



DELL UltraSharp 24 USB-C-hubmonitor: U2422HE

Merk : DELL

Productfamilie: UltraSharp

Artikelcode: DELL-U2422HE

Productnaam : Dell UltraSharp
24 USB-C-hubmonitor: U2422HE

- 61cm (24") Full HD 1920 x 1080 W-LED IPS
- 8ms, 16:9, 250cd/m², 1000:1
- USB, HDMI, DisplayPort

61cm (24") Full HD 1920 x 1080 W-LED IPS, 16:9, 250cd/m², 16.78M, 8ms, 1000:1

DELL UltraSharp 24 USB-C-hubmonitor: U2422HE. Beeldscherm diagonaal: 61 cm (24"), 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 2 (3.1 Gen 2). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zilver



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	61 cm (24")	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Resolutie *	1920 x 1080 Pixels	In hoogte verstelbaar *	✓
HD type *	Full HD	In hoogte verstelbaar	15 cm
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	Scharnier	✓
Display technologie *	LCD	Pivot hoek	-90 - 90°
Soort paneel *	IPS	Draaibaar	✓
Backlight type	W-LED	Horizontaal draaibaar	-45 - 45°
Touchscreen *	✗	kantel aanpassingen	✓
Helderheid (typisch)	250 cd/m ²	Bereik kantelhoek	-5 - 21°
Responstijd *	8 ms		
Antireflectiescherm	✓		
Beeldscherm vorm *	Flat	Energie	
	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	C
Ondersteunde grafische resoluties	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	Niet beschikbaar
Ondersteunde video-modi	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	12 kWu
Typische contrastverhouding *	1000:1	Stroomverbruik (typisch) *	11,8 W
Maximale refresh snelheid *	60 Hz	Stroomverbruik (in standby) *	0,3 W
Kijkhoek, horizontaal	178°	Vermogensverbruik (max)	210 W
Kijkhoek, verticaal	178°	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Beeldscherm, aantal kleuren *	16.78 miljoen kleuren	Stroomverbruik (PowerSave)	14,8 W
Responstijd (snel)	5 ms	AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Pixel pitch	0,2745 x 0,2745 mm	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Pixel dichtheid	92,53 ppi	Stroom	2.1 A
Frequentiebereik horizontaal	30 - 83 kHz	Soort voeding	Intern
Frequentiebereik verticaal	56 - 76 Hz	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Grootte beeld (horizontaal)	52,7 cm	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	414161
		Eisen aan de omgeving	
		Bedrijfstemperatuur (T-T)	0 - 40 °C

Beeldscherm		Eisen aan de omgeving	
Grootte beeld (verticaal)	29,6 cm	Temperatuur bij opslag	-20 - 60 °C
Grootte beeld (diagonaal)	60,5 cm	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 80 procent
HDR-ondersteuning	✘	Luchtvochtigheid bij opslag	5 - 90 procent
Kleurstandaard gamut	sRGB	Gewicht en omvang	
Kleurbereik	100 procent	Breedte apparaat (met standaard)	537,6 mm
Prestatie		Diepte apparaat (met standaard)	179,6 mm
NVIDIA G-SYNC *	✘	Hoogte apparaat (met standaard)	496 mm
AMD FreeSync *	✘	Gewicht (met standaard)	5,71 kg
Multimedia		Breedte (zonder voet)	537,6 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✘	Diepte (zonder voet)	48,5 mm
Ingebouwde camera *	✘	Hoogte (zonder voet)	310,7 mm
Design		Gewicht (zonder voet)	3,96 kg
Markt positionering *	Bedrijf	Bezel breedte (zijkant)	5,3 mm
Kleur van het product *	Zilver	Bezel breedte (bovenkant)	5,3 mm
Rand voorzijde	Zwart	Bezel breedte (onderkant)	8,95 mm
Voetenkleur	Zilver	Verpakking	
Poorten & interfaces		Gewicht verpakking	8,3 kg
Ingebouwde USB-hub *	✓	Koolstofvoetafdruk	
Versie USB-hub	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Totale Koolstofvoetafdruk (kg of CO2e)	538
Type USB-upstreampoort	USB Type-C	Totale koolstofuitstoot, standaardafwijking (kg CO2e)	99
Aantal upstream-poorten	2	Koolstofuitstoot, productie (kg CO2e)	362
Aantal USB Type-C-upstreampoorten	2	Koolstofuitstoot, logistiek (kg CO2e)	43
Aantal USB Type-A downstream-poorten	4	Koolstofuitstoot, energieverbruik (kg CO2e)	131
Aantal USB Type-C downstreampoorten	1	Koolstofuitstoot, einde levensduur (kg CO2e)	3
USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓	Totale koolstofuitstoot, zonder gebruiksfase (kg CO2e)	407
USB Power Delivery tot max.	90 W	Overige specificaties	
HDMI *	✓	RJ-45 ports hoeveelheid	1
Aantal HDMI-poorten	1	Logistieke gegevens	
HDMI versie	1.4	Code geharmoniseerd systeem (HS)	85285210
Aantal DisplayPorts	2		
DisplayPort versie	1.4		
Audio-uitgang	✓		
Charging port type	USB Type-C		
Netwerk			
Wifi	✘		
Ergonomie			
VESA-montage *	✓		
Paneelmontage-interface	100 x 100 mm		



5397184504994



5704174853596

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.