

Modello: DELL PRO 24 PLUS QHD USB-C HUB MONITOR P2425DE

Codice: DELL-P2425DE





DESCRIZIONE

DELL PRO 24 PLUS QHD USB-C HUB MONITOR P2425DE

DELL Pro Plus P2425DE. Dimensioni diagonale schermo: 61 cm (24"), Risoluzione del display: 2560 x 1440 Pixel, Tipologia HD: Quad 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°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero

CARATTERISTICHE

CONNETTIVITÀ

Alimentazione USB:	true
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita:	false
Fornitura di alimentazione USB fino a (W):	90
HDCP:	true
HDMI:	true
Hub USB integrato:	true
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C:	true
Numero di porte USB tipo C a monte:	1
Numero di uscite DisplayPort:	1
Quantità di porte downstream di USB di Tipo-C:	1
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A:	3
Quantità DisplayPorts:	

	1
Quantità porte HDMI:	1
Quantità porte RJ-45:	1
Versione dell'hub USB:	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
versione DisplayPort:	1.4
Versione HDMI:	2.1

DIMENSIONI E PESO

Altezza (con supporto) (mm):	496.55
Altezza(senza supporto) (mm):	315.25
Larghezza (con supporto) (mm):	538.7
Larghezza (senza supporto) (mm):	538.7
Peso (con supporto) (g):	5250
Peso (senza supporto) (g):	3780
Peso dell'imballo (g):	7570
Profondità (con supporto) (mm):	181.54
Profondità (senza supporto) (mm):	49.74

ERGONOMIA

Altezza regolabile (max) (mm):	150
Angolo di rotazione:	-45 - 45°
Angolo di rotazione:	-90 - 90°
Blocco cavo:	true
Girevole:	true
Inclinazione:	-5 - 21°
Inclinazione regolabile:	true

Rotazione: true

CONDIZIONI AMBIENTALI

Altitudine di funzionamento: 0 - 5000 m

Altitudine di non-funzionamento: 5000 - 12191 m

Intervallo di temperatura: -20 - 60 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento: 10 - 80%

Umidità: 5 - 90%

AUDIO

Altoparlanti incorporati: false

PRESTAZIONE

AMD FreeSync: false

Colore del prodotto: Black

Montabile a parete: true

NVIDIA G-SYNC: false

On Screen Display (OSD): true

Tecnologia flicker-free: true

Tecnologia Low Blue Light: true

versione HDCP: 1.4

DISPLAY

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°): 178

Angolo di visualizzazione (verticale) (°): 178

Colori del display:

16.7 million colours

Copertura sRGB (tipica) (%):	99
Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)):	123
Dimensione visibile, orizzontale (mm):	526.85
Dimensione visibile, verticale (mm):	296.35
Dimensioni schermo ("):	24
Dot Pitch:	0,2058 x 0,2058 mm
Durezza della superficie:	3H
Forma dello schermo:	Flat screen
Frequenza scansione orizzontale:	30 - 150 kHz
Frequenza scansione verticale:	48 - 100 Hz
Luminosità del display (tipica) (cd/m²):	250
Rapporto d'aspetto nativo:	16:9
Rapporto di contrasto:	1500:1
Response time measurement type:	GTG (Gray to Gray)
Retroilluminazione a LED:	true
Risoluzione del display:	2560 x 1440 Pixel
Schermo antiriflesso:	true
Tecnologia display:	LCD
Tempo di risposta (ms):	8
Tempo di risposta (veloce) (ms):	5
Tempo massimo di refresh (Hz):	100
Tipo di pannello:	IPS
Tipologia di retroilluminazione:	Edge LED
Touch screen:	false

GESTIONE ENERGETICA

Classe di efficienza energetica (HDR):	Not available
Classe di efficienza energetica (SDR):	E
Consumi (modalità spento) (W):	0.3
Consumi (modalità stand-by) (W):	0.3
Consumi (W):	16.5
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore (kWh):	17
Consumo energetico (max) (W):	185
Frequenza di ingresso AC:	50/60
Scala di efficienza energetica:	A to G
Tensione di ingresso AC:	100 - 240

COLLEGAMENTO IN RETE

Collegamento ethernet LAN:	true
----------------------------	------

CONTENUTO DELL'IMBALLO

Lunghezza del cavo DisplayPort (m):	1.8
Stand incluso:	true

DETTAGLI TECNICI

Montaggio standard VESA:	true
--------------------------	------

CARATTERISTICHE

Plug & Play:	true
Regolazione altezza:	true
Tipo alimentazione:	Internal

DESIGN

Posizionamento di mercato:

Office

VIDEO

Tipologia HD:

Quad HD

MULTIMEDIALE

Webcam integrata:

false