



DELL S Series S3221QS Monitor PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Argento

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: S Series

Codice prodotto: DELL-S3221QS

Nome del prodotto : S3221QS

- 81.3cm (32") 4K Ultra HD 3840 x 2160 LED VA
- 4ms, 16:9, 300cd/m², 3000:1
- USB, HDMI, DisplayPort
- 81.3cm (32") 4K Ultra HD 3840 x 2160 LED VA, 16:9, 300cd/m², 1.073B, 4ms, 3000:1

DELL S Series S3221QS Monitor PC 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Argento:

Monitor curvo UHD 4K da 31,5" che supporta la riproduzione di contenuti HDR per un'esperienza di intrattenimento davvero coinvolgente.
DELL S Series S3221QS. Dimensioni schermo: 80 cm (31.5"), 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. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Argento



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	80 cm (31.5")	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	Regolazione altezza *	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Regolazione altezza	7 cm
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Rotazione	✗
Tecnologia display *	LCD	Girevole	✗
Tipo di pannello *	VA	Inclinazione	-5 - 21°
Tipologia di retroilluminazione	LED	Picture-in-Picture	✓
Touch screen *	✗	Inclinazione regolabile	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Gestione energetica	
Tempo di risposta	4 ms	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Forma dello schermo *	Curvo	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	39 kWh
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p, 3840p	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	56 kWh
Formato	16:9	Consumi *	38,5 W
Rapporto di contrasto *	3000:1	Consumi (modalità stand-by) *	0,2 W
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumo energetico (max)	91 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Tensione di ingresso AC	100 - 230 V
Colori del display *	1,073 miliardi di colori	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Corrente d'ingresso	1.6 A
Dot Pitch	0,18159 x 0,18159 mm	Tipo alimentazione	Interno
Densità di Pixel	139 ppi (punti per pollice)	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Range di scansione orizzontale	29 - 170 kHz	Consumo energetico annuo	57 kWh
Intervallo di scansione verticale	40 - 60 Hz		
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		

Display		Condizioni ambientali	
RGB spazio colore	sRGB	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Copertura sRGB (tipica)	99%	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Prestazione		Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
AMD FreeSync *	✓	Umidità	10 - 90%
Intervallo di frequenza di aggiornamento AMD FreeSync	40 - 60 Hz	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Tecnologia Low Blue Light	✓	Contenuto dell'imballo	
Multimediale		Stand incluso	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Cavi inclusi	AC, HDMI, USB
Fotocamera integrata *	✗	Dimensioni e peso	
Numero di altoparlanti	2	Larghezza (con supporto)	709,2 mm
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Profondità (con supporto)	207 mm
Design		Altezza (con supporto)	518,1 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Peso (con supporto)	10,5 kg
Colore del prodotto *	Argento	Larghezza (senza supporto)	709,2 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (senza supporto)	64 mm
Supporto staccabile	✓	Altezza(senza supporto)	424,8 mm
Colore piedi	Argento	Peso (senza supporto)	7,4 kg
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Ampiezza del filetto (laterale)	8,2 mm
Paese di origine	Cina	Ampiezza del filetto (superiore)	8,1 mm
Connettività		Ampiezza del filetto (inferiore)	2,44 cm
Hub USB integrato *	✓	Dati su imballaggio	
Versione dell'hub USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza imballo	172 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Profondità imballo	939,8 mm
Numero di porte upstream	1	Altezza imballo	525 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Peso dell'imballo	15,2 kg
Alimentazione USB	✓	Sostenibilità	
Porta DVI	✗	Certificati di sostenibilità	RoHS
HDMI *	✓	Impronta di carbonio	
Quantità porte HDMI	2	Impronta di carbonio totale	763 Chilogrammo di CO2e
Quantità DisplayPorts	1	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	227 Chilogrammo di CO2e
versione DisplayPort	1.2	Emissioni di carbonio (Produzione)	355 Chilogrammo di CO2e
Ingresso audio	✗	Emissioni di carbonio (Logistica)	73 Chilogrammo di CO2e
Uscita audio	✓	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	327 Chilogrammo di CO2e
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Emissioni di carbonio (fine vita)	9 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	437 Chilogrammo di CO2e
Wi-Fi	✗	Versione PAIA	1.3.2
Ergonomia		Dati logistici	
Montaggio standard VESA *	✓	Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS)	85285931
Panel mounting interface 24/5000		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm		
Blocco cavo *	✓		



5397184409442

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