DELL P Series P2425 computer monitor



Artikel Herstellernummer EAN DELL 136156 DELL-P2425 5397184821671

Dieser 16:10-Monitor wurde vom TÜV für 4-Sterne-Augenkomfort zertifiziert und bietet verbesserten Sehkomfort, nahtlose Konnektivität und einen Produktivitätsschub.

Zusammenfassung

Dieser 16:10-Monitor wurde vom TÜV für 4-Sterne-Augenkomfort zertifiziert und bietet verbesserten Sehkomfort, nahtlose Konnektivität und einen Produktivitätsschub.

DELL P Series P2425, 61,1 cm (24.1"), 1920 x 1200 Pixel, WUXGA, LCD, 8 ms, Schwarz

DELL P Series P2425. 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. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

Markeneigenschaften

Dell Display Manager (DDM)-kompatibel

Ja

Sonstige Funktionen

Konformitätsbescheinigungen RoHS, TÜV mark

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Nein Integrierte Kamera Nein

Betriebsbedingungen

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

Höhe bei Betrieb 0 - 5000 m

Höhe bei Lagerung 0 - 12192 m

CO2-Fußabdruck

Gesamter KohlendioxidFußabdruck (kg of CO2e)
Kohlenstoffemissionen, 79
Herstellung (kg an CO2e)
Kohlenstoffemissionen, Logistik 13

Verpackungsdaten

Paketgewicht 6,75 kg
USB Kabellänge 1,8 m

Design

Produktfarbe Schwarz
Vorderer Rahmen Schwarz
Fußfarbe Grau

Nachhaltigkeit

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

Leistungen

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

Lieferumfang

Stander enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	DisplayPort, HDMI, USB
Schnellstartübersicht	Ja
DisplayPort Kabellänge	1,8 m
HDMI-Kabellänge	1,8 m

(kg an CO2e)	
Kohlenstoffemissionen,	67
Energieverbrauch (kg an CO2e)	
Kohlenstoffemissionen, Ende der	· 4
Lebensdauer (kg an CO2e)	
Kohlenstoffemissionen gesamt,	95
mit/ohne Nutzungsphase(kg an	
CO2e)	
PAIA-Version	GaBi version 1, 2024

Gewicht und Abmessungen

531,8 mm
181,8 mm
364 mm
4,66 kg
531,8 mm
50 mm
343,7 mm
3,15 kg
6,7 mm
6,7 mm
1,3 cm

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	D
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro	14 kWh
1.000 Stunden	
Stromverbrauch	13,6 W
(Standardbetrieb)	
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	74 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Eingangsstrom	1.5 A
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen	1870858
Produktregisters für die	
Energiekennzeichnung (EPREL)	

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Verbessertes Kabelmanagemen	t 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

Ja
1
1
3
1
Ja
15 W
1
Ja
1
1.4
1
1.2
Nein
Ja
1.4
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
Kontrastverhältnis	(WUXGA) 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 - 83 kHz
Vertikaler Scanbereich	48 - 76 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	51,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	32,4 cm
Sichtbare Größe (diagonal)	61,1 cm 61 cm
Bildschirmdiagonale (cm) Oberflächenhärte	3H
	99%
sRGB Abdeckung (klassisch)	JJ 70

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