DELL P Series P3424WEB computer monitor



Artikel Herstellernummer EAN DELL

133737 DELL-P3424WEB 5397184657072

Mit dem geschwungenen 86,36 cm (34")-WQHD-IPS-Display, das für beeindruckende Erfahrungen und mühelose Zusammenarbeit entwickelt wurde, können Sie Verbindungen herstellen, als ob Sie dort wären.

Zusammenfassung

Mit dem geschwungenen 86,36 cm (34")-WQHD-IPS-Display, das für beeindruckende Erfahrungen und mühelose Zusammenarbeit entwickelt wurde, können Sie Verbindungen herstellen, als ob Sie dort wären.

DELL P Series P3424WEB, 86,7 cm (34.1"), 3440 x 1440 Pixel, 4K Ultra HD, LCD, 8 ms, Schwarz

DELL P Series P3424WEB. Bildschirmdiagonale: 86,7 cm (34.1"), Display-Auflösung: 3440 x 1440 Pixel, HD-Typ: 4K Ultra HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 8 ms, Natives Seitenverhältnis: 21:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Eingebaute Lautsprecher. Integrierter USB-Hub. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

Merkmale

		Lieferumfang	
Verpackungsdaten		Ständer enthalten	Ja
Paketgewicht	15,8 kg	Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort, USB Typ-A auf USB Typ-B, USB Typ-C auf USB Typ-C
		Stromadapter enthalten	Ja
Netzwerk		Fernbedienung enthalten	Nein
		Stylus enthalten	Nein
WLAN	Nein	Schnellstartübersicht	Ja
Ethernet/LAN	Ja	DisplayPort Kabellänge	1,8 m
Nachhaltigkeit		CO2-Fußabdruck	
Nachhaltigkeitskonformität	Ja	Gesamter Kohlendioxid-	788
Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR	Fußabdruck (kg of CO2e)	
Enthält nicht	Arsen, PVC/BFR	Kohlenstoffemissionen	187

Sonstige Funktionen

Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)
Konformitätsbescheinigunger	n RoHS
Anzahl Ethernet-LAN-	1
Anschlüsse (RJ-45)	

Leistungen

NVIDIA G-SYNC	Nein
AMD FreeSync	Nein
Flimmerfreie Technologie	Ja
Low-Blue-Light-Technologie	Ja

Design

Büro
Schwarz
Schwarz
Ja
Silber

Betriebsbedingungen

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

Multimedia

Anzahl der Lautsprecher	2
RMS-Leistung	10 W
Eingebaute Lautsprecher	Ja
Megapixel (ca.)	4 MP
Eingebautes Mikrofon	Ja
Integrierte Kamera	Ja

insgesamt, Standardabweichung (kg an CO2e)	
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	466,57
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	78,17
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	233,65
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	9,2
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e)	554,35
PAIA-Version	1.3.2, 2022

Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieverbrauch (SDR) pro	32 kWh
1.000 Stunden	
Stromverbrauch	31,5 W
(Standardbetrieb)	
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	210 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Code des Europäischen	1378998
Produktregisters für die	
Energiekennzeichnung (EPREL)	

Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	815,6 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	242,5 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	595,9 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	10,8 kg
Breite (ohne Standfuß)	815,6 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	84,8 mm
Höhe (ohne Standfuß)	420 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	7,43 kg
Rahmenbreite (Seite)	8,67 mm
Rahmenbreite (oben)	3,92 cm
Rahmenbreite (unten)	2,17 cm

Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	15 cm
Pivot	Nein
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-30 - 30°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 21°
On-Screen-Display (OSD)	Ja
Plug & Play	Ja

Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-B, USB Typ-C
Anzahl der vorgeschalteten	2
Steckplätze	
Anzahl der nachgeschalteten	3
Steckplätze vom Typ USB-A	
Anzahl der nachgeschalteten	1
Ports vom Typ USB-C	
USB-Typ-C DisplayPort-	Ja
Wechselmodus	
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	90 W
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.1
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	1
DisplayPorts-Version	1.2
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
Mikrofon-Eingang	Ja
PC Audio-Eingang	Nein
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.2
Stromeingang	Ja

Bildschirm

Bildschirmdiagonale	86,7 cm (34.1")
Display-Auflösung	3440 x 1440 Pixel
HD-Typ	4K Ultra HD
Natives Seitenverhältnis	21:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m ²
Reaktionszeit	8 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Gebogen
Bewertung der	3800R
Bildschirmkrümmung	
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), 1600 x 1200 (UXGA), 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1080, 2560 x 1440, 3440 x 1440
Unterstützte Video-Modi	480p, 720p, 1080i, 1080p
Kontrastverhältnis	1000:1
Maximale Bildwiederholrate	60 Hz
Bildwinkel, horizontal	178°
Bildwinkel, vertikal	178°
Anzahl der Farben des Displays	1,07 Milliarden Farben
Reaktionszeit (schnell)	5 ms
Pixel Abstand	0,2325 x 0,2325 mm
Pixeldichte	109,68 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 90 kHz
Vertikaler Scanbereich	56 - 76 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	80 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,5 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	86,71 cm

High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Nein
Oberflächenhärte	3H
Farbraumstandard	sRGB
Farbskala	99%

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