



DELL S Series 24 Monitor - SE2422H- 60.5cm (23.8'')

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: S Series

Codice prodotto: DELL-SE2422H

Nome del prodotto : 24 Monitor - SE2422H- 60.5cm (23.8'')

- 60.5cm (23.8'') Full HD 1920 x 1080 VA
- 12ms, 16:9, 250cd/m², 3000:1
- VGA, HDMI

60.5cm (23.8'') Full HD 1920 x 1080 VA, 16:9, 250cd/m², 16.7M, 12ms, 178°/178°, 3000:1

DELL S Series 24 Monitor - SE2422H- 60.5cm (23.8''):

Goditi la vista su questo display Full HD da 23,8" con cornice sottile, dotato di tecnologia AMD FreeSync, tempi di risposta rapidi e frequenza di refresh di 75 Hz per il gaming e il tempo libero.

DELL S Series 24 Monitor - SE2422H- 60.5cm (23.8''). Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8''), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 12 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8'')	Indicatori LED	Potenza
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Gestione energetica	
Tipologia HD *	Full HD	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Tecnologia display *	LCD	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	16 kWh
Tipo di pannello *	VA	Consumi *	15,7 W
Touch screen *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Consumo energetico (max)	24 W
Tempo di risposta	12 ms	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Schermo antiriflesso	✓	Consumi (modalità risparmio energetico)	15,9 W
Forma dello schermo *	Piatto	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Tipo alimentazione	Interno
Formato	16:9	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Rapporto di contrasto *	3000:1	Condizioni ambientali	
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Umidità	5 - 90%
Tempo di risposta (veloce)	8 ms	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Densità di Pixel	92,56 ppi (punti per pollice)	Contenuto dell'imballo	
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Cavi inclusi	AC, HDMI, VGA
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Guida rapida	✓
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm		
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm		
Dimensione visibile, diagonale	60,5 cm		
Dimensioni schermo (cm)	60,45 cm		

Display		Dimensioni e peso	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✘	Larghezza (con supporto)	552,6 mm
Copertura NTSC (tipica)	72%	Profondità (con supporto)	178,8 mm
Prestazione		Altezza (con supporto)	420,2 mm
AMD FreeSync *	✓	Peso (con supporto)	3,77 kg
Tecnologia flicker-free	✓	Larghezza (senza supporto)	552,6 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Profondità (senza supporto)	49,7 mm
Multimediale		Altezza(senza supporto)	331,6 mm
Altoparlanti incorporati *	✘	Peso (senza supporto)	3,18 kg
Fotocamera integrata *	✘	Ampiezza del filetto (laterale)	1,28 cm
Design		Ampiezza del filetto (superiore)	1,28 cm
Posizionamento di mercato *	Business	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,69 cm
Colore del prodotto *	Nero	Dati su imballaggio	
Cornice anteriore	Nero	Larghezza imballo	405 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Profondità imballo	613 mm
Connettività		Altezza imballo	129 mm
Hub USB integrato *	✘	Peso dell'imballo	5,23 kg
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Sostenibilità	
HDMI *	✓	Non contiene	PVC/BFR
Quantità porte HDMI	1	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	494247
Versione HDMI	1.4	Impronta di carbonio	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✘	Impronta di carbonio totale	501 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	129 Chilogrammo di CO2e
Wi-Fi	✘	Emissioni di carbonio (Produzione)	326 Chilogrammo di CO2e
Ergonomia		Emissioni di carbonio (Logistica)	24 Chilogrammo di CO2e
Montaggio standard VESA *	✓	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	148 Chilogrammo di CO2e
Panel mounting interface 24/5000		Emissioni di carbonio (fine vita)	3 Chilogrammo di CO2e
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	353 Chilogrammo di CO2e
Blocco cavo *	✓	Versione PAIA	1.3.2
Regolazione altezza *	✘	Dati logistici	
Rotazione	✘	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Girevole	✘		
Inclinazione regolabile	✓		
Inclinazione	-5 - 21°		
Plug & Play	✓		



5397184505052



5415247285090



5704174825760

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.