



DELL C Series Monitor per videoconferenze 24 - C2423H

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: C Series

Codice prodotto: DELL-C2423H

Nome del prodotto : Monitor per videoconferenze Dell 24 - C2423H

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS

- 8ms, 16:9, 250cd/m², 1000:1

- USB, HDMI, DisplayPort

60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 250cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 1000:1

[DELL C Series Monitor per videoconferenze 24 - C2423H:](#)

Sincronizzazione garantita con il monitor FHD da 24" con funzionalità essenziali integrate per le videoconferenze, bassa emissione di luce blu e design ecocompatibile.

DELL C Series Monitor per videoconferenze 24 - C2423H. Dimensioni schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LCD, Tempo di risposta: 8 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



Display

Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Tipologia HD *	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LCD
Tipo di pannello *	IPS
Tipologia di retroilluminazione	LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²
Tempo di risposta	8 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
Rapporto di contrasto *	1000:1
Tempo massimo di refresh *	60 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Tempo di risposta (veloce)	5 ms
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm
Densità di Pixel	92,53 ppi (punti per pollice)
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz
Intervallo di scansione verticale	56 - 76 Hz
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm
Dimensione visibile, diagonale	60,5 cm
Dimensioni schermo (cm)	60,47 cm

Ergonomia

Angolo di rotazione	-90 - 90°
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-45 - 45°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 21°
On Screen Display (OSD)	✓
Plug & Play	✓

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	13 kWh
Consumi *	11,51 W
Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Consumo energetico (max)	82 W
Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Corrente d'ingresso	1.5 A
Tipo alimentazione	Interno
Scala di efficienza energetica	Da A a G

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Range di umidità di funzionamento	10 - 80%

Display		Condizioni ambientali	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗	Umidità	5 - 90%
Copertura sRGB (tipica)	99%	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Prestazione		Contenuto dell'imballo	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Stand incluso	✓
AMD FreeSync *	✗	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, USB tipo A
Multimediale		Guida rapida	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Fotocamera integrata *	✓	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Numero di altoparlanti	2	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Dimensioni e peso	
Megapixel	5 MP	Larghezza (con supporto)	537,8 mm
Microfono incorporato	✓	Profondità (con supporto)	179,6 mm
Design		Altezza (con supporto)	496,1 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Peso (con supporto)	5,59 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	537,8 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (senza supporto)	57,9 mm
Supporto staccabile	✓	Altezza(senza supporto)	318,9 mm
Colore piedi	Argento	Peso (senza supporto)	3,83 kg
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Ampiezza del filetto (laterale)	5,38 mm
Connettività		Ampiezza del filetto (superiore)	5,37 mm
Hub USB integrato *	✓	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,71 cm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Dati su imballaggio	
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Larghezza imballo	719,8 mm
Numero di porte upstream	1	Profondità imballo	139,6 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altezza imballo	437,9 mm
HDMI *	✓	Peso dell'imballo	8,33 kg
Quantità porte HDMI	1	Sostenibilità	
Versione HDMI	1.4	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS, TCO
Quantità DisplayPorts	2	Non contiene	PVC/BFR
versione DisplayPort	1.2	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	854715
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Impronta di carbonio	
Uscite per cuffie	1	Impronta di carbonio totale	570 Chilogrammo di CO2e
Connessione cuffia	3,5 mm	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	117 Chilogrammo di CO2e
HDCP	✓	Emissioni di carbonio (Produzione)	367 Chilogrammo di CO2e
Tipo di porta di ricarica	USB tipo A	Emissioni di carbonio (Logistica)	74 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio (Utilizzo)	125 Chilogrammo di CO2e
Wi-Fi	✗	Emissioni di carbonio (fine vita)	5 Chilogrammo di CO2e
Ergonomia		Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	445 Chilogrammo di CO2e
Montaggio standard VESA *	✓	Versione PAIA	1.3.0
Panel mounting interface 24/5000		Dati logistici	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
Blocco cavo *	✓		
Regolazione altezza *	✓		
Regolazione altezza	15 cm		
Rotazione	✓		



5397184567777

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: 18-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date