



DELL S Series Monitor curvo per il gaming 24 - S2422HG

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: S Series

Codice prodotto: DELL-S2422HG

Nome del prodotto : Monitor curvo per il gaming Dell 24 - S2422HG

- 59.9cm (23.6") Full HD 1920 x 1080 LED VA
- 1ms, 16:9, 350cd/m², 3000:1
- HDMI, DisplayPort
59.9cm (23.6") Full HD 1920 x 1080 LED VA, 16:9, 350cd/m², 16.7M, 1ms, 3000:1

DELL S Series Monitor curvo per il gaming 24 - S2422HG:

Monitor curvo per il gaming Full HD da 23,6" con frequenza di refresh rapida a 165 Hz e tempo di risposta di 1 ms (MPRT)/4 ms (GtG) per un'esperienza di gioco fluida e coinvolgente. DELL S Series Monitor curvo per il gaming 24 - S2422HG. Dimensioni schermo: 59,9 cm (23.6"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	59,9 cm (23.6")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipologia HD *	Full HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LCD	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	VA	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia di retroilluminazione	LED	Blocco cavo *	✓
Touch screen *	✗	Regolazione altezza *	✓
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Regolazione altezza	10 cm
Tempo di risposta	1 ms	Inclinazione regolabile	✓
Schermo antiriflesso	✓	Inclinazione	-5 - 21°
Forma dello schermo *	Curvo	On Screen Display (OSD)	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Plug & Play	✓
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Indicatori LED	Potenza
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Gestione energetica	
Rapporto di contrasto *	3000:1	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Tempo massimo di refresh *	165 Hz	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	20 kWh
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumi (modalità stand-by) *	0,2 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumo energetico (max)	37 W
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Tempo di risposta (veloce)	4 ms	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Densità di Pixel	93,53 ppi (punti per pollice)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Range di scansione orizzontale	30 - 187 kHz	Corrente d'ingresso	1 A
Intervallo di scansione verticale	48 - 165 Hz	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Dimensione visibile, orizzontale	52,1 cm		
Dimensione visibile, verticale	29,3 cm		
Dimensione visibile, diagonale	59,8 cm		

Display		Condizioni ambientali	
Copertura sRGB (tipica)	99%	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Prestazione		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
NVIDIA G-SYNC *	✘	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
AMD FreeSync *	✔	Umidità	5 - 90%
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Tecnologia flicker-free	✔	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Tecnologia Low Blue Light	✔	Contenuto dell'imballo	
Multimediale		Stand incluso	✔
Altoparlanti incorporati *	✘	Cavi inclusi	AC, DisplayPort
Fotocamera integrata *	✘	Guida rapida	✔
Design		Dimensioni e peso	
Posizionamento di mercato *	Giocare	Larghezza (con supporto)	533,5 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità (con supporto)	189,9 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza (con supporto)	450,8 mm
Supporto staccabile	✔	Peso (con supporto)	4,9 kg
Colore piedi	Nero	Larghezza (senza supporto)	533,5 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità (senza supporto)	88,7 mm
Connettività		Altezza(senza supporto)	323,2 mm
Hub USB integrato *	✘	Peso (senza supporto)	3,37 kg
Porta DVI	✘	Ampiezza del filetto (laterale)	7,42 mm
HDMI *	✔	Ampiezza del filetto (superiore)	6,2 mm
Quantità porte HDMI	2	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,38 cm
Versione HDMI	2.0	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts	1	Certificati di sostenibilità	RoHS
versione DisplayPort	1.2	Non contiene	PVC/BFR
Ingresso audio	✘	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	413622
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



5397184504888



5704174817062

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