

# DELL P Series P3223DE LED display



<b>Artikel</b>	125447
<b>Herstellernummer</b>	DELL-P3223DE
<b>EAN</b>	5397184656815
<b>DELL</b>	

Erleben Sie auf einem 80,01 cm (31,5")-QHD-Monitor mit umfassender Konnektivität und ComfortView Plus pure Produktivität.

## Zusammenfassung

Erleben Sie auf einem 80,01 cm (31,5")-QHD-Monitor mit umfassender Konnektivität und ComfortView Plus pure Produktivität.

DELL P Series P3223DE, 80 cm (31.5"), 2560 x 1440 Pixel, Quad HD, LCD, 5 ms, Schwarz

DELL P Series P3223DE. Bildschirmdiagonale: 80 cm (31.5"), Display-Auflösung: 2560 x 1440 Pixel, HD-Typ: Quad HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 5 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, 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

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85285210

### Netzwerk

WLAN Nein

### Verpackungsdaten

Paketgewicht 15,3 kg

### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Nein

### Design

Marktpositionierung	Business
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	20 - 80%
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	5 - 90%
Höhe bei Betrieb	0 - 5000 m
Höhe bei Lagerung	5000 - 12192 m

Integrierte Kamera Nein

## Nachhaltigkeit

Nachhaltigkeitszertifikate ENERGY STAR, TCO  
Enthält nicht PVC/BFR

## Leistungen

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

## Sonstige Funktionen

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

## Lieferumfang

Ständer enthalten Ja  
Mitgelieferte Kabel AC, DisplayPort, USB Typ-A auf USB Typ-C, USB Typ-C auf USB Typ-C  
Schnellstartübersicht Ja  
DisplayPort Kabellänge 1,8 m

## CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	853
Kohlenstoffemissionen insgesamt, Standardabweichung (kg an CO2e)	193
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	446
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	143
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	255
Kohlenstoffemissionen, Ende der Lebensdauer (kg an CO2e)	9
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase (kg an CO2e)	598
PAIA-Version	1.3.0

## Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	712,4 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	230,1 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	617,1 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	11,3 kg
Breite (ohne Standfuß)	712,4 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	54 mm
Höhe (ohne Standfuß)	417,1 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	7,06 kg
Rahmenbreite (Seite)	7,55 mm
Rahmenbreite (oben)	7,57 mm
Rahmenbreite (unten)	1,74 cm

## Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	Nicht verfügbar
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	30 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	29,9 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	183 W
Stromverbrauch (aus)	0,3 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	2.3 A
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	1047046

## Ergonomie

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperr-Slot	Ja
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
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-C	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	4
USB-Stromversorgung bis zu	90 W
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	1.4
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
DisplayPorts-Version	1.4
Kopfhörerausgang	Nein
HDCP	Ja
Typ Ladeanschluss	USB Typ-C
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	80 cm (31.5")
Display-Auflösung	2560 x 1440 Pixel
HD-Typ	Quad HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	350 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	5 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
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)	8 ms
Pixel Abstand	0,2727 x 0,2727 mm
Pixeldichte	93,24 ppi
Horizontaler Scanbereich	30 - 90 kHz
Vertikaler Scanbereich	56 - 76 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	69,8 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	39,3 cm
Sichtbare Größe (diagonal)	80 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	80 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Nein
sRGB Abdeckung (klassisch)	99%