



DELL UltraSharp Monitor de 31,5" 4K Hub USB-C U3223QE

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: UltraSharp

Codice prodotto: DELL-U3223QE

Nome del prodotto : Monitor Dell UltraSharp de 31,5" 4K Hub USB-C U3223QE

- 80.0cm (31.5") 4K Ultra HD 3840 x 2160 LED IPS

- 8ms, 16:9, 400cd/m², 2000:1

- USB, HDMI, DisplayPort

80.0cm (31.5") 4K Ultra HD 3840 x 2160 LED IPS, 16:9, 400cd/m², 1.07B, 8ms, 178°/178°, 2000:1

[DELL UltraSharp Monitor de 31,5" 4K Hub USB-C U3223QE:](#)

Ottimizza la produttività con un monitor 4K da 31,5" con colori brillanti e contrasto, dotato della rivoluzionaria tecnologia IPS Black e di un hub di connettività.

DELL UltraSharp Monitor de 31,5" 4K Hub USB-C U3223QE. Dimensioni schermo: 80 cm (31.5"), 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

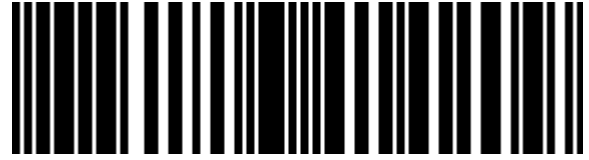


Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	80 cm (31.5")	Blocco cavo *	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Regolazione altezza *	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Rotazione	✗
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Girevole	✓
Tecnologia display *	LCD	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Tipo di pannello *	IPS	Inclinazione regolabile	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Inclinazione	-5 - 21°
Touch screen *	✗	On Screen Display (OSD)	✓
Luminosità del display (tipica)	400 cd/m ²	Plug & Play	✓
Tempo di risposta	8 ms		
Schermo antiriflesso	✓	Gestione energetica	
Forma dello schermo *	Piatto	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Modalità video supportate	1080i, 1080p, 480p, 720p, 576p	Classe di efficienza energetica (HDR) *	E
Rapporto di contrasto *	2000:1	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	29 kWh
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	26 kWh
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi *	29,4 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Consumo energetico (max)	220 W
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Dot Pitch	0,18159 x 0,18159 mm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Densità di Pixel	137,68 ppi (punti per pollice)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Range di scansione orizzontale	15 - 140 kHz	Corrente d'ingresso	2.7 A
Intervallo di scansione verticale	23 - 86 Hz	Tipo alimentazione	Interno
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm		
Dimensioni schermo (cm)	80,01 cm	Condizioni ambientali	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Interfaccia DDC/CI	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Durezza della superficie	3H	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
RGB spazio colore	sRGB		

Display		Condizioni ambientali	
Copertura sRGB (tipica)	100%	Umidità	5 - 90%
Dissipazione del calore	98,27 BTU/h	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Prestazione		Altitudine di non-funzionamento 0 - 12192 m	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Contenuto dell'imballo	
AMD FreeSync *	✗	Stand incluso	✓
Tecnologia flicker-free	✓	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, Da USB tipo C a USB tipo A, Da USB tipo C a USB tipo C
Tecnologia Low Blue Light	✓	Guida rapida	✓
Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✗	Larghezza (con supporto)	712,6 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	233,2 mm
Design		Altezza (con supporto)	469,3 mm
Posizionamento di mercato *	Progettazione grafica	Peso (con supporto)	9,98 kg
Colore del prodotto *	Argento	Larghezza (senza supporto)	712,6 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (senza supporto)	55,8 mm
Colore piedi	Argento	Altezza(senza supporto)	410 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Peso (senza supporto)	5,65 kg
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.	Ampiezza del filetto (laterale)	7,65 mm
Connettività		Ampiezza del filetto (superiore)	7,65 mm
Hub USB integrato *	✓	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,01 cm
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	14,5 kg
Numero di porte upstream	2	Sostenibilità	
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Certificati di sostenibilità	RoHS, TCO, ENERGY STAR, EPEAT Gold
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	5	Non contiene	PVC/BFR, Arsenico
Alimentazione USB	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	955168
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Impronta di carbonio	
HDMI *	✓	Impronta di carbonio totale	880 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte HDMI	1	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	210 Chilogrammo di CO2e
Versione HDMI	2.0	Emissioni di carbonio (Produzione)	433 Chilogrammo di CO2e
Quantità DisplayPorts	2	Emissioni di carbonio (Logistica)	120 Chilogrammo di CO2e
Uscita audio	✓	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	320 Chilogrammo di CO2e
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	8 Chilogrammo di CO2e
Uscite per cuffie	1	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	560 Chilogrammo di CO2e
Connessione cuffia	3,5 mm	Versione PAIA	1.3.0
HDCP	✓	Dati logistici	
Collegamento in rete		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Wi-Fi	✗	Altre caratteristiche	
Ergonomia		Gamma di colori DCI-P3	98%
Montaggio standard VESA *	✓	Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
Panel mounting interface 24/5000		Risoluzione massima	3840 x 2160 Pixel
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Quantità porte RJ-45	1
		Gestione energetica	✓



5397184567739



0884116414209



884116414209

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.