

DELL P Series P2425HE computer monitor



Artikel	136159
Herstellernummer	DELL-P2425HE
EAN	5397184821725
DELL	

Konnektivität für mehr Produktivität. Dieser vom TÜV für 4-Sterne-Augenkomfort zertifizierte FHD-Hub-Monitor bietet verbesserten Sehkomfort sowie Power Delivery von bis zu 90 W.

Zusammenfassung

Konnektivität für mehr Produktivität. Dieser vom TÜV für 4-Sterne-Augenkomfort zertifizierte FHD-Hub-Monitor bietet verbesserten Sehkomfort sowie Power Delivery von bis zu 90 W.

DELL P Series P2425HE, 60,5 cm (23.8"), 1920 x 1080 Pixel, Full HD, LCD, 8 ms, Schwarz

DELL P Series P2425HE. Bildschirmdiagonale: 60,5 cm (23.8"), Display-Auflösung: 1920 x 1080 Pixel, HD-Typ: Full HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 8 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, 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
---------------------------------------	----

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein

Sonstige Funktionen

Anzahl RJ-45-Anschlüsse	1
Konformitätsbescheinigungen TÜV mark, RoHS	

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	

CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	168
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	85
Kohlenstoffemissionen, Logistik	12

Verpackungsdaten

Paketgewicht	7,24 kg
USB Kabellänge	1 m

Design

Produktfarbe	Schwarz
Vorderer Rahmen	Schwarz
Fußfarbe	Grau

Nachhaltigkeit

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

Lieferumfang

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

Betriebsbedingungen

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

(kg an CO ₂ e)	
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO ₂ e)	68
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO ₂ e)	
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO ₂ e)	100
PAIA-Version	GaBi version 1, 2024

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	538,6 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	181,8 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	364 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	5,18 kg
Breite (ohne Standfuß)	538,6 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	50 mm
Höhe (ohne Standfuß)	314,2 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	3,69 kg
Rahmenbreite (Seite)	5,8 mm
Rahmenbreite (oben)	5,8 mm
Rahmenbreite (unten)	1,2 cm

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	D
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	14 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	13,9 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	180 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	2 A
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1865677

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Verbessertes Kabelmanagement	Ja
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	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 Typ-C	1
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	90 W
HDMI	Ja
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	60,5 cm (23.8")
Display-Auflösung	1920 x 1080 Pixel
HD-Typ	Full HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	250 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 900, 1920 x 1080 (HD 1080)
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	0,2745 x 0,2745 mm
Pixeldichte	92,53 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 110 kHz
Vertikaler Scanbereich	48 - 100 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	52,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	29,6 cm
Sichtbare Größe (diagonal)	60,5 cm
Oberflächenhärte	3H
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%
Dell ComfortView-Technologie	Ja

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