



DELL S Series Monitor 24 - S2421HN

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: S Series

Codice prodotto: DELL-S2421HN

Nome del prodotto : Monitor 24 - S2421HN

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS
- 4ms, 16:9, 250cd/m², 1000:1
- HDMI

60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 250cd/m², 16.78M, 4ms, 1000:1

DELL S Series Monitor 24 - S2421HN:

Monitor da 23,8" progettato con gusto per essere facilmente collocato in qualsiasi spazio, pronto per il tuo stile di vita quotidiano.

DELL S Series Monitor 24 - S2421HN. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23,8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full 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°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Inclinazione regolabile	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Inclinazione	-5 - 21°
Tipologia HD *	Full HD	Gestione energetica	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Tecnologia display *	LCD	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Tipo di pannello *	IPS	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	12 kWh
Tipologia di retroilluminazione	LED	Consumi *	12,2 W
Touch screen *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,2 W
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Consumo energetico (max)	21 W
Tempo di risposta	4 ms	Consumi (modalità spento)	0,2 W
Forma dello schermo *	Piatto	Tensione di ingresso AC	100 - 230 V
Risoluzioni grafiche supportate	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1600 x 900, 1920 x 1080 (HD 1080)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Tipo alimentazione	Interno
Modalità video supportate	480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Formato	16:9	Consumo energetico annuo	18 kWh
Rapporto di contrasto *	1000:1	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	10 - 80%
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Umidità	5 - 90%
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Densità di Pixel	92,56 ppi (punti per pollice)	Altitudine di non-funzionamento	0 - 12192 m
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Contenuto dell'imballo	
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Stand incluso	✓
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Cavi inclusi	AC, HDMI
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm		

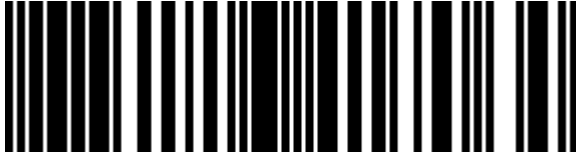
Display		Dimensioni e peso	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Larghezza (con supporto)	537,8 mm
Copertura NTSC (tipica)	72%	Profondità (con supporto)	152,8 mm
Prestazione		Altezza (con supporto)	412,8 mm
NVIDIA G-SYNC *	✗	Peso (con supporto)	3,8 kg
AMD FreeSync *	✓	Larghezza (senza supporto)	537,8 mm
Intervallo di frequenza di aggiornamento AMD FreeSync	48 - 75 Hz	Profondità (senza supporto)	53,8 mm
Tecnologia flicker-free	✓	Altezza(senza supporto)	322,6 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Peso (senza supporto)	3,3 kg
Multimediale		Ampiezza del filetto (laterale)	5,4 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Ampiezza del filetto (superiore)	5,4 mm
Fotocamera integrata *	✗	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,07 cm
Design		Dati su imballaggio	
Posizionamento di mercato *	Business	Larghezza imballo	134,9 mm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità imballo	619 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza imballo	395 mm
Supporto staccabile	✓	Sostenibilità	
Colore piedi	Grigio	Certificati di sostenibilità	RoHS, ENERGY STAR
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	349828
Connettività		Impronta di carbonio	
Hub USB integrato *	✗	Impronta di carbonio totale	475 Chilogrammo di CO2e
Porta DVI	✗	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	99 Chilogrammo di CO2e
HDMI *	✓	Emissioni di carbonio (Produzione)	324 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte HDMI	2	Emissioni di carbonio (Logistica)	30 Chilogrammo di CO2e
Versione HDMI	1.4	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	119 Chilogrammo di CO2e
Uscita audio	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	2 Chilogrammo di CO2e
HDCP	✓	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	356 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Dati logistici	
Wi-Fi	✗	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Ergonomia			
Montaggio standard VESA *	✓		
Panel mounting interface 24/5000			
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm		
Blocco cavo *	✓		
Regolazione altezza *	✗		
Rotazione	✗		
Girevole	✗		



5397184409336



5397184567838



0884116417064



884116417064

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.