

# DELL UltraSharp U3223QE LED display



<b>Artikel</b>	127438
<b>Herstellernummer</b>	DELL-U3223QE
<b>EAN</b>	5397184567739
<b>DELL</b>	

Dieser 31,5"-4K-Monitor mit brillanten Farben und hervorragendem Kontrast ermöglicht überaus produktives Arbeiten und bietet bahnbrechende IPS Black-Technologie sowie einen Konnektivitäts-Hub.

## Zusammenfassung

Dieser 31,5"-4K-Monitor mit brillanten Farben und hervorragendem Kontrast ermöglicht überaus produktives Arbeiten und bietet bahnbrechende IPS Black-Technologie sowie einen Konnektivitäts-Hub.

DELL UltraSharp 81,28 cm (32) 4K USB-C-Hub-Monitor – U3223QE, 80 cm (31.5"), 3840 x 2160 Pixel, 4K Ultra HD, LCD, 8 ms, Silber

DELL UltraSharp 81,28 cm (32) 4K USB-C-Hub-Monitor – U3223QE. Bildschirmdiagonale: 80 cm (31.5"), Display-Auflösung: 3840 x 2160 Pixel, HD-Typ: 4K Ultra HD, Bildschirmtechnologie: LCD, Reaktionszeit: 8 ms, Natives Seitenverhältnis: 16:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Silber

## Merkmale

### Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85285210

### Netzwerk

WLAN Nein

### Verpackungsdaten

Paketgewicht 14,5 kg

### 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	0 - 12192 m

### Sonstige Funktionen

Bild für Bild (PbP)	Ja
Maximale Auflösung	3840 x 2160 Pixel
Anzahl RJ-45-Anschlüsse	1
Schwermetallfrei	Hg (Quecksilber)

## Nachhaltigkeit

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

## Lieferumfang

Ständer enthalten	Ja
Mitgelieferte Kabel	AC, DisplayPort, USB Typ-C auf USB Typ-A, USB Typ-C auf USB Typ-C
Schnellstartübersicht	Ja

## Multimedia

RMS-Leistung	0 W
Eingebaute Lautsprecher	Nein
Integrierte Kamera	Nein

## Design

Marktpositionierung	Grafikdesign
Produktfarbe	Silber
Vorderer Rahmen	Schwarz
Fußfarbe	Silber

## Leistungen

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

Konformitätsbescheinigungen	RoHS
Stromversorgungsfunktionen - Beschreibung	Ja
Konformität mit Industriestandards	ENERGY STAR certified Monitor. EPEAT registered where applicable. TCO Certified & TCO Certified Edge. RoHS Compliant. BFR/PVC Free monitor Meets NFPA 99 leakage current requirements. Arsenic-Free glass and Mercury-Free for the panel only.

## CO2-Fußabdruck

Gesamter Kohlendioxid-Fußabdruck (kg of CO2e)	880
Kohlenstoffemissionen insgesamt, Standardabweichung (kg an CO2e)	210
Kohlenstoffemissionen, Herstellung (kg an CO2e)	433
Kohlenstoffemissionen, Logistik (kg an CO2e)	120
Kohlenstoffemissionen, Energieverbrauch (kg an CO2e)	320
Kohlenstoffemissionen, Ende der 8 Lebensdauer (kg an CO2e)	8
Kohlenstoffemissionen gesamt, mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e)	560
PAIA-Version	1.3.0

## Ergonomie

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

## Gewicht und Abmessungen

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	712,6 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	233,2 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	469,3 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	9,98 kg
Breite (ohne Standfuß)	712,6 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	55,8 mm
Höhe (ohne Standfuß)	410 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	5,65 kg
Rahmenbreite (Seite)	7,65 mm
Rahmenbreite (oben)	7,65 mm
Rahmenbreite (unten)	1,01 cm

## Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	E
Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden	29 kWh
Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden	26 kWh
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	29,4 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	220 W
Stromverbrauch (aus)	0,2 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangstrom	2.7 A
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL)	955168

## Anschlüsse und Schnittstellen

Integrierter USB-Hub	Ja
USB-Hub-Version	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
USB-Upstream-Porttyp	USB Typ-C
Anzahl der vorgeschalteten Steckplätze	2
Anzahl der Upstream-Ports USB Typ-C	1
Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A	5
USB Power Delivery	Ja
USB-Stromversorgung bis zu	90 W
HDMI	Ja
Anzahl HDMI-Anschlüsse	1
HDMI-Version	2.0
Anzahl DisplayPort Anschlüsse	2
Audioausgang	Ja
Kopfhörerausgang	Ja
Kopfhörerausgänge	1
Kopfhörer-Anschluss	3,5 mm
HDCP	Ja

## Bildschirm

Bildschirmdiagonale	80 cm (31.5")
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
HD-Typ	4K Ultra HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS Black
Typ der Hintergrundbeleuchtung	LED
Touchscreen	Nein
Helligkeit (typisch)	400 cd/m <sup>2</sup>
Reaktionszeit	8 ms
Blendfreier Bildschirm	Ja
Bildschirmform	Flach
Unterstützte Video-Modi	1080i, 1080p, 480p, 720p, 576p
Kontrastverhältnis	2000:1
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	0,18159 x 0,18159 mm
Pixeldichte	137,68 ppi
Horizontaler Scanbereich	15 - 140 kHz
Vertikaler Scanbereich	23 - 86 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	69,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	39,2 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	80,01 cm
High Dynamic Range Video (HDR) Unterstützung	Nein
DDC/CI	Ja
Oberflächenhärte	3H
Farbraumstandard	sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch)	100%
Farbpalette DCI-P3	98%
Wärmeableitung	98,27 BTU/h

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