



DELL P Series 24 inch QHD Monitor - P2423D

Merk : DELL

Productfamilie: P Series

Artikelcode: DELL-P2423D

Productnaam : Dell 24 inch QHD Monitor - P2423D

- 60.5cm (23.8") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS
- 5ms, 16:9, 300cd/m², 1000:1
- USB, HDMI, DisplayPort
- 60.5cm (23.8") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS, 16:9, 300cd/m², 16.7M, 5ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P Series 24 inch QHD Monitor - P2423D:

Blijf gefocust op een 23,8 inch QHD-monitor die geoptimaliseerd is voor high performance en helderheid. DELL P Series 24 inch QHD Monitor - P2423D. Beeldscherm diagonaal: 60,5 cm (23.8"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Quad HD, Display technologie: LCD, Responstijd: 5 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Ingebouwde USB-hub. VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	60,5 cm (23.8")	Bereik kantelhoek	-5 - 21°
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	On Screen Display (OSD)	✓
HD type *	Quad HD	Plug and play	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Energie	
Display technologie *	LCD	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Soort paneel *	IPS	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Backlight type	LED	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	16 kWu
Touchscreen *	✗	Stroomverbruik (typisch) *	16 W
Helderheid (typisch)	300 cd/m ²	Stroomverbruik (in standby) *	0,3 W
Responstijd *	5 ms	Vermogensverbruik (max)	55 W
Antireflectiescherm	✓	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Beeldscherm vorm *	Flat	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Ondersteunde video-modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Typische contrastverhouding *	1000:1	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	1057427
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Eisen aan de omgeving	
Responstijd (snel)	8 ms	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Pixel pitch	0,2058 x 0,2058 mm	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Pixel dichtheid	123 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)	52,7 cm	Hoogte bij opslag	5000 - 12192 m
Grootte beeld (verticaal)	29,6 cm		
Grootte beeld (diagonaal)	60,5 cm		
HDR-ondersteuning	✗		
Kleurstandaard gamut	sRGB		

Beeldscherm		Gewicht en omvang	
Kleurbereik	99 procent	Breedte apparaat (met standaard)	537,8 mm
Prestatie		Diepte apparaat (met standaard)	179,6 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Hoogte apparaat (met standaard)	496,1 mm
AMD FreeSync *	✗	Gewicht (met standaard)	5,07 kg
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Breedte (zonder voet)	537,8 mm
Multimedia		Diepte (zonder voet)	52,1 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Hoogte (zonder voet)	318,5 mm
Ingebouwde camera *	✗	Gewicht (zonder voet)	3,44 kg
Design		Bezel breedte (zijkant)	5,48 mm
Markt positionering *	Bedrijf	Bezel breedte (bovenkant)	5,42 mm
Kleur van het product *	Zwart	Bezel breedte (onderkant)	1,67 cm
Rand voorzijde	Zwart	Verpakking	
Afneembare standaard	✓	Gewicht verpakking	7,44 kg
Voetenkleur	Zilver	Inhoud van de verpakking	
Poorten & interfaces		Staander inbegrepen	✓
Ingebouwde USB-hub *	✓	Meegeleverde kabels	AC, DisplayPort, USB
Type USB-upstreampoort	USB Type-B	Duurzaamheid	
Aantal USB Type-B-upstreampoorten	1	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, TCO
Aantal USB Type-A downstream-poorten	4	Koolstofvoetafdruk	
HDMI *	✓	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	538
Aantal HDMI-poorten	1	Totale koolstofuitstoot, standaardafwijking (kg CO2e)	128
HDMI versie	1.4	Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	298
Aantal DisplayPorts	1	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	65
DisplayPort versie	1.2	Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	170
Hoofdtelefoon uit *	✗	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	4
HDCP	✓	Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	368
Ingang stroom	✓	PAIA-versie	1.3.0
Netwerk		Overige specificaties	
Wifi	✗	Zonder zware metalen	Hg (kwik)
Ergonomie		Certificaten van naleving	RoHS
VESA-montage *	✓	Logistieke gegevens	
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓		
In hoogte verstelbaar *	✓		
In hoogte verstelbaar	15 cm		
Scharnier	✓		
Pivot hoek	90 - 90°		
Draaibaar	✓		
Horizontaal draaibaar	-45 - 45°		
kantel aanpassingen	✓		



5397184567968



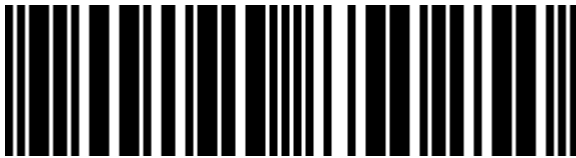
0884116417880



884116417880



5704174850243



5704174850250

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.