# **DELL Pro Plus P3425WE computer monitor**



Artikel Herstellernummer EAN DELL

141148 DELL-P3425WE 5397184962510

Mit diesem immersiven, geschwungenen 86,36 cm (34")-Ultrawide-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 86,36 cm (34")-Ultrawide-Monitor mit WQHD-Bildschirm, USB-C-Stromversorgung mit bis zu 90 W und RJ45-Ethernetkonnektivität arbeiten Sie konzentriert wie nie zuvor.

DELL Pro Plus P3425WE, 86,6 cm (34.1"), 3440 x 1440 Pixel, Wide Quad HD, LCD, 8 ms, Schwarz, Grau

DELL Pro Plus P3425WE. Bildschirmdiagonale: 86,6 cm (34.1"), Display-Auflösung: 3440 x 1440 Pixel, HD-Typ: Wide Quad HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 8 ms, Natives Seitenverhältnis: 21:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Integrierter USB-Hub. VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz, Grau

#### Merkmale

#### Markeneigenschaften

Dell Display Manager (DDM)-kompatibel

Ja

# Verpackungsdaten

Paketgewicht 14,4 kg

#### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Nein
Integrierte Kamera Nein

### Sonstige Funktionen

Bild für Bild (PbP) Ja Konformitätsbescheinigungen RoHS

Ethernet LAN Datentransferraten 10,100,1000 Mbit/s

Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1

(RJ-45)

Wake-On-LAN Ja

Zertifizierung TÜV Rheinland Eye Comfort 3.0

#### CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid- 339 Fußabdruck (kg of CO2e)

Kohlenstoffemissionen, 133,566

Herstellung (kg an CO2e)

Kohlenstoffemissionen, Logistik 27,12

### **Nachhaltigkeit**

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR, EPEAT Climate +, EPEAT Gold, TCO Enthält nicht Arsen, Quecksilber, PVC/BFR

### Design

Produktfarbe Schwarz, Grau
Vorderer Rahmen Schwarz
Fußfarbe Grau

### Lieferumfang

Ständer enthalten

Mitgelieferte Kabel

DisplayPort, USB Typ-A auf
USB Typ-B, USB Typ-C

DisplayPort Kabellänge

1,8 m

# Betriebsbedingungen

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

## Leistungen

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

(kg an CO2e)	
Kohlenstoffemissionen,	140,007
Energieverbrauch (kg an CO2e)	
Kohlenstoffemissionen, Ende de	r 38,646
Lebensdauer (kg an CO2e)	
Kohlenstoffemissionen gesamt,	198,993
mit/ohne Nutzungsphase(kg an	
CO2e)	
PAIA-Version	GaBi version 1, 2024

### **Energie**

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro	29 kWh
1.000 Stunden	
Stromverbrauch	28,7 W
(Standardbetrieb)	
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	200 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50/60 Hz
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G

## **Gewicht und Abmessungen**

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	816 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	229,4 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	541,2 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	9,38 kg
Breite (ohne Standfuß)	816 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	83 mm
Höhe (ohne Standfuß)	358 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	6,9 kg
Rahmenbreite (Seite)	8,85 mm
Rahmenbreite (oben)	8,85 mm
Rahmenbreite (unten)	1,44 cm

#### Anschlüsse und Schnittstellen

Ja
1
1
3
1
Ja
Ja
90 W
Ja
1
2.1
1
1.4
Nein
Ja

# Ergonomie

Ja
100 x 100 mm
Ja
Ja
Kensington
Ja
15 cm
Ja
-4 - 4°
Ja
-30 - 30°
Ja
-5 - 21°
Ja
Ja
Ja
Ja

# **Bildschirm**

Dilda daime di ana	00.0 (04.41)
Bildschirmdiagonale	86,6 cm (34.1")
Display-Auflösung	3440 x 1440 Pixel
HD-Typ	Wide Quad HD
Natives Seitenverhältnis	21:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
LED-Hintergrundbeleuchtung	Ja
Typ der Hintergrundbeleuchtung	Seiten-LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	350 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	8 ms
Messungsart der Reaktionszeit	GTG (Gray to Gray)
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), 1280 x 800,
	1600 x 1200, 1920 x 1080 (HD
	1080), 2560 x 1440, 3440 x 1440
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	1,07 Milliarden Farben
Reaktionszeit (schnell)	5 ms
Pixel Abstand	0,2325 x 0,2325 mm
Pixeldichte	110 ppi
Horizontaler Scanbereich	28 - 151 kHz
Vertikaler Scanbereich	30 - 100 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	80 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,5 cm
Sichtbare Größe (diagonal)	86,7 cm
Oberflächenhärte	3H
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%
Dell ComfortView-Technologie	Ja

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