



DELL S Series S2721QS Monitor PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: S Series

Codice prodotto: DELL-S2721QS

Nome del prodotto : S2721QS

- 68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 W-LED IPS
 - 4ms, 16:9, 350cd/m², 1300:1
 - HDMI, DisplayPort
 68.6cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 W-LED IPS, 16:9, 350cd/m², 1.07B, 4ms, 178°/178°, 1300:1

DELL S Series S2721QS Monitor PC 68,6 cm (27") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero:

Monitor UHD 4K da 27" ispirato allo stile di vita di oggi, che supporta la riproduzione di contenuti HDR per un'esperienza di intrattenimento sorprendente.
 DELL S Series S2721QS. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia		
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Inclinazione regolabile	✓	
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Inclinazione	-5 - 21°	
Tipologia HD *	4K Ultra HD	On Screen Display (OSD)	✓	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Indicatori LED	Potenza	
Tecnologia display *	LCD	Gestione energetica		
Tipo di pannello *	IPS	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G	
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G	
Touch screen *	✗	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	29 kWh	
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	34 kWh	
Tempo di risposta	4 ms	Consumi *	28,8 W	
Forma dello schermo *	Piatto	Consumi (modalità stand-by) *	0,2 W	
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), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1280, 2560 x 1440, 3840 x 2160	Consumo energetico (max)	52 W	
	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Consumi (modalità spento)	0,2 W	
	Rapporto di contrasto *	1300:1	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
	Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Corrente d'ingresso	1.5 A	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Scala di efficienza energetica	Da A a G	
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Consumo energetico annuo	39 kWh	
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Condizioni ambientali		
Dot Pitch	0,1554 x 0,1554 mm	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C	
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C	
Range di scansione orizzontale	130 - 137 kHz	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%	
Intervallo di scansione verticale	40 - 60 Hz	Umidità	5 - 90%	
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m	

Display		Condizioni ambientali	
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
RGB spazio colore	sRGB	Contenuto dell'imballo	
Copertura sRGB (tipica)	99%	Stand incluso	✓
Prestazione		Cavi inclusi	AC, HDMI
NVIDIA G-SYNC *	✗	Dimensioni e peso	
AMD FreeSync *	✓	Larghezza (con supporto)	611,6 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Profondità (con supporto)	174,7 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Altezza (con supporto)	510,1 mm
Multimediale		Peso (con supporto)	6,4 kg
Altoparlanti incorporati *	✓	Larghezza (senza supporto)	611,6 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (senza supporto)	55,4 mm
Numero di altoparlanti	2	Altezza(senza supporto)	364,6 mm
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Peso (senza supporto)	4,7 kg
Design		Ampiezza del filetto (laterale)	7,4 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Ampiezza del filetto (superiore)	7,4 mm
Colore del prodotto *	Nero	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,16 cm
Cornice anteriore	Nero	Dati su imballaggio	
Supporto staccabile	✓	Larghezza imballo	139,9 mm
Colore piedi	Grigio	Profondità imballo	819,9 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Altezza imballo	446,8 mm
Connettività		Peso dell'imballo	9,2 kg
Hub USB integrato *	✗	Sostenibilità	
Porta DVI	✗	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
HDMI *	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	346947
Quantità porte HDMI	2	Impronta di carbonio	
Versione HDMI	2.0	Impronta di carbonio totale	624 Chilogrammo di CO2e
Quantità DisplayPorts	1	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	107 Chilogrammo di CO2e
versione DisplayPort	1.2	Emissioni di carbonio (Produzione)	359 Chilogrammo di CO2e
Ingresso audio	✗	Emissioni di carbonio (Logistica)	48 Chilogrammo di CO2e
Uscita audio	✓	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	215 Chilogrammo di CO2e
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Emissioni di carbonio (fine vita)	3 Chilogrammo di CO2e
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	409 Chilogrammo di CO2e
Ergonomia		Dati logistici	
Montaggio standard VESA *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Panel mounting interface 24/5000			
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm		
Blocco cavo *	✓		
Regolazione altezza *	✓		
Regolazione altezza	11 cm		
Rotazione	✓		
Angolo di rotazione	-90 - 90°		
Girevole	✓		
Angolo di rotazione	-30 - 30°		



5397184409435

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.

Publication date: 24-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date