafwijking (kg CO2e)	105
Aantal DisplayPorts	1	Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	332
DisplayPort versie	1.2	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	33
Hoofdtelefoon uit *	✘	Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	114
HDCP	✓	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	2
Ingang stroom	✓	Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	366
Netwerk		PAIA-versie	1.2.15, 2021
Wifi	✘	Overige specificaties	
Ergonomie		Zonder zware metalen	Hg (kwik)
VESA-montage *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm	Logistieke gegevens	
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
In hoogte verstelbaar *	✓		
In hoogte verstelbaar	15 cm		
Scharnier	✓		
Pivot hoek	-90 - 90°		
Draaibaar	✓		
Horizontaal draaibaar	-45 - 45°		
kantel aanpassingen	✓		



5397184505144



5704174787563



5704174809159

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.