



DELL UltraSharp Monitor 27 USB-C Hub - U2722DE

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
UltraSharp

Codice prodotto: DELL-
U2722DE

Nome del prodotto : Monitor
Dell UltraSharp 27 USB-C Hub -
U2722DE

- 68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS

- 8ms, 16:9, 350cd/m², 1000:1

- USB, HDMI, DisplayPort

68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 LED IPS, 16:9, 350cd/m², 1.07B, 8ms, 178°/178°, 1000:1

[DELL UltraSharp Monitor 27 USB-C Hub - U2722DE:](#)

Porta il tuo lavoro a nuovi livelli con questo monitor QHD da 27 pollici, dotato di connettività eccezionale, copertura cromatica brillante con DCI-P3, ComfortView Plus

DELL UltraSharp Monitor 27 USB-C Hub - U2722DE. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad 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 *	68,6 cm (27")	Rotazione	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Tipologia HD *	Quad HD	Girevole	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Tecnologia display *	LCD	Inclinazione regolabile	✓
Tipo di pannello *	IPS	Inclinazione	-5 - 21°
Tipologia di retroilluminazione	LED	On Screen Display (OSD)	✓
Touch screen *	✗	Plug & Play	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Gestione energetica	
Tempo di risposta	8 ms	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Schermo antiriflesso	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Forma dello schermo *	Piatto	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	20 kWh
Risoluzioni grafiche supportate	2560 x 1440	Consumi *	20,4 W
Modalità video supportate	480i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Rapporto di contrasto *	1000:1	Consumo energetico (max)	197 W
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumo energetico (medio)	20,4 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi (modalità risparmio energetico)	20,32 W
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Tipo alimentazione	Interno
Densità di Pixel	108,78 ppi (punti per pollice)	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Range di scansione orizzontale	30 - 90 kHz	Condizioni ambientali	
Intervallo di scansione verticale	49 - 76 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm		
Dimensione visibile, diagonale	68,5 cm		

Display		Condizioni ambientali	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
RGB spazio colore	sRGB	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Gamma di colori	100%	Umidità	5 - 90%
Multimediale		Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Altoparlanti incorporati *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Fotocamera integrata *	✗	Contenuto dell'imballo	
Design		Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB tipo-C
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Colore del prodotto *	Argento	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Cornice anteriore	Nero	Dimensioni e peso	
Supporto staccabile	✓	Larghezza (con supporto)	611,3 mm
Colore piedi	Argento	Profondità (con supporto)	185 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Altezza (con supporto)	535,1 mm
Connettività		Peso (con supporto)	6,59 kg
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (senza supporto)	611,3 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Profondità (senza supporto)	49,5 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Altezza(senza supporto)	352 mm
Numero di porte upstream	2	Peso (senza supporto)	4,78 kg
Numero di porte USB tipo C a monte	2	Ampiezza del filetto (laterale)	7,3 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Ampiezza del filetto (superiore)	7,3 mm
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Ampiezza del filetto (inferiore)	9,05 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Dati su imballaggio	
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Peso dell'imballo	10 kg
Porta DVI	✗	Sostenibilità	
HDMI *	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	414156
Quantità porte HDMI	1	Impronta di carbonio	
Versione HDMI	1.4	Impronta di carbonio totale	643 Chilogrammo di CO2e
Quantità DisplayPorts	2	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	107 Chilogrammo di CO2e
versione DisplayPort	1.4	Emissioni di carbonio (Produzione)	378 Chilogrammo di CO2e
Uscita audio	✓	Emissioni di carbonio (Logistica)	51 Chilogrammo di CO2e
Connessione cuffia	3,5 mm	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	210 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio (fine vita)	3 Chilogrammo di CO2e
Wi-Fi	✗	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	432 Chilogrammo di CO2e
Ergonomia		Versione PAIA	1.2.13, 2021
Montaggio standard VESA *	✓	Dati logistici	
Panel mounting interface 24/5000		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Altre caratteristiche	
Blocco cavo *	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Regolazione altezza *	✓		
Regolazione altezza	15 cm		



5397184505014



0884116390787



884116390787



5704174586999



5704174550600

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.