



DELL S Series S3221QSA LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero, Argento

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: S Series

Codice prodotto: DELL-S3221QSA

Nome del prodotto : S3221QSA

- 80.0cm (31.5") 4K Ultra HD 3840 x 2160 LED VA
- 8ms, 16:9, 3000:1
- USB, HDMI, DisplayPort
- 80.0cm (31.5") 4K Ultra HD 3840 x 2160 LED VA, 16:9, 1.07B, 8ms, 178°/178°, 3000:1

DELL S Series S3221QSA LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixel 4K Ultra HD LCD Nero, 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 S3221QSA. 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: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero, Argento



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	80 cm (31.5")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	HDCP	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	versione HDCP	2.2
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tecnologia display *	LCD	Collegamento in rete	
Tipo di pannello *	VA	Wi-Fi	✗
Tipologia di retroilluminazione	LED	Ergonomia	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (picco)	300 cd/m ²	Panel mounting interface 24/5000	
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tempo di risposta	4 ms	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Schermo antiriflesso	✓	Blocco cavo *	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Classificazione della curvatura dello schermo	1800R	Regolazione altezza *	✓
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Regolazione altezza	7 cm
Rapporto di contrasto *	3000:1	Rotazione	✗
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Girevole	✗
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione	-5 - 21°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Picture-in-Picture	✓
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	On Screen Display (OSD)	✓
Dot Pitch	0,18159 x 0,18159 mm	Plug & Play	✓
Densità di Pixel	139 ppi (punti per pollice)	Indicatori LED	✓
Dimensione visibile, orizzontale	69,7 cm	Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	39,2 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Dimensione visibile, diagonale	80 cm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Frequenza scansione orizzontale	29 - 140 kHz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	33 kWh
Frequenza scansione verticale	40 - 60 Hz		
Dimensioni schermo (cm)	80,01 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗		

Display		Gestione energetica	
Percentuale di offuscamento	25%	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	56 kWh
Durezza della superficie	3H	Consumi *	33 W
RGB spazio colore	DCI-P3	Consumi (modalità stand-by) *	0,2 W
Gamma di colori	90%	Consumo energetico (max)	91 W
Copertura sRGB (tipica)	99%	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Prestazione		Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
NVIDIA G-SYNC *	✗	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
AMD FreeSync *	✓	Corrente d'ingresso	1.6 A
Tecnologia flicker-free	✓	Tipo alimentazione	Interno
Multimediale		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Altoparlanti incorporati *	✓	Condizioni ambientali	
Fotocamera integrata *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Numero di altoparlanti	2	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Design		Umidità	10 - 90%
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Colore del prodotto *	Nero, Argento	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Cornice anteriore	Nero	Contenuto dell'imballo	
Supporto staccabile	✓	Stand incluso	✓
Colore piedi	Argento	Cavi inclusi	AC, HDMI, USB
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza (con supporto)	709,2 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (con supporto)	207 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza (con supporto)	518,1 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Peso (con supporto)	10,5 kg
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Larghezza (senza supporto)	709,2 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Profondità (senza supporto)	64 mm
HDMI *	✓	Altezza(senza supporto)	424,8 mm
Quantità porte HDMI	2	Peso (senza supporto)	7,4 kg
Versione HDMI	2.0	Ampiezza del filetto (laterale)	8,2 mm
Quantità DisplayPorts	1	Ampiezza del filetto (superiore)	8,1 mm
versione DisplayPort	1.2	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,41 cm
		Dati su imballaggio	
		Peso dell'imballo	15,2 kg
		Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	RoHS
		Non contiene	PVC/BFR
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1323868



5397184657195

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