



## 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/m<sup>2</sup>, 3000:1
  - USB, HDMI, DisplayPort
- 68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 Edge LED IPS, 16:9, 450cd/m<sup>2</sup>, 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, Formato schermo (aspect ratio): 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")	HDCP	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	versione HDCP	2.2
Tipologia HD *	4K Ultra HD	<b>Collegamento in rete</b>	
Formato schermo (aspect ratio) *	16:9	Collegamento ethernet LAN	✓
Tecnologia display *	LCD	<b>Ergonomia</b>	
Tipo di pannello *	IPS	Montaggio standard VESA *	✓
Retroilluminazione a LED	✓	Panel mounting interface 24/5000	
Tipologia di retroilluminazione	LED ad angolo	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Touch screen *	✗	Montabile a parete	✓
Luminosità del display (picco)	600 cd/m <sup>2</sup>	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Luminosità del display (tipica)	450 cd/m <sup>2</sup>	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta *	8 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Regolazione altezza *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Altezza regolabile (max)	15 cm
Forma dello schermo *	Piatto	Rotazione	✓
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), 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	Angolo di rotazione	-90 - 90°
		Girevole	✓
		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	<b>Gestione energetica</b>	
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		
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)		

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Consumi *	25,4 W
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Dimensione visibile, diagonale	68,5 cm	Consumo energetico (max)	325 W
Frequenza scansione orizzontale	30 - 275 kHz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Frequenza scansione verticale	48 - 120 Hz	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,47 cm	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Corrente d'ingresso	4 A
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 600	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Durezza della superficie	3H	<b>Condizioni ambientali</b>	
Copertura sRGB (tipica)	100%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Gamma di colori DCI-P3	99%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
<b>Prestazione</b>		Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
NVIDIA G-SYNC *	✗	Umidità	5 - 90%
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Tecnologia Low Blue Light	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Multimediale</b>		Larghezza (con supporto)	612,4 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Profondità (con supporto)	189 mm
Fotocamera integrata *	✗	Altezza (con supporto)	535,7 mm
<b>Design</b>		Peso (con supporto)	6,74 kg
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Larghezza (senza supporto)	612,4 mm
Colore del prodotto *	Nero, Argento	Profondità (senza supporto)	55,6 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	353,5 mm
Supporto staccabile	✓	Peso (senza supporto)	5,22 kg
Colore piedi	Argento	Ampiezza del filetto (laterale)	7,85 mm
<b>Connettività</b>		Ampiezza del filetto (superiore)	7,85 mm
Hub USB integrato *	✓	Ampiezza del filetto (inferiore)	1 cm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	<b>Dati su imballaggio</b>	
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Larghezza imballo	819,9 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Profondità imballo	154,9 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	5	Altezza imballo	454,9 mm
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	2	Peso dell'imballo	9,73 kg
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Alimentazione USB	✓	Stand incluso	✓
Fornitura di alimentazione USB fino a	120 W	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, Thunderbolt, Da USB tipo A a USB tipo C
HDMI *	✓	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Quantità porte HDMI	1	<b>Sostenibilità</b>	
Quantità DisplayPorts	1	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Numero di uscite DisplayPort	1	Non contiene	Arsenico, Mercurio, PVC/BFR
Versione DisplayPort	1.4	<b>Impronta di carbonio</b>	
versione DisplayPort	1.4	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	289
Quantità di porte Thunderbolt 4	2	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	138,72
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	18,21
Connessione cuffia	3,5 mm	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	124,85
		Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	7,23
		Versione PAIA	GaBi version 1, 2024
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Quantità porte RJ-45	1
		Certificati di conformità	RoHS



5397184923405



0884116484578



884116484578



5715063802533



5715328116009

### 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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.