

# DELL P Series P3424WEB computer monitor



<b>Artikel</b>	133737
<b>Herstellernummer</b>	DELL-P3424WEB
<b>EAN</b>	5397184657072
<b>DELL</b>	

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

### Verpackungsdaten

Paketgewicht	15,8 kg
--------------	---------

### Netzwerk

WLAN	Nein
Ethernet/LAN	Ja

### Nachhaltigkeit

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

### Multimedia

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

### 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

## Sonstige Funktionen

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

## Leistungen

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

## Design

Marktpositionierung	Büro
Produktfarbe	Schwarz
Vorderer Rahmen	Schwarz
Abnehmbarer Standfuß	Ja
Fußfarbe	Silber

## 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	5000 - 12192 m

Stylus enthalten	Nein
Schnellstartübersicht	Ja
DisplayPort Kabellänge	1,8 m

## Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	32 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	31,5 W
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 Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1378998

## 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
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	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 Steckplätze	2
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	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 <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 (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%