



DELL E Series Monitor da 24" - E2424HS

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: E Series

Codice prodotto: DELL-E2424HS

Nome del prodotto : Monitor da 24" - E2424HS

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED VA
 - 8ms, 16:9, 3000:1
 - VGA, HDMI, DisplayPort
- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED VA, 16:9, 16.7M, 8ms, 178°/178°, 3000:1

DELL E Series Monitor da 24" - E2424HS:

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

DELL E Series Monitor da 24" - E2424HS. 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. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Rotazione	✗
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Girevole	✓
Tipologia HD *	Full HD	Angolo di rotazione	-173 - 173°
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Inclinazione	-5 - 21°
Tecnologia display *	LCD	On Screen Display (OSD)	✓
Tipo di pannello *	VA	Plug & Play	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Indicatori LED	✓
Touch screen *	✗	Inclinazione regolabile	✓
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Gestione energetica	
Tempo di risposta	8 ms	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Schermo antiriflesso	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Forma dello schermo *	Piatto	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	14 kWh
Rapporto di contrasto *	3000:1	Consumi *	16 W
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo energetico (max)	28 W
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Corrente d'ingresso	1.5 A
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Tipo alimentazione	Interno
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Condizioni ambientali	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 83 kHz	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Frequenza scansione verticale	50 - 75 Hz	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Dimensioni schermo (cm)	60,47 cm	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗		
RGB spazio colore	NTSC		
Gamma di colori	83%		

Prestazione		Condizioni ambientali	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Umidità	5 - 90%
AMD FreeSync *	✗	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Tecnologia flicker-free	✓	Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Tecnologia Low Blue Light	✓	Contenuto dell'imballo	
Multimediale		Stand incluso	✓
Altoparlanti incorporati *	✓	Cavi inclusi	AC, HDMI
Fotocamera integrata *	✗	Guida rapida	✓
Numero di altoparlanti	2	Dimensioni e peso	
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Larghezza (con supporto)	538,6 mm
Design		Profondità (con supporto)	209,5 mm
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Altezza (con supporto)	512,1 mm
Colore del prodotto *	Nero	Peso (con supporto)	4,06 kg
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (senza supporto)	538,6 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (senza supporto)	48,9 mm
Colore piedi	Nero	Altezza(senza supporto)	324,2 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Peso (senza supporto)	2,82 kg
Connettività		Ampiezza del filetto (laterale)	5,8 mm
Hub USB integrato *	✗	Ampiezza del filetto (superiore)	5,8 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Ampiezza del filetto (inferiore)	2,19 cm
HDMI *	✓	Dati su imballaggio	
Quantità porte HDMI	1	Peso dell'imballo	5,96 kg
Quantità DisplayPorts	1	Sostenibilità	
versione DisplayPort	1.2	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS, TCO
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✗	Non contiene	PVC/BFR
Ingresso (alimentazione) AC	✓	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1294066
Collegamento in rete		Impronta di carbonio	
Wi-Fi	✗	Impronta di carbonio totale	466 Chilogrammo di CO2e
Ergonomia		Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	131 Chilogrammo di CO2e
Montaggio standard VESA *	✓	Emissioni di carbonio (Produzione)	299 Chilogrammo di CO2e
Panel mounting interface 24/5000		Emissioni di carbonio (Logistica)	27 Chilogrammo di CO2e
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Emissioni di carbonio (Utilizzo)	136 Chilogrammo di CO2e
Gestione dei cavi ottimizzata	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	3 Chilogrammo di CO2e
Blocco cavo *	✓	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	330 Chilogrammo di CO2e
Tipologia slot blocco cavo	Kensington	Versione PAIA	1.3.2
Regolazione altezza *	✓		
Regolazione altezza	13 cm		



5397184657089

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