



DELL P Series P2424HT Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Touch screen Nero, Argento

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: P Series

Codice prodotto: DELL-P2424HT

Nome del prodotto : P2424HT

- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS
- 8ms, 16:9, 300cd/m², 1000:1
- USB, HDMI, DisplayPort
- 60.5cm (23.8") Full HD 1920 x 1080 LED IPS, 16:9, 300cd/m², 16.78M, 8ms, 178°/178°, 1000:1

DELL P Series P2424HT Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LCD Touch screen Nero, Argento:

Con il monitor da 23,8 pollici la produttività è a portata di mano grazie al touch-screen, alla connettività avanzata e al supporto articolato.

DELL P Series P2424HT. 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. Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero, Argento



Display		Ergonomia	
Dimensioni schermo *	60,5 cm (23.8")	Blocco cavo *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipologia HD *	Full HD	Regolazione altezza *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Regolazione altezza	11,1 cm
Tecnologia display *	LCD	Rotazione	✗
Tipo di pannello *	IPS	Girevole	✓
Tipologia di retroilluminazione	LED	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Touch screen *	✓	Inclinazione regolabile	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Inclinazione	-5 - 60°
Tempo di risposta	8 ms	On Screen Display (OSD)	✓
Schermo antiriflesso	✓	Plug & Play	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Indicatori LED	✓
Modalità video supportate	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p	Gestione energetica	
Rapporto di contrasto *	1000:1	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Tempo massimo di refresh *	60 Hz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	Non disponibile
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Consumi *	18 W
Colori del display *	16,78 milioni di colori	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Tempo di risposta (veloce)	5 ms	Consumo energetico (max)	190 W
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Range di scansione orizzontale	30 - 88 kHz	Frequenza di ingresso AC	50/60 Hz
Intervallo di scansione verticale	48 - 75 Hz	Tipo alimentazione	Interno
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm		
Dimensione visibile, diagonale	60,5 cm		
Dimensioni schermo (cm)	60,47 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✗		

Display		Condizioni ambientali	
Durezza della superficie	3H	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Profondità colore	6 bit	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Copertura sRGB (tipica)	99%	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
Prestazione		Umidità	5 - 90%
Tecnologia Low Blue Light	✓	Altitudine di funzionamento	0 - 5000 m
Multimediale		Altitudine di non-funzionamento	5000 - 12192 m
Altoparlanti incorporati *	✓	Contenuto dell'imballo	
Fotocamera integrata *	✗	Stand incluso	✓
Potenza in uscita (RMS)	3 W	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, Da USB tipo A a USB tipo C, Da USB tipo C a USB tipo C
Design		Adattatore di alimentazione incluso	✓
Posizionamento di mercato *	Business	Telecomando portatile	✗
Colore del prodotto *	Nero, Argento	Puntina inclusa	✗
Cornice anteriore	Nero	Guida rapida	✓
Colore piedi	Argento	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza (con supporto)	538,8 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (con supporto)	248,9 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Altezza (con supporto)	431,5 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Peso (con supporto)	7,86 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Larghezza (senza supporto)	538,8 mm
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C	1	Profondità (senza supporto)	54,1 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Altezza(senza supporto)	321 mm
Alimentazione USB	✓	Peso (senza supporto)	3,86 kg
Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W	Ampiezza del filetto (laterale)	5,88 mm
HDMI *	✓	Ampiezza del filetto (superiore)	5,87 mm
Quantità porte HDMI	1	Ampiezza del filetto (inferiore)	1,86 cm
Versione HDMI	1.4	Dati su imballaggio	
Quantità DisplayPorts	1	Peso dell'imballo	10,8 kg
versione DisplayPort	1.2	Sostenibilità	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Connessione cuffia	3,5 mm	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, RoHS
Microfono, spinotto d'ingresso	✗	Non contiene	PVC/BFR
Ingresso audio per PC	✗	European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code	1465328
HDCP	✓	Impronta di carbonio	
versione HDCP	1.4	Impronta di carbonio totale	633 Chilogrammo di CO2e
Ingresso (alimentazione) AC	✓	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	149 Chilogrammo di CO2e
Collegamento in rete		Emissioni di carbonio (Produzione)	397 Chilogrammo di CO2e
Wi-Fi	✗	Emissioni di carbonio (Logistica)	53 Chilogrammo di CO2e
Ergonomia		Emissioni di carbonio (Utilizzo)	177 Chilogrammo di CO2e
Montaggio standard VESA *	✓	Emissioni di carbonio (fine vita)	6 Chilogrammo di CO2e
Panel mounting interface 24/5000		Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	456 Chilogrammo di CO2e
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm	Versione PAIA	1.3.2
Gestione dei cavi ottimizzata	✓	Altre caratteristiche	
		Quantità porte RJ-45	1



5397184821367

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