

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

Marchio : DELLFamiglia del prodotto:Codice prodotto: DELL-UltraSharpU2725QE

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/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")	Connessione cuffia	3,5 mm
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	HDCP	<b>✓</b>
Tipologia HD *	4K Ultra HD	versione HDCP	2.2
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Collegamento in rete	
Tecnologia display *	LCD	Collegamento ethernet LAN	<b>✓</b>
Tipo di pannello *	IPS	Collegamento ethernet LAN	•
Retroilluminazione a LED	✓	Ergonomia	
Tipologia di retroilluminazione	LED ad angolo	Montaggio standard VESA *	✓
Touch screen *	×	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (picco)	600 cd/m <sup>2</sup>	Interfaccia per montaggio a	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	450 cd/m <sup>2</sup>	pannello	
Tempo di risposta *	8 ms	Montabile a parete	<b>✓</b>
Tipo di misurazione del tempo di	GTG (Gray to Gray)	Gestione dei cavi ottimizzata	<b>✓</b>
risposta		Blocco cavo *	1
Schermo antiriflesso		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza *	✓
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	Altezza regolabile (max)	15 cm
		Rotazione	✓
		Angolo di rotazione	-90 - 90°
		Girevole	✓
		Angolo di rotazione	-45 - 45°
Mandalla Pri National Annual A	1440, 3840 x 2160	Inclinazione regolabile	✓
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080p, 2160p	Inclinazione	-5 - 21°
Rapporto di contrasto * Tempo massimo di refresh *	3000:1 120 Hz	On Screen Display (OSD)	✓
Angolo di visualizzazione		Gestione energetica	
(orizzontale)	178°	-	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Classe di efficienza energetica	
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	(HDR) *	G
Dot Pitch	0,1554 x 0,1554 mm	Consumo di energia (SDR) per 1000 25 kWh	25 kWh
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)	ore *	

Dienlay		Gestione energetics	
Display	50.7 cm	Gestione energetica	
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	44 kWh
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm 68,5 cm	Consumi *	25,4 W
Dimensione visibile, diagonale Frequenza scansione orizzontale	30 - 275 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Frequenza scansione verticale	48 - 120 Hz	Consumo energetico (max)	325 W
Dimensioni diagonale schermo (cm)		Consumi (modalità spento)	0,3 W
High Dynamic Range (HDR)		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
supportato	<b>✓</b>	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Tecnologia High Dynamic Range	DisplayHDR 600	Corrente d'ingresso	4 A
(HDR)  Durezza della superficie	3H	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Copertura sRGB (tipica)	100%	Condizioni ambientali	
Gamma di colori DCI-P3	99%	Intervallo temperatura di	0 - 40 °C
Prestazione		funzionamento Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
NVIDIA G-SYNC *	X	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
		Umidità	5 - 90%
AMD FreeSync *	X	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Tecnologia flicker-free	<b>✓</b>	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Multimediale		Larghezza (con supporto)	612,4 mm
Altoparlanti incorporati *	X	Profondità (con supporto)	189 mm
Fotocamera integrata *	×	Altezza (con supporto)	535,7 mm
Design		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 7,85 mm
Colore piedi	Argento	Ampiezza del filetto (laterale)  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)	Peso dell'imballo	9,73 kg
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Contenuto dell'imballo	
Numero di porte USB tipo C a monte	1		<b>√</b>
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	5	Stand incluso	AC, DisplayPort, Thunderbolt, Da
Quantità di porte downstream di	2	Cavi inclusi	USB tipo A a USB tipo C
USB di Tipo-C		Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	1		
	•	Sostenibilità	
Alimentazione USB	<i>y</i>	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, TCO
Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino			ENERGY STAR, TCO Arsenico, Mercurio, PVC/BFR
Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a	✓ 120 W	Certificati di sostenibilità Non contiene Impronta di carbonio	
Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino	•	Certificati di sostenibilità Non contiene Impronta di carbonio Impronta di carbonio totale (kg of	
Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a HDMI *	120 W	Certificati di sostenibilità Non contiene Impronta di carbonio	Arsenico, Mercurio, PVC/BFR 289
Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a HDMI * Quantità porte HDMI	120 W	Certificati di sostenibilità Non contiene Impronta di carbonio Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	Arsenico, Mercurio, PVC/BFR
Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a HDMI * Quantità porte HDMI Quantità DisplayPorts Numero di uscite DisplayPort Versione DisplayPort	120 W  1 1 1	Certificati di sostenibilità Non contiene Impronta di carbonio Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, logistica (kg	Arsenico, Mercurio, PVC/BFR 289
Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a HDMI * Quantità porte HDMI Quantità DisplayPorts Numero di uscite DisplayPort Versione DisplayPort versione DisplayPort	120 W  1 1 1 1 1 1.4 1.4	Certificati di sostenibilità Non contiene Impronta di carbonio Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	Arsenico, Mercurio, PVC/BFR  289  138,72  18,207
Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a HDMI * Quantità porte HDMI Quantità DisplayPorts Numero di uscite DisplayPort Versione DisplayPort versione DisplayPort Quantità di porte Thunderbolt 4	120 W  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Certificati di sostenibilità Non contiene Impronta di carbonio Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, logistica (kg	Arsenico, Mercurio, PVC/BFR  289  138,72
Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a HDMI * Quantità porte HDMI Quantità DisplayPorts Numero di uscite DisplayPort Versione DisplayPort versione DisplayPort	120 W  1 1 1 1 1 1.4 1.4	Certificati di sostenibilità Non contiene Impronta di carbonio Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, fine vita (kg	Arsenico, Mercurio, PVC/BFR  289  138,72  18,207
Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a HDMI * Quantità porte HDMI Quantità DisplayPorts Numero di uscite DisplayPort Versione DisplayPort versione DisplayPort Quantità di porte Thunderbolt 4 Altoparlante / Cuffia / Spinotto di	120 W  1 1 1 1 1 1.4 1.4 2	Certificati di sostenibilità Non contiene Impronta di carbonio Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	Arsenico, Mercurio, PVC/BFR  289  138,72  18,207  124,848
Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a HDMI * Quantità porte HDMI Quantità DisplayPorts Numero di uscite DisplayPort Versione DisplayPort versione DisplayPort Quantità di porte Thunderbolt 4 Altoparlante / Cuffia / Spinotto di	120 W  1 1 1 1 1 1.4 1.4 2	Certificati di sostenibilità Non contiene  Impronta di carbonio Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	Arsenico, Mercurio, PVC/BFR  289  138,72  18,207  124,848  7,225
Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a HDMI * Quantità porte HDMI Quantità DisplayPorts Numero di uscite DisplayPort Versione DisplayPort versione DisplayPort Quantità di porte Thunderbolt 4 Altoparlante / Cuffia / Spinotto di	120 W  1 1 1 1 1 1.4 1.4 2	Certificati di sostenibilità Non contiene Impronta di carbonio Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e) Versione PAIA Altre caratteristiche	Arsenico, Mercurio, PVC/BFR  289  138,72  18,207  124,848  7,225  GaBi version 1, 2024
Alimentazione USB Fornitura di alimentazione USB fino a HDMI * Quantità porte HDMI Quantità DisplayPorts Numero di uscite DisplayPort Versione DisplayPort versione DisplayPort Quantità di porte Thunderbolt 4 Altoparlante / Cuffia / Spinotto di	120 W  1 1 1 1 1 1.4 1.4 2	Certificati di sostenibilità Non contiene  Impronta di carbonio Impronta di carbonio totale (kg of CO2e) Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e) Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e) Versione PAIA	Arsenico, Mercurio, PVC/BFR  289  138,72  18,207  124,848  7,225



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.