

DELL UltraSharp Monitor 27 4K con PremierColor: UP2720Q

Marchio : DELL Famiglia del prodotto: Codice prodotto: DELL-UltraSharp UP2720Q

Nome del prodotto : Monitor UltraSharp 27 4K con PremierColor: UP2720Q

68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 W-LED IPS, 16:9, 250cd/m², 1.073B, 8ms, 178°/178°, 1300:1

DELL UltraSharp Monitor 27 4K con PremierColor: UP2720Q:

Crea in base alle tue condizioni con il primo monitor 4K da 27" al mondo, con colorimetro e Thunderbolt $^{\rm m}$ 3 integrati.

DELL UltraSharp Monitor 27 4K con PremierColor: UP2720Q. 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. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero









Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Montaggio standard VESA *	✓
Risoluzione del display * Tipologia HD * Rapporto d'aspetto nativo *	3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD 16:9	Panel mounting interface 24/5000 Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tecnologia display *	LCD	Blocco cavo *	✓
Tipo di pannello *	IPS	Regolazione altezza *	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Regolazione altezza	13 cm
Touch screen *	X	Rotazione	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Tempo di risposta	8 ms	Girevole	✓
Schermo antiriflesso	o IIIS ✓	Angolo di rotazione	-45 - 45°
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione regolabile	✓
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x	Inclinazione	-5 - 21°
	600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1080, 2048 x 1280, 2560 x 1440, 3840 x	On Screen Display (OSD)	✓
		Gestione energetica	
		Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Modalità video supportate	2160 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p,	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
•••	1440p, 2160p	Consumo di energia (SDR) per 1000	32 kWh
Rapporto di contrasto *	1300:1	ore *	
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumi *	32 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi (modalità stand-by) *	0,2 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	1700	Consumo energetico (max)	230 W
	1.073 miliardi di colori	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Colori del display * Tempo di risposta (veloce)	6 ms	Consumi (modalità risparmio energetico)	38 W
Dot Pitch	0,1554 x 0,1554 mm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Range di scansione orizzontale	15 - 135 kHz	Corrente d'ingresso	2.8 A
mange at scalisione offizzontale	TO TOO KIIL	corrente a mgresso	2.0 A

Intervalio di scansione verticale Dimensione visibile, orizzontale 59,7 cm Scala di efficienza energetica Da A a G Dimensione visibile, verticale 33,6 cm Consume energetico annuo 45 kWh discontinuation of the properties of the p				
Dimensione visibile, ortzonate	Display		Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale 33,6 cm Consumo energetica annua 45 kW	Intervallo di scansione verticale		•	
Dimensione visibile, diagonale 68,5 cm	•	,	-	
High Dynamic Range (HDR)			5	45 KWN
supportato o	. •		Condizioni ambientali	
Intervall of temperatura 20 - 60 °C Compatibilità 3D September Unidità di funzionamento 10 - 90% Prestazione Unidità di funzionamento 10 - 90% November 10	supportato			0 - 40 °C
Prestazione NDIDIA CSYNC* AMD FreeSync* WEAD FreeSync* AND FreeSync* Profectation of the Control of Control of the Control of the Control of Control of the Control of the Control of Control	•		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
NVIDIA G-SYNC* AMD FreeSync* X Multimediale ALtoparlant incorporati* X Gourinclusi Cavi inclusi Cavi inclusi Da USB tipo C a USB tipo A AC, DisplayPort, HDMI, Thunderbolt, Da USB tipo C a USB tipo A Design Progettazione grafica Nero Colore del prodotto* Nero Altezza (con supporto) Colore piedi Nero Altezza (con supporto) Colore piedi Nero Altezza (con supporto) Colore piedi Nero Colore piedi Nero Corrice anteriore TCO Larghezza (con supporto) Si mm Altezza (con supporto) Si mm Altezza (con supporto) Si mm Altezza (senza supporto) Si mm Altezza del filetto (laterale) Ampiezza del filetto (superiore) 7,6 mm Quantità di porte downstream di Usb tipo di porta downstream di Si mipo-C Porta DVI Altezza imballo Si di Tipo C Altezza imballo Si mm Modalità alternativa DisplayPort Altezza imballo Si mm Altezza imballo Si				
AMD FreeSync * X Stand incluso			Umidità	10 - 90%
Multimediale Altoparlanti incorporati * X Altoparlanti incorporati * X Fotocamera integrata * X Ac Guida rapida			Contenuto dell'imballo	
Altoparianti incorporati * X Guida rapida	·	^	Stand incluso	✓
Fotocamera integrata* X Guida rapida V Design Dimension i e peso Larghezza (con supporto) 611,9 mm Posizionamento di mercato* Nero Nero Altezza (con supporto) 563,4 mm Profondità (con supporto) 563,4 mm Profondità (con supporto) 563,4 mm Altezza (con supporto) 9,71 kg Colore del prodotto* Nero Altezza (con supporto) 9,71 kg Colore piedi Nero Peso (con supporto) 9,71 kg Corridicazione TCO Larghezza (senza supporto) 9,71 kg Corridicazione TCO Larghezza (senza supporto) 31,9 mm Altezza (senza supporto) 376,8 mm Altezza (senza supporto) 7,6 mm Numero di porte upstream 1 Ampiezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Ampiezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Ampiezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Ampiezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Ampiezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Ampiezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Ampiezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Ampiezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Ampiezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di Larghezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di Larghezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di Larghezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di Larghezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di Larghezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di Larghezza del filietto (alterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di Larghezza del filietto (alterale) 7,6 mm Altezza imballo 1,6 mm Altezza imballo 1,6 mm Altezza imball	Multimediale		Cavi inclusi	
Dimensionile negative besigns besign besign besign besign besign amento di mercato " Progettazione grafica	Altoparlanti incorporati *		Cuida rapida	·
Designamento di mercato * Progettazione grafica	Fotocamera integrata *	×	·	4
Profondità (con supporto) 212 mm	Design		•	
Cornice anteriore Cornice anteriore Colore piedi Certificazione TCO Larghezza (con supporto) 9,71 kg Certificazione TCO Larghezza (senza supporto) 611,9 mm Profondità (senza supporto) 51 mm Altezza (senza supporto) 51 mm Alteza (senza supporto) 51 mm Alteza (senza supporto) 51 mm Alteza (senza supporto) 5,55 kg Mm Hub USB integrato* Veso (senza supporto) 5,55 kg Mm Hub USB integrato USB tipo-C Ampiezza del filetto (laterale) 7,6 mm Ampiezza del filetto (superiore) 7,6 mm Ampiezza del filetto (inferiore) 7,6 mm Ampiezza del filetto (inferiore) 7,6 mm Ampiezza del filetto (inferiore) 1,7 cm Dati su imballaggio USB di Tipo-C Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo-C Altezza imballo 1,6 mm Profondità imballo 1,1 kg Profondità imballo 1,1	Posizionamento di mercato *	Progettazione grafica		
Colore piedi Nero Peso (con supporto) 9,71 kg Certificazione TCO Larghezza (senza supporto) 611,9 mm Connettività TCO Larghezza (senza supporto) 51.5 mm Altezza (senza supporto) 376,8 mm Hub USB integrato *	Colore del prodotto *	Nero		
Certificazione TCO Larghezza (senza supporto) 511,9 mm Frondità (senza supporto) TCO Certificazione TCO Larghezza (senza supporto) TCO Altezza (senza supporto) TCO Altezza (senza supporto) TCO TCO TCO TCO TCO TCO TCO TC	Cornice anteriore	Nero	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Connettività Hub USB integrato* Hub USB integrato* Hub USB integrato* USB tipo-C Ampiezza del filetto (laterale) Ampiezza del filetto (laterale) Ampiezza del filetto (laterale) Ampiezza del filetto (laterale) 7,6 mm Ampiezza del filetto (inferiore) 2,71 cm USB di Tipo-C Ampiezza del filetto (inferiore) 2,71 cm USB di Tipo-C Ampiezza del filetto (inferiore) 2,71 cm USB di Tipo-C Ampiezza del filetto (inferiore) 2,71 cm USB di Tipo-C Ampiezza del filetto (inferiore) 2,71 cm USB di Tipo-C Ampiezza del filetto (inferiore) 2,71 cm USB di Tipo-C Ampiezza del filetto (inferiore) 2,71 cm USB di Tipo-C Ampiezza del filetto (inferiore) 2,71 cm USB di Tipo-C Ampiezza del filetto (inferiore) 2,71 cm USB di Tipo-C Ampiezza del filetto (inferiore) 2,71 cm USB di Tipo-C Ampiezza del filetto (inferiore) 2,76 mm Ampiezza del filetto (inferiore) 2,70 mm Ampiezza del filetto (inferiore) 2,60 mm Ampiezza del filetto	'		, 11 ,	, 3
Altezza(senza supporto) 376,8 mm Altezza (senza supporto) 5,55 kg 5,5 kg 5,55 kg 5,5 kg 5,55 kg 5,	Certificazione	TCO		
Hibb USB integrato* Versione HDMI Quantità di porte downstream Quantità di porte downstream di USB Tipo-C Ampiezza del filetto (inferiore) Ampiezza del filetto (inferiore) Z,71 cm Dati su imballaggio Quantità di porte downstream di USB Tipo-C Larghezza imballo Altezza imballo B12 mm Altezza imballo B13 mm Altezza imballo B14 kg B15 mm Altezza imballo B16 mm B17 mm B18 mm B18 mm B19	Connettività			
Tipo di porta USB upstream Numero di porte upstream 1 Ampiezza del filetto (laterale) 7,6 mm Quantità di porte downstream di USB tipo-A Quantità di porte downstream di USB di Dipo-A Quantità di porte downstream di USB di Dipo-A Quantità di porte downstream di USB di Tipo-A Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Altezza imballo 168 mm Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo-C Altezza imballo 812 mm Alternativa DISPlayPort USB di Tipo-C Altezza imballo 520 mm Profondità imballo 14,1 kg Peso dell'imballo 14,1 kg Peso dell'imballo 14,1 kg Peso dell'imballo PVC Quantità porte HDMI 2.0 Certificati di sostenibilità RoHS Quantità DisplayPorts 1.4 Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) Uscita audio X Uscita audio X Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita Y HDCP Ingresso (alimentazione) AC Codice del Sistema Armonizzato (SA) Altre caratteristiche speciali Compatibilità con Dell Display Manager (DDM) Altattore AC/DC Interrutore On/Off Adattore AC/DC Interrutore On/Off 98%	Hub USB integrato *	✓		
Numero di porte upstream 1 Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Quantità alternativa DisplayPort USB di Tipo-C Altezza imballo Altezza imball	Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C		
USB Tipo-A Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Porta DVI HDMI * Quantità DisplayPorts Versione HDMI Quantità DisplayPorts Versione DisplayPort USB di Tipo C Quantità DisplayPorts Versione DIsplayPort Versione DisplayPort Quantità DisplayPort Quantità di porte 3 Thunderbolt Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * HDCP Ingresso (alimentazione) AC Collegamento in rete Wi-Fi Altre caratteristiche Adattatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 98%	Numero di porte upstream	1		7,6 mm
Larghezza imballo 168 mm Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Altezza imballo 520 mm Profondità imballo 14,1 kg Altezza imballo 520 mm Peso dell'imballo 14,1 kg HDMI * Quantità porte HDMI 2.0 Certificati di sostenibilità ROHS Quantità DisplayPorts 1 Non contiene PVC versione DisplayPort 1.4 Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) Ingresso audio X Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * HDCP	Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,71 cm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C Porta DVI HDMI * Quantità porte HDMI 2 Quantità DisplayPorts 1 Quantità DisplayPorts 1 Quantità di porte 3 Thunderbolt 2 Quantità di porte 3 Thunderbolt 2 Uscita audio	Quantità di porte downstream di	1		
USB di Tipo C Porta DVI HDMI * Quantità porte HDMI 2 Quantità porte HDMI 2.0 Certificati di sostenibilità RoHS Quantità DisplayPorts 1 Quantità DisplayPort 1.4 Quantità di porte 3 Thunderbolt 2 Quantità di porte 3 Thunderbolt 2 Quantità di porte 3 Thunderbolt Uscita audio Valida audio Valida audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * HDCP Ingresso (alimentazione) AC Certificati di sostenibilità RoHS Non contiene VC Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) Codice del Sistema Armonizzato (SA) Codice del Sistema Armonizzato (SA) Compatibilità con Dell Display Manager (DDM) Altre caratteristiche Valtatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 98%	•		•	
Peso dell'imballo 14,1 kg HDMI * Quantità porte HDMI 2 Versione HDMI 2.00 Certificati di sostenibilità RoHS Quantità DisplayPorts 1 Quantità DisplayPorts 1.4 Quantità di porte 3 Thunderbolt 2 Quantità di porte 3 Thunderbolt 2 Ingresso audio X Uscita audio X Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * HDCP	USB di Tipo C	✓		
Application of HDMI 2 Quantità porte HDMI 2 Quantità porte HDMI 2 Quantità DisplayPorts 1 Quantità DisplayPorts 1 Quantità DisplayPort 1 Quantità di porte 3 Thunderbolt 2 Quantità di porte 3 Thunderbolt 2 Uscita audio	Porta DVI	×		
Versione HDMI 2.0 Certificati di sostenibilità RoHS Quantità DisplayPorts 1.4 Non contiene PVC Versione DisplayPort 1.4 Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) Ingresso audio X Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * HDCP V Ingresso (alimentazione) AC Compatibilità con Dell Display Manager (DDM) X Altre caratteristiche Adattatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 98%	HDMI *	✓		14,1 kg
Quantità DisplayPorts 1.4 Versione DisplayPort 1.4 Quantità di porte 3 Thunderbolt 2 Ingresso audio	Quantità porte HDMI	2	Sostenibilità	
Versione DisplayPort Quantità di porte 3 Thunderbolt Ingresso audio Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * HDCP Ingresso (alimentazione) AC Collegamento in rete Wi-Fi Wi-Fi Altre caratteristiche Adattatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 Patilogistro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL) 344193	Versione HDMI	2.0		
Quantità di porte 3 Thunderbolt Ingresso audio Uscita audio Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * HDCP Ingresso (alimentazione) AC Collegamento in rete Wi-Fi Altre caratteristiche Adattatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 98%		1		PVC
energetica (EPREL) Ingresso audio Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * HDCP Ingresso (alimentazione) AC Codice del Sistema Armonizzato (SA) Caratteristiche speciali Compatibilità con Dell Display Manager (DDM) Wi-Fi Altre caratteristiche Adattatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 98%	versione DisplayPort			3//103
Uscita audio Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * HDCP Ingresso (alimentazione) AC Collegamento in rete Wi-Fi Altre caratteristiche Adattatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 Pati logistici Scodice del Sistema Armonizzato (SA) 85285210 85285210 85285210 85285210 85285210 Altre caratteristiche Adattatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 98%	•			344193
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita * HDCP Caratteristiche speciali Compatibilità con Dell Display Manager (DDM) Wi-Fi Altre caratteristiche Adattatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 85285210 85285210 85285210 85285210 85285210 85285210 85285210 85285210 85285210 85285210 85285210 Compatibilità con Dell Display Manager (DDM) V Altre caratteristiche Adattatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 98%	•		Dati logistici	
SA) ### (SA) #		4		
Compatibilità con Dell Display Manager (DDM) Wi-Fi Altre caratteristiche Adattatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 Paratteristiche Compatibilità con Dell Display Manager (DDM) Altre caratteristiche Adattatore Speciali Compatibilità con Dell Display Manager (DDM) Altre caratteristiche Adattatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 98%	uscita *	×		85285210
Compatibilità con Dell Display Manager (DDM) Wi-Fi Altre caratteristiche Adattatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 98%		4	Caratteristiche speciali	
Wi-Fi Altre caratteristiche Adattatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 98%	Collegamento in rete	v		✓
Adattatore AC/DC Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 98%	Wi-Fi	×	Altre caratteristiche	
Interrutore On/Off Gamma di colori DCI-P3 98%				1
Gamma di colori DCI-P3 98%				
				·





5704174211983

5397184200216

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.