



DELL E Series E2423HN LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: E Series

Codice prodotto: DELL-E2423HN

Nome del prodotto : E2423HN

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

- 8ms, 16:9, 250cd/m², 3000:1

- VGA, HDMI

60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED VA, 16:9, 250cd/m², 16.7M, 8ms, 178°/178°, 3000:1

DELL E Series E2423HN LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Nero:

Questo monitor FHD da 23,8" con ampio angolo di visione, connettività HDMI e VGA e design ecocompatibile offre un valore eccezionale.

DELL E Series E2423HN. 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")	Inclinazione	-5 - 21°
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Plug & Play	✓
Tipologia HD *	Full HD	Indicatori LED	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Inclinazione regolabile	✓
Tecnologia display *	LCD	Gestione energetica	
Tipo di pannello *	VA	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Tipologia di retroilluminazione	LED	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Touch screen *	✗	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	16 kWh
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Consumi *	14,17 W
Tempo di risposta	8 ms	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Forma dello schermo *	Piatto	Consumo energetico (max)	25 W
Rapporto di contrasto *	3000:1	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Rapporto di contrasto (dinamico)	3000:1	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tipo alimentazione	Interno
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Condizioni ambientali	
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Range di scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Umidità	5 - 90%
Intervallo di scansione verticale	50 - 75 Hz	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Contenuto dell'imballo	
Dimensioni schermo (cm)	60,47 cm	Stand incluso	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗		
RGB spazio colore	NTSC		
Gamma di colori	83%		

Prestazione		Contenuto dell'imballo	
Tecnologia flicker-free	✓	Cavi inclusi	AC, HDMI, VGA
Tecnologia Low Blue Light	✓	Guida rapida	✓
Multimediale		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✗	Larghezza (con supporto)	552,6 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	171 mm
Design		Altezza (con supporto)	420,4 mm
Posizionamento di mercato *	Casa	Peso (con supporto)	3,44 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	552,6 mm
Cornice anteriore	Nero	Profondità (senza supporto)	49,7 mm
Supporto staccabile	✓	Altezza(senza supporto)	331,6 mm
Colore piedi	Nero	Peso (senza supporto)	3,11 kg
Anno di introduzione	2022	Ampiezza del filetto (laterale)	1,28 cm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Ampiezza del filetto (superiore)	1,28 cm
		Ampiezza del filetto (inferiore)	2,23 cm
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✗	Peso dell'imballo	5,29 kg
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Sostenibilità	
HDMI *	✓	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS
Quantità porte HDMI	1	Non contiene	PVC/BFR
Versione HDMI	1.4	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1144802
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Impronta di carbonio	
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Impronta di carbonio totale	503 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	136 Chilogrammo di CO2e
Wi-Fi	✗	Emissioni di carbonio (Produzione)	341 Chilogrammo di CO2e
Ergonomia		Emissioni di carbonio (Logistica)	25 Chilogrammo di CO2e
Montaggio standard VESA *	✓	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	134 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)	369 Chilogrammo di CO2e
Blocco cavo *	✓	Versione PAIA	1.3.1
Regolazione altezza *	✗		
Rotazione	✗		
Girevole	✗		



5397184656914

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