

DELL Pro 24 Plus USB-C Hub Monitor P2425E computer monitor



Artikel	136157
Herstellernummer	DELL-P2425E
EAN	5397184821688
DELL	

Dieser mit TÜV Eye Comfort-4-Sterne-Zertifizierung ausgezeichnete 16:10-Hub-Monitor schont Ihre Augen und bietet eine Power Delivery bis zu 90 W.

Zusammenfassung

Dieser mit TÜV Eye Comfort-4-Sterne-Zertifizierung ausgezeichnete 16:10-Hub-Monitor schont Ihre Augen und bietet eine Power Delivery bis zu 90 W.

DELL Pro 24 Plus USB-C Hub Monitor P2425E, 61,1 cm (24.1"), 1920 x 1200 Pixel, WUXGA, LCD, 8 ms, Schwarz

DELL Pro 24 Plus USB-C Hub Monitor P2425E. Bildschirmdiagonale: 61,1 cm (24.1"), Display-Auflösung: 1920 x 1200 Pixel, HD-Typ: WUXGA, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 8 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:10, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Markeneigenschaften

Dell Display Manager (DDM)-kompatibel Ja

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja
Unterstützt Windows-Betriebssysteme	Windows 10, Ja
Unterstützt Mac-Betriebssysteme	MacOS

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Nein
Integrierte Kamera Nein

CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	179
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	87,173

Sonstige Funktionen

Anzahl RJ-45-Anschlüsse 1

Konformitätsbescheinigungen RoHS, TÜV mark

Verpackungsdaten

Paketgewicht	7,12 kg
USB Kabellänge	1 m

Design

Produktfarbe	Schwarz
Vorderer Rahmen	Schwarz
Fußfarbe	Grau

Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, TCO
Enthält nicht	Arsen, Quecksilber, PVC/BFR

Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort, USB
Schnellstartübersicht	Ja
DisplayPort Kabellänge	1,8 m

Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur	0 - 40 °C
Temperaturbereich bei	-20 - 60 °C
Lagerung	
Relative Luftfeuchtigkeit in Betrieb	10 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%
Höhe bei Betrieb	0 - 5000 m
Höhe bei Lagerung	0 - 12192 m

Kohlenstoffemissionen, Logistik 13,425

(kg an CO2e)

Kohlenstoffemissionen, 73,748

Energieverbrauch (kg an CO2e)

Kohlenstoffemissionen, Ende der 4,654

Lebensdauer (kg an CO2e)

Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e)

PAIA-Version GaBi version 1, 2024

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	531,8 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	181,8 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	364 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	5,02 kg
Breite (ohne Standfuß)	531,8 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	50 mm
Höhe (ohne Standfuß)	343,7 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	3,51 kg
Rahmenbreite (Seite)	6,7 mm
Rahmenbreite (oben)	6,7 mm
Rahmenbreite (unten)	1,3 cm

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	D
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	15 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	15 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	190 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangs frequenz	50/60 Hz
Eingangstrom	2 A
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energienkennzeichnung (EPREL)	1870769

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	15 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	-90 - 90 °
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-45 - 45 °
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 21 °
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Plug & Play	Ja

LED-Anzeigen Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Anzahl der Upstream-Ports USB	1
Typ-C	
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	3
Anzahl der nachgeschalteten Ports vom Typ USB-C	1
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu HDMI	90 W
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Nein
HDCP	Ja
HDCP-Version	1.4
Stromeingang	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	61,1 cm (24,1")
Display-Auflösung	1920 x 1200 Pixel
HD-Typ	WUXGA
Natives Seitenverhältnis	16:10
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	8 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Grafik-Auflösungen	640 x 480 (VGA), 720 x 400, 800 x 600 (SVGA), 1024 x 768 (XGA), 1152 x 864 (XGA+), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1600 x 1200, 1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)
Unterstützte Video-Modi	480p, 576p, 720p, 1080p
Kontrastverhältnis	1500:1
Maximale Bildwiederholrate	100 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit (schnell)	5 ms
Pixel Abstand	0,27 x 0,27 mm
Pixeldichte	94,07 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 122 kHz
Vertikaler Scanbereich	48 - 100 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	51,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	32,4 cm
Sichtbare Größe (diagonal)	61,1 cm
Oberflächenhärt	e 3H

sRGB Abdeckung (klassisch)	99%
Dell ComfortView-Technologie	Ja

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.