



DELL UltraSharp U2725QE Monitor PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero, Argento

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: UltraSharp

Codice prodotto: DELL-U2725QE

Nome del prodotto : U2725QE

- 68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS
- 8ms, 16:9, 450cd/m², 3000:1
- USB, HDMI, DisplayPort
- 68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS, 16:9, 450cd/m², 1.07B, 8ms, 178°/178°, 3000:1

DELL UltraSharp U2725QE Monitor PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero, Argento:

Monitor da 27" dotato del primo IPS Black avanzato al mondo con rapporto di contrasto di 3.000:1, comfort visivo migliorato grazie a ComfortView Plus migliorato, sensore di luminosità ambientale e frequenza di refresh di 120 Hz.

DELL UltraSharp U2725QE. Dimensioni diagonale 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: Nero, Argento

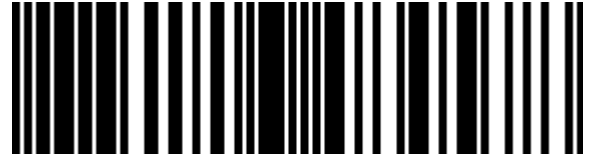


Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	versione HDCP	2.2
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Collegamento in rete	
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Collegamento ethernet LAN	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ergonomia	
Tecnologia display *	LCD	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Panel mounting interface 24/5000	
Retroilluminazione a LED	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia di retroilluminazione	LED ad angolo	Montabile a parete	✓
Touch screen *	✗	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Luminosità del display (picco)	600 cd/m ²	Blocco cavo *	✓
Luminosità del display (tipica)	450 cd/m ²	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo di risposta *	8 ms	Regolazione altezza *	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Altezza regolabile (max)	15 cm
Schermo antiriflesso	✓	Rotazione	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Angolo di rotazione	-90 - 90°
	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 800 (WXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1680 x 1050 (WSXGA+), 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA), 2560 x 1440, 3840 x 2160	Girevole	✓
Risoluzioni grafiche supportate		Angolo di rotazione	-45 - 45°
		Inclinazione regolabile	✓
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p	Inclinazione	-5 - 21°
Rapporto di contrasto *	3000:1	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo massimo di refresh *	120 Hz	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	25 kWh
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	44 kWh
Dot Pitch	0,1554 x 0,1554 mm	Consumi *	25,4 W
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)		

Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumo energetico (max)	325 W
Dimensione visibile, diagonale	68,5 cm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Frequenza scansione orizzontale	30 - 275 kHz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza scansione verticale	48 - 120 Hz	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,47 cm	Corrente d'ingresso	4 A
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 600	Condizioni ambientali	
Durezza della superficie	3H	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura sRGB (tipica)	100%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Gamma di colori DCI-P3	99%	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Prestazione		Umidità	5 - 90%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Tecnologia flicker-free	✓	Dimensioni e peso	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Larghezza (con supporto)	612,4 mm
Multimediale		Profondità (con supporto)	189 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Altezza (con supporto)	535,7 mm
Fotocamera integrata *	✗	Peso (con supporto)	6,74 kg
Design		Larghezza (senza supporto)	612,4 mm
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Profondità (senza supporto)	55,6 mm
Colore del prodotto *	Nero, Argento	Altezza(senza supporto)	353,5 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso (senza supporto)	5,22 kg
Supporto staccabile	✓	Ampiezza del filetto (laterale)	7,85 mm
Colore piedi	Argento	Ampiezza del filetto (superiore)	7,85 mm
Connettività		Ampiezza del filetto (inferiore)	1 cm
Hub USB integrato *	✓	Dati su imballaggio	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	Larghezza imballo	819,9 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Profondità imballo	154,9 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Altezza imballo	454,9 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	5	Peso dell'imballo	9,73 kg
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	2	Contenuto dell'imballo	
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Stand incluso	✓
Alimentazione USB	✓	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, Thunderbolt, Da USB tipo A a USB tipo C
Fornitura di alimentazione USB fino a	120 W	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
HDMI *	✓	Sostenibilità	
Quantità porte HDMI	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Quantità DisplayPorts	1	Non contiene	Arsenico, Mercurio, PVC/BFR
Numero di uscite DisplayPort	1	Impronta di carbonio	
Versione DisplayPort	1.4	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	289
versione DisplayPort	1.4	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	138,72
Quantità di porte Thunderbolt 4	2	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	18,207
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	124,848
Connessione cuffia	3,5 mm	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	7,225
HDCP	✓	Versione PAIA	GaBi version 1, 2024
Altre caratteristiche		Quantità porte RJ-45	1
		Certificati di conformità	RoHS



5397184923405



0884116484578



884116484578



5715063802533

Catalog Object Cloud



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.