



DELL S Series Monitor 4K UHD 27 - S2721QSA

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: S Series

Codice prodotto: DELL-S2721QSA

Nome del prodotto : Monitor 4K UHD 27 - S2721QSA

- 68.47cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 LED IPS
- 4ms, 16:9, 350cd/m², 1000:1
- HDMI, DisplayPort
- 68.47cm (27") 4K Ultra HD 3840 x 2160 LED IPS, 16:9, 350cd/m², 1.07B, 4ms, 178°/178°, 1000:1

DELL S Series Monitor 4K UHD 27 - S2721QSA:

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 Monitor 4K UHD 27 - S2721QSA. 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, Argento



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Panel mounting interface 24/5000	
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Blocco cavo *	✓
Tecnologia display *	LCD	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di pannello *	IPS	Regolazione altezza *	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Regolazione altezza	10 cm
Touch screen *	✗	Rotazione	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Tempo di risposta	4 ms	Girevole	✓
Schermo antiriflesso	✓	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Forma dello schermo *	Piatto	Inclinazione regolabile	✓
Risoluzioni grafiche supportate	720 x 400, 2048 x 1280, 2560 x 1440, 3840 x 2160	Inclinazione	-5 - 21°
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Picture-in-Picture	✓
Formato	16:9	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Plug & Play	✓
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Indicatori LED	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	25 kWh
Dot Pitch	0,1554 x 0,1554 mm	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	35 kWh
Densità di Pixel	163 ppi (punti per pollice)	Consumi *	24,7 W
Range di scansione orizzontale	130 - 137 kHz	Consumi (modalità stand-by) *	0,2 W
Intervallo di scansione verticale	40 - 60 Hz	Consumo energetico (max)	57 W
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, diagonale	68,5 cm		

Display		Gestione energetica	
Dimensioni schermo (cm)	68,47 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Corrente d'ingresso	1.5 A
Durezza della superficie	3H	Tipo alimentazione	Interno
Copertura sRGB (tipica)	99%	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Prestazione		Condizioni ambientali	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Multimediale		Umidità	5 - 90%
Altoparlanti incorporati *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Fotocamera integrata *	✗	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Numero di altoparlanti	2	Contenuto dell'imballo	
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Stand incluso	✓
Design		Cavi inclusi	AC, HDMI
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Guida rapida	✓
Colore del prodotto *	Nero, Argento	Dimensioni e peso	
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (con supporto)	611,6 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (con supporto)	174,7 mm
Colore piedi	Argento	Altezza (con supporto)	510,1 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Peso (con supporto)	6,2 kg
Connettività		Larghezza (senza supporto)	611,6 mm
Hub USB integrato *	✗	Profondità (senza supporto)	55,4 mm
HDMI *	✓	Altezza(senza supporto)	364,6 mm
Quantità porte HDMI	2	Peso (senza supporto)	4,7 kg
Versione HDMI	2.0	Ampiezza del filetto (laterale)	7,4 mm
Quantità DisplayPorts	1	Ampiezza del filetto (superiore)	7,4 mm
versione DisplayPort	1.2	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,16 cm
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Dati su imballaggio	
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Peso dell'imballo	9,2 kg
Collegamento in rete		Sostenibilità	
Wi-Fi	✗	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS, TCO
Ergonomia		Non contiene	PVC/BFR
Montaggio standard VESA *	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1332255



5397184657188

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