

# DELL P Series P3424WE computer monitor



**Artikel**  
**Herstellernummer**  
**EAN**  
**DELL**

132563  
DELL-P3424WE  
0884116448082

Mit diesem immersiven, geschwungenen Monitor mit WQHD-Bildschirm, USB-C-Stromversorgung mit bis zu 90 W und RJ45-Ethernetkonnektivität arbeiten Sie konzentriert wie nie zuvor.

## Zusammenfassung

Mit diesem immersiven, geschwungenen Monitor mit WQHD-Bildschirm, USB-C-Stromversorgung mit bis zu 90 W und RJ45-Ethernetkonnektivität arbeiten Sie konzentriert wie nie zuvor.

DELL P Series P3424WE, 86,7 cm (34.1"), 3440 x 1440 Pixel, 4K Ultra HD, LCD, 8 ms, Schwarz

DELL P Series P3424WE. 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°. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz

## Merkmale

### Netzwerk

WLAN Nein

### Verpackungsdaten

Paketgewicht 14,8 kg

### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Nein  
Integrierte Kamera Nein

### Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort, USB Typ-A auf USB Typ-B, USB Typ-C auf USB Typ-C
Stromadapter enthalten	Ja
Fernbedienung enthalten	Nein
Stylus enthalten	Nein
Schnellstartübersicht	Ja
DisplayPort Kabellänge	1,8 m

### CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	777
Kohlenstoffemissionen	198

## Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitskonformität	Ja
Nachhaltigkeitszertifikate	ENERGY STAR, EPEAT Gold, TCO
Enthält nicht	PVC/BFR

## Sonstige Funktionen

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

## Design

Marktpositionierung	Büro
Produktfarbe	Schwarz
Vorderer Rahmen	Schwarz
Fußfarbe	Silber

## Leistungen

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

## Betriebsbedingungen

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

insgesamt, Standardabweichung (kg an CO<sub>2</sub>e)

Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO <sub>2</sub> e)	436
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO <sub>2</sub> e)	72
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO <sub>2</sub> e)	261
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO <sub>2</sub> e)	8
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase (kg an CO <sub>2</sub> e)	516
PAIA-Version	1.3.2

## Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	815,7 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	237,4 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	541,1 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	10,2 kg
Breite (ohne Standfuß)	815,7 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	58,1 mm
Höhe (ohne Standfuß)	365,4 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	6,95 kg
Rahmenbreite (Seite)	8,7 mm
Rahmenbreite (oben)	8,7 mm
Rahmenbreite (unten)	2,19 cm

## Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	32 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	31,7 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)	1398385

## Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperre	Kensington
Höhenverstellung	Ja
Höheneinstellung	15 cm
Pivot	Nein
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-30 - 30°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 21°

Bild-in-Bild	Ja
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)
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-C
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-B	1
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-C	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	4
USB-Typ-C DisplayPort-Wechselmodus	Ja
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	Nein
Mikrofon-Eingang	Nein
PC Audio-Eingang	Nein
Eingebaute KVM-Umschaltung	Ja
HDCP	Ja
HDCP-Version	2.3
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	W-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	300 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	8 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Gebogen
Bewertung der Bildschirmkrümmung	3800R
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, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 3440 x 1440
Unterstützte Video-Modi	480p, 576p, 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

Pixelichte	109,24 ppi
Sichtbare Größe (horizontal)	80 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,5 cm
Sichtbare Größe (diagonal)	86,7 cm
Digital horizontale Frequenz	30 - 90 kHz
Digital vertikale Frequenz	56 - 76 Hz
Bildschirmdiagonale (cm)	86,72 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Nein
Oberflächenhärte	3H
Farbraumstandard	sRGB
Farbskala	99%

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