



DELL UltraSharp Monitor 24 USB-C Hub: U2422HE

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
UltraSharp

Codice prodotto: DELL-
U2422HE

Nome del prodotto : Monitor
Dell UltraSharp 24 USB-C Hub:
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 Monitor 24 USB-C Hub: U2422HE:](#)

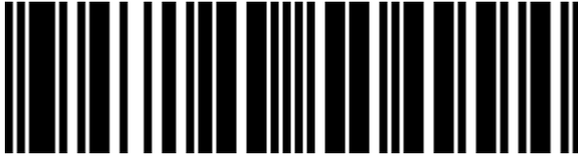
Svolgi il tuo lavoro da nuove angolazioni con questo monitor FHD da 23,8 pollici, dotato di copertura cromatica brillante, ComfortView Plus, USB-C e connettività Ethernet.

DELL UltraSharp Monitor 24 USB-C Hub: U2422HE. Dimensioni schermo: 61 cm (24"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 8 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Argento



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	61 cm (24")	Montaggio standard VESA *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia HD *	Full HD	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Blocco cavo *	✓
Tecnologia display *	LCD	Regolazione altezza *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Regolazione altezza	15 cm
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Rotazione	✓
Touch screen *	✗	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Girevole	✓
Tempo di risposta	8 ms	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Schermo antiriflesso	✓	Inclinazione regolabile	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione	-5 - 21°
Risoluzioni grafiche supportate	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)	Gestione energetica	
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Classe di efficienza energetica (SDR) *	C
Rapporto di contrasto *	1000:1	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	12 kWh
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi *	11,8 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Consumo energetico (max)	210 W
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Consumi (modalità risparmio energetico)	14,8 W
Densità di Pixel	92,53 ppi (punti per pollice)	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Intervallo di scansione verticale	56 - 76 Hz	Corrente d'ingresso	2.1 A
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Tipo alimentazione	Interno

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Dimensione visibile, diagonale	60,5 cm	Condizioni ambientali	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
RGB spazio colore	sRGB	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Gamma di colori	100%	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Prestazione		Umidità	5 - 90%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Dimensioni e peso	
AMD FreeSync *	✗	Larghezza (con supporto)	537,6 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	179,6 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Altezza (con supporto)	496 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	5,71 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	537,6 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Profondità (senza supporto)	48,5 mm
Colore del prodotto *	Argento	Altezza(senza supporto)	310,7 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso (senza supporto)	3,96 kg
Colore piedi	Argento	Ampiezza del filetto (laterale)	5,3 mm
Connettività		Ampiezza del filetto (superiore)	5,3 mm
Hub USB integrato *	✓	Ampiezza del filetto (inferiore)	8,95 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Dati su imballaggio	
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Peso dell'imballo	8,3 kg
Numero di porte upstream	2	Sostenibilità	
Numero di porte USB tipo C a monte	2	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	414161
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Impronta di carbonio	
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Impronta di carbonio totale	538 Chilogrammo di CO2e
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	99 Chilogrammo di CO2e
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Emissioni di carbonio (Produzione)	362 Chilogrammo di CO2e
HDMI *	✓	Emissioni di carbonio (Logistica)	43 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte HDMI	1	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	131 Chilogrammo di CO2e
Versione HDMI	1.4	Emissioni di carbonio (fine vita)	3 Chilogrammo di CO2e
Quantità DisplayPorts	2	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	407 Chilogrammo di CO2e
versione DisplayPort	1.4	Dati logistici	
Uscita audio	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Tipo di porta di ricarica	USB tipo-C	Altre caratteristiche	
Collegamento in rete		Quantità porte RJ-45	1
Wi-Fi	✗		



5397184504994

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.

Publication date: 17-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date