



DELL UltraSharp Monitor 4K hub USB-C 27 - U2723QE

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: UltraSharp

Codice prodotto: DELL-U2723QE

Nome del prodotto : Monitor
Dell UltraSharp 4K hub USB-C 27
- U2723QE

- 68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 LED IPS

- 8ms, 16:9, 400cd/m², 2000:1

- USB, HDMI, DisplayPort

68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 LED IPS, 16:9, 400cd/m², 1.07B, 8ms, 178°/178°, 2000:1

[DELL UltraSharp Monitor 4K hub USB-C 27 - U2723QE:](#)

Ottimizza la produttività su un monitor da 27 pollici con colori e contrasto brillanti, dotato della prima tecnologia IPS Black del settore e di un hub di connettività.

DELL UltraSharp Monitor 4K hub USB-C 27 - U2723QE. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra 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

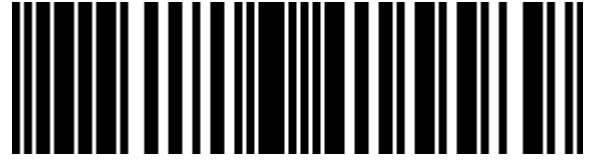


Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Regolazione altezza *	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Regolazione altezza	15 cm
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Rotazione	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Tecnologia display *	LCD	Girevole	✓
Tipo di pannello *	IPS	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Tipologia di retroilluminazione	LED	Inclinazione regolabile	✓
Touch screen *	✗	Inclinazione	-5 - 21°
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m ²	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo di risposta	8 ms	Plug & Play	✓
Schermo antiriflesso	✓		
Forma dello schermo *	Piatto	Gestione energetica	
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Rapporto di contrasto *	2000:1	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	38 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi *	25,9 W
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Consumo energetico (max)	220 W
Dot Pitch	0,1554 x 0,1554 mm	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Densità di Pixel	163,18 ppi (punti per pollice)	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Range di scansione orizzontale	15 - 140 kHz	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Intervallo di scansione verticale	23 - 86 Hz	Corrente d'ingresso	2.7 A
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Tipo alimentazione	Interno
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Dimensioni schermo (cm)	68,47 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Condizioni ambientali	
Interfaccia DDC/CI	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Durezza della superficie	3H	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
RGB spazio colore	sRGB		

Display		Condizioni ambientali	
Copertura sRGB (tipica)	100%	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Dissipazione di calore (tipica)	98,27 BTU/h	Umidità	5 - 90%
Prestazione		Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
AMD FreeSync *	✗	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia flicker-free	✓	Stand incluso	✓
Tecnologia Low Blue Light	✓	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, Da USB tipo C a USB tipo A, Da USB tipo C a USB tipo C
Multimediale		Guida rapida	✓
Altoparlanti incorporati *	✗	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	611,4 mm
Design		Profondità (con supporto)	185 mm
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Altezza (con supporto)	385,2 mm
Colore del prodotto *	Argento	Peso (con supporto)	6,27 kg
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (senza supporto)	611,4 mm
Colore piedi	Argento	Profondità (senza supporto)	54,3 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Altezza(senza supporto)	353 mm
Conforme agli standard	ENERGY STAR certified Monitor. EPEAT registered where applicable. TCO Certified & TCO Certified Edge. RoHS Compliant. BFR/PVC Free monitor Meets NFPA 99 leakage current requirements. Arsenic-Free glass and Mercury-Free for the panel only.	Peso (senza supporto)	4,48 kg
Connettività		Ampiezza del filetto (laterale)	7,35 mm
Hub USB integrato *	✓	Ampiezza del filetto (superiore)	7,35 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Ampiezza del filetto (inferiore)	1 cm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Peso supporto	1,79 kg
Numero di porte upstream	2	Dati su imballaggio	
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Peso dell'imballo	9,53 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	5	Sostenibilità	
Alimentazione USB	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT Gold, RoHS, TCO
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Non contiene	Arsenico, PVC/BFR
HDMI *	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	955176
Quantità porte HDMI	1	Impronta di carbonio	
Versione HDMI	2.0	Impronta di carbonio totale	815 Chilogrammo di CO2e
Quantità DisplayPorts	2	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	203 Chilogrammo di CO2e
Uscita audio	✓	Emissioni di carbonio (Produzione)	411 Chilogrammo di CO2e
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Emissioni di carbonio (Logistica)	85 Chilogrammo di CO2e
Uscite per cuffie	1	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	313 Chilogrammo di CO2e
Connessione cuffia	3,5 mm	Emissioni di carbonio (fine vita)	5 Chilogrammo di CO2e
HDCP	✓	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	502 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Versione PAIA	1.3.0
Wi-Fi	✗	Dati logistici	
Ergonomia		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Montaggio standard VESA *	✓	Altre caratteristiche	
Panel mounting interface 24/5000	100 x 100 mm	Gamma di colori DCI-P3	98%
Interfaccia per montaggio a pannello	✓	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
Blocco cavo *	✓	Risoluzione massima	3840 x 2160 Pixel
		Quantità porte RJ-45	1
		Gestione energetica	✓



5397184567753



0884116415589



884116415589



5704174841043



5704174841036

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.