



DELL S Series Monitor curvo 34 - S3422DW

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: S Series

Codice prodotto: DELL-S3422DW

Nome del prodotto : Monitor curvo Dell 34 - S3422DW

- 86.4cm (34") Wide Quad HD 3440 x 1440 LED VA
 - 4ms, 21:9, 300cd/m², 3000:1
 - USB, HDMI, DisplayPort
- 86.4cm (34") Wide Quad HD 3440 x 1440 LED VA, 21:9, 300cd/m², 16.7M, 4ms, 178°/178°, 3000:1

DELL S Series Monitor curvo 34 - S3422DW:

Vivi un'esperienza cinematografica più coinvolgente su un monitor curvo da 34" alla moda con uno schermo WQHD ultrawide, due altoparlanti integrati da 5 W e un supporto ad altezza regolabile. DELL S Series Monitor curvo 34 - S3422DW. Dimensioni diagonale schermo: 86,4 cm (34"), Risoluzione del display: 3440 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Wide Quad HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 4 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 21:9, 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		Collegamento in rete	
Dimensioni diagonale schermo *	86,4 cm (34")	Wi-Fi	✗
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	Ergonomia	
Tipologia HD *	Wide Quad HD	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Panel mounting interface 24/5000	
Tecnologia display *	LCD	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipo di pannello *	VA	Blocco cavo *	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Regolazione altezza *	✓
Touch screen *	✗	Regolazione altezza	10 cm
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Rotazione	✗
Tempo di risposta	4 ms	Girevole	✗
Schermo antiriflesso	✓	Inclinazione regolabile	✓
Forma dello schermo *	Curvo	Inclinazione	-5 - 21°
Modalità video supportate	480i, 480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	Plug & Play	✓
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Gestione energetica	
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	32 kWh
Dot Pitch	0,23175 x 0,23175 mm	Consumi *	32 W
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Range di scansione orizzontale	30 - 160 kHz	Consumo energetico (max)	92 W
Intervallo di scansione verticale	48 - 100 Hz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Dimensione visibile, orizzontale	79,7 cm	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Dimensione visibile, verticale	33,4 cm	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dimensione visibile, diagonale	86,4 cm	Tipo alimentazione	Interno
Dimensioni diagonale schermo (cm)	86,42 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗		

Display		Gestione energetica	
Gamma cromatica standard	DCI-P3	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	428231
Gamma di colori	89,2%		
Copertura sRGB (tipica)	99,7%		
Prestazione		Condizioni ambientali	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
AMD FreeSync *	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Tecnologia flicker-free	✓	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Multimediale		Umidità	10 - 90%
Altoparlanti incorporati *	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Fotocamera integrata *	✗	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Numero di altoparlanti	2	Contenuto dell'imballo	
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Stand incluso	✓
Design		Cavi inclusi	AC, HDMI, USB
Posizionamento di mercato *	Business	Guida rapida	✓
Colore del prodotto *	Argento	Dimensioni e peso	
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (con supporto)	808,2 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (con supporto)	210 mm
Colore piedi	Argento	Altezza (con supporto)	489,4 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Peso (con supporto)	9,8 kg
Connettività		Larghezza (senza supporto)	808,2 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (senza supporto)	64 mm
Versione dell'hub USB	2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza(senza supporto)	364,5 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Peso (senza supporto)	6,7 kg
Numero di porte upstream	1	Ampiezza del filetto (laterale)	8,65 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Ampiezza del filetto (superiore)	8,64 mm
HDMI *	✓	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,21 cm
Quantità porte HDMI	2	Dati su imballaggio	
Versione HDMI	2.2	Larghezza imballo	468,1 mm
Quantità DisplayPorts	1	Profondità imballo	950 mm
versione DisplayPort	1.2	Altezza imballo	225 mm
Uscita audio	✓	Peso dell'imballo	14,9 kg
HDCP	✓	Sostenibilità	
		Non contiene	PVC/BFR
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	RoHS



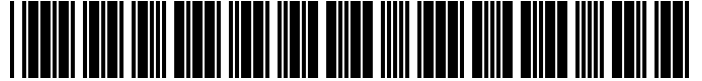
5397184409459



5397184657034



0884116375630



884116375630

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.