



DELL P Series 24 monitor - P2422H

Merk : DELL

Productfamilie: P Series

Artikelcode: DELL-P2422H

Productnaam : 24 monitor - P2422H

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 W-LED IPS
- 8ms, 16:9, 250cd/m², 1000:1
- USB, VGA, HDMI, DisplayPort
60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 W-LED IPS, 16:9, 250cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1000:1

[DELL P Series 24 monitor - P2422H:](#)

Blijf productief, waar u ook werkt. Verminder schadelijk blauw licht met deze stijlvolle 23,8-inch FHD-monitor met ComfortView Plus-technologie.

DELL P Series 24 monitor - P2422H. Beeldscherm diagonaal: 60,5 cm (23.8"), 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 *	60,5 cm (23.8")	Draaibaar	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	Horizontaal draaibaar	-45 - 45°
HD type *	Full HD	kantel aanpassingen	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Bereik kantelhoek	-5 - 21°
Display technologie *	LCD	On Screen Display (OSD)	✓
Soort paneel *	IPS	Plug and play	✓
LED backlight	✓	LED-indicatoren	Stroom
Backlight type	LED		
Touchscreen *	✗	Energie	
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	C
Responstijd *	8 ms	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	12 kWu
Antireflectiescherm	✓	Stroomverbruik (typisch) *	11,8 W
Beeldscherm vorm *	Flat	Stroomverbruik (in standby) *	0,3 W
Ondersteunde grafische resoluties	1920 x 1080 (HD 1080)	Vermogensverbruik (max)	48 W
Ondersteunde video-modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Stroomverbruik (indien uit)	0,2 W
Beeldverhouding	16:9	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Typische contrastverhouding *	1000:1	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
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	550826
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	93 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)	52,7 cm	Hoogte bij opslag	0 - 12192 m
Grootte beeld (verticaal)	29,6 cm		
Grootte beeld (diagonaal)	60,5 cm		

Beeldscherm		Gewicht en omvang	
Schermdiameter in centimeters	60,47 cm	Breedte apparaat (met standaard)	537,8 mm
HDR-ondersteuning	✘	Diepte apparaat (met standaard)	179,6 mm
Kleurdiepte	6 Bit	Hoogte apparaat (met standaard)	496,1 mm
sRGB-dekking (gemiddeld)	99 procent	Gewicht (met standaard)	5,15 kg
Prestatie		Breedte (zonder voet)	537,8 mm
Knippervrije technologie	✓	Diepte (zonder voet)	52,1 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Hoogte (zonder voet)	318,5 mm
Multimedia		Gewicht (zonder voet)	3,39 kg
Ingebouwde luidsprekers *	✘	Bezel breedte (zijkant)	5,38 mm
Ingebouwde camera *	✘	Bezel breedte (bovenkant)	5,38 mm
Design		Bezel breedte (onderkant)	1,67 cm
Markt positionering *	Bedrijf	Verpakking	
Kleur van het product *	Zwart	Gewicht verpakking	7,95 kg
Rand voorzijde	Zwart	Inhoud van de verpakking	
Afneembare standaard	✓	Staander inbegrepen	✓
Voetenkleur	Zilver	Meegeleverde kabels	AC, DisplayPort, USB
Poorten & interfaces		Snelstartgids	✓
Ingebouwde USB-hub *	✓	Duurzaamheid	
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, EPEAT Gold
Type USB-upstreampoort	USB Type-B	Bevat geen	PVC/BFR
Aantal upstream-poorten	1	Koolstofvoetafdruk	
Aantal USB Type-A downstream-poorten	4	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	481
VGA (D-Sub)poort(en)	1	Totale koolstofuitstoot, standaardafwijking (kg CO2e)	98
HDMI *	✓	Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	327
Aantal HDMI-poorten	1	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	40
HDMI versie	1.4	Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	111
Aantal DisplayPorts	1	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	2
DisplayPort versie	1.2	Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	369
Hoofdtelefoon uit *	✘	PAIA-versie	1.2.15, 2021
HDCP	✓	Overige specificaties	
HDCP versie	1.4	Zonder zware metalen	Hg (kwik)
Ingang stroom	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Netwerk		Logistieke gegevens	
Wifi	✘	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
Ergonomie			
VESA-montage *	✓		
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm		
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓		
In hoogte verstelbaar *	✓		
In hoogte verstelbaar	15 cm		
Scharnier	✓		
Pivot hoek	-90 - 90°		



5397184505175



5704174644835



3523210099420

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.