



## DELL E Series Monitor 24 - E2423H

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** E Series

**Codice prodotto:** DELL-E2423H

**Nome del prodotto :** Monitor Dell 24 - E2423H

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED VA
  - 8ms, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 3000:1
  - VGA, DisplayPort
- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED VA, 16:9, 250cd/m<sup>2</sup>, 16.7M, 8ms, 178°/178°, 3000:1

### DELL E Series Monitor 24 - E2423H:

Monitor Full HD da 23,8 pollici con ampio angolo di visione e design ecosostenibile a un prezzo accessibile.

DELL E Series Monitor 24 - E2423H. 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°. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Girevole	✗
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Inclinazione	-5 - 21°
Tipologia HD *	Full HD	On Screen Display (OSD)	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Plug & Play	✓
Tecnologia display *	LCD	Indicatori LED	✓
Tipo di pannello *	VA	Inclinazione regolabile	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED		
Touch screen *	✗	Gestione energetica	
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m <sup>2</sup>	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Tempo di risposta	8 ms	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Schermo antiriflesso	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	16 kWh
Forma dello schermo *	Piatto	Consumi *	14,17 W
Rapporto di contrasto *	3000:1	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Rapporto di contrasto (dinamico)	3000:1	Consumo energetico (max)	25 W
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Tipo alimentazione	Interno
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Condizioni ambientali	
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Intervallo di scansione verticale	50 - 75 Hz	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Umidità	5 - 90%
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Dimensioni schermo (cm)	60,47 cm	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗		
RGB spazio colore	NTSC		

<b>Display</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Gamma di colori	83%	Stand incluso	✓
<b>Prestazione</b>		Cavi inclusi	AC, DisplayPort, VGA
NVIDIA G-SYNC *	✗	Guida rapida	✓
AMD FreeSync *	✗	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tecnologia flicker-free	✓	Larghezza (con supporto)	552,6 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Profondità (con supporto)	171 mm
<b>Multimediale</b>		Altezza (con supporto)	420,4 mm
Altoparlanti incorporati *	✗	Peso (con supporto)	3,44 kg
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (senza supporto)	552,6 mm
<b>Design</b>		Profondità (senza supporto)	49,7 mm
Posizionamento di mercato *	Business	Altezza(senza supporto)	331,6 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (senza supporto)	3,11 kg
Cornice anteriore	Nero	Ampiezza del filetto (laterale)	1,28 cm
Supporto staccabile	✓	Ampiezza del filetto (superiore)	1,28 cm
Colore piedi	Nero	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,23 cm
Anno di introduzione	2022	<b>Dati su imballaggio</b>	
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Peso dell'imballo	5,29 kg
<b>Connettività</b>		<b>Sostenibilità</b>	
Hub USB integrato *	✗	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Non contiene	PVC/BFR
HDMI *	✗	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1144616
Quantità DisplayPorts	1	<b>Impronta di carbonio</b>	
versione DisplayPort	1.2	Impronta di carbonio totale	504 Chilogrammo di CO2e
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	131 Chilogrammo di CO2e
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Emissioni di carbonio (Produzione)	340 Chilogrammo di CO2e
<b>Collegamento in rete</b>		Emissioni di carbonio (Logistica)	25 Chilogrammo di CO2e
Wi-Fi	✗	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	137 Chilogrammo di CO2e
<b>Ergonomia</b>		Emissioni di carbonio (fine vita)	3 Chilogrammo di CO2e
Montaggio standard VESA *	✓	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	367 Chilogrammo di CO2e
Panel mounting interface 24/5000		Versione PAIA	1.3.1
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm		
Blocco cavo *	✓		
Regolazione altezza *	✗		
Rotazione	✗		



5397184656907

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