



DELL S Series Monitor 27 - S2721DS

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: S Series

Codice prodotto: DELL-S2721DS

Nome del prodotto : Monitor Dell 27 - S2721DS

- 68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 W-LED IPS

- 4ms, 16:9, 350cd/m², 1000:1

- HDMI, DisplayPort

68.6cm (27") Quad HD 2560 x 1440 W-LED IPS, 16:9, 350cd/m², 16.78M, 4ms, 178°/178°, 1000:1

DELL S Series Monitor 27 - S2721DS:

Monitor QHD da 27" ispirato allo stile di vita dell'utente, con spettacolari effetti visivi per un'esperienza di intrattenimento straordinaria.

DELL S Series Monitor 27 - S2721DS. Dimensioni schermo: 68,6 cm (27"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad 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: Grigio



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Girevole	✓
Tipologia HD *	Quad HD	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Inclinazione	-5 - 21°
Tecnologia display *	LCD	On Screen Display (OSD)	✓
Tipo di pannello *	IPS	Indicatori LED	Potenza
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Inclinazione regolabile	✓
Touch screen *	✗	Gestione energetica	
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Tempo di risposta	4 ms	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Forma dello schermo *	Piatto	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	19 kWh
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), 2560 x 1440	Consumi *	19 W
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Consumi (modalità stand-by) *	0,2 W
Rapporto di contrasto *	1000:1	Consumo energetico (max)	40 W
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Corrente d'ingresso	1.5 A
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Tipo alimentazione	Interno
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Densità di Pixel	108,79 ppi (punti per pollice)	Consumo energetico annuo	29 kWh
Range di scansione orizzontale	30 - 115 kHz	Condizioni ambientali	
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
		Range di umidità di funzionamento	10 - 80%

Display		Condizioni ambientali	
RGB spazio colore	sRGB	Umidità	5 - 90%
Copertura sRGB (tipica)	99%	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Copertura NTSC (tipica)	72%	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Prestazione		Contenuto dell'imballo	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Stand incluso	✓
AMD FreeSync *	✓	Cavi inclusi	AC, HDMI
Intervallo di frequenza di aggiornamento AMD FreeSync	48 - 75 Hz	Dimensioni e peso	
Tecnologia flicker-free	✓	Larghezza (con supporto)	611,6 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Profondità (con supporto)	174,7 mm
Multimediale		Altezza (con supporto)	510,1 mm
Altoparlanti incorporati *	✓	Peso (con supporto)	6,2 kg
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (senza supporto)	611,6 mm
Numero di altoparlanti	2	Profondità (senza supporto)	55,4 mm
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Altezza(senza supporto)	364,6 mm
Design		Peso (senza supporto)	4,4 kg
Posizionamento di mercato *	Business	Ampiezza del filetto (laterale)	7,4 mm
Colore del prodotto *	Grigio	Ampiezza del filetto (superiore)	7,4 mm
Cornice anteriore	Nero	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,16 cm
Supporto staccabile	✓	Dati su imballaggio	
Colore piedi	Grigio	Larghezza imballo	139,9 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità imballo	819,9 mm
Connettività		Altezza imballo	446,8 mm
Hub USB integrato *	✗	Peso dell'imballo	8,9 kg
Porta DVI	✗	Sostenibilità	
HDMI *	✓	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
Quantità porte HDMI	2	Impronta di carbonio	
Versione HDMI	1.4	Impronta di carbonio totale	565 Chilogrammo di CO2e
Quantità DisplayPorts	1	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	111 Chilogrammo di CO2e
versione DisplayPort	1.2	Emissioni di carbonio (Produzione)	362 Chilogrammo di CO2e
Ingresso audio	✗	Emissioni di carbonio (Logistica)	47 Chilogrammo di CO2e
Uscita audio	✓	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	154 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)	412 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Dati logistici	
Wi-Fi	✗	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Ergonomia			
Montaggio standard VESA *	✓		
Panel mounting interface 24/5000			
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm		
Blocco cavo *	✓		
Regolazione altezza *	✓		
Regolazione altezza	11 cm		
Rotazione	✓		



5397184409411

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