



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. Beeldschermdiagonaal: 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

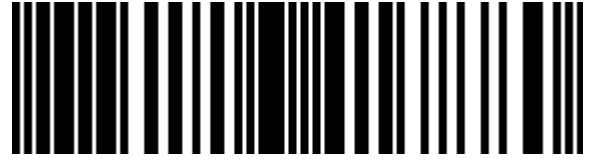


Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldschermdiagonaal *	60,5 cm (23.8")	Horizontaal draaibaar	-45 - 45°
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	kantel aanpassingen	✓
HD type *	Quad HD	Bereik kantelhoek	-5 - 21°
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	On Screen Display (OSD)	✓
Display technologie *	LCD	Plug and play	✓
Soort paneel *	IPS		
Backlight type	LED	Energie	
Touchscreen *	✗	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	E
Helderheid (typisch)	300 cd/m ²	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Responstijd	5 ms	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	16 kWu
Antireflectiescherm	✓	Stroomverbruik (typisch) *	16 W
Beeldscherm vorm *	Flat	Stroomverbruik (in standby) *	0,3 W
Ondersteunde video-modi	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 1440p	Vermogensverbruik (max)	55 W
Typische contrastverhouding *	1000:1	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Maximale refresh snelheid *	60 Hz	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Kijkhoek, horizontaal	178°	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Kijkhoek, verticaal	178°	Stroom	1.5 A
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Soort voeding	Intern
Responstijd (snel)	8 ms	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Pixel pitch	0,2058 x 0,2058 mm	Eisen aan de omgeving	
Pixel dichtheid	123 ppi	Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Frequentiebereik horizontaal	29 - 113 kHz	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Frequentiebereik verticaal	49 - 75 Hz	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 80 procent
Grootte beeld (horizontaal)	52,7 cm	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
Grootte beeld (verticaal)	29,6 cm	Hoogte, in bedrijf	0 - 5000 m
Grootte beeld (diagonaal)	60,5 cm	Hoogte bij opslag	5000 - 12192 m
HDR-ondersteuning	✗		
Kleurstandaard gamut	sRGB		

Beeldscherm		Inhoud van de verpakking	
Kleurbereik	99 procent	Staander inbegrepen	✓
Prestatie		Meegeleverde kabels	AC, DisplayPort, USB
NVIDIA G-SYNC *	✗	Gewicht en omvang	
AMD FreeSync *	✗	Breedte apparaat (met standaard)	537,8 mm
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Diepte apparaat (met standaard)	179,6 mm
Multimedia		Hoogte apparaat (met standaard)	496,1 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Gewicht (met standaard)	5,07 kg
Ingebouwde camera *	✗	Breedte (zonder voet)	537,8 mm
Design		Diepte (zonder voet)	52,1 mm
Markt positionering *	Bedrijf	Hoogte (zonder voet)	318,5 mm
Kleur van het product *	Zwart	Gewicht (zonder voet)	3,44 kg
Rand voorzijde	Zwart	Bezel breedte (zijkant)	5,48 mm
Afneembare standaard	✓	Bezel breedte (bovenkant)	5,42 mm
Voetenkleur	Zilver	Bezel breedte (onderkant)	1,67 cm
Zonder zware metalen	Hg (kwik)	Verpakking	
Poorten & interfaces		Gewicht verpakking	7,44 kg
Ingebouwde USB-hub *	✓	Duurzaamheid	
Type USB-upstreampoort	USB Type-B	Duurzaamheidscertificaten	ENERGY STAR, TCO
Aantal USB Type-B-upstreampoorten	1	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1057427
Aantal USB Type-A downstream-poorten	4	Koolstofvoetafdruk	
HDMI *	✓	Totale Koolstofvoetafdruk	538 kilogram CO2e
Aantal HDMI-poorten	1	Totale koolstofuitstoot (standaardafwijking)	128 kilogram CO2e
HDMI versie	1.4	CO2-uitstoot (productie)	298 kilogram CO2e
Aantal DisplayPorts	1	CO2-uitstoot (logistiek)	65 kilogram CO2e
DisplayPort versie	1.2	CO2-uitstoot (energieverbruik)	170 kilogram CO2e
Hoofdtelefoon uit *	✗	CO2-uitstoot (einde levensduur)	4 kilogram CO2e
HDCP	✓	Totale CO2-uitstoot (zonder gebruiksfase)	368 kilogram CO2e
Ingang stroom	✓	PAIA-versie	1.3.0
Netwerk		Logistieke gegevens	
Wifi	✗	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
Ergonomie		Technische details	
VESA-montage *	✓	Certificaten van naleving	RoHS
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm		
Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓		
In hoogte verstelbaar *	✓		
In hoogte verstelbaar	15 cm		
Scharnier	✓		
Pivot hoek	90 - 90°		
Draaibaar	✓		



5397184567968



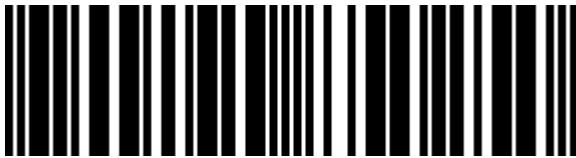
0884116417880



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.