# **DELL UltraSharp U2723QE LED display**



Artikel Herstellernummer EAN DELL 125541 DELL-U2723QE 5397184567753

Dieser 68,58 cm (27")-Monitor, der branchenweit erste mit IPS Black-Technologie und einem Konnektivitätshub, bietet brillante Farben und scharfe Kontraste und ermöglicht maximale Arbeitsproduktivität.

## Zusammenfassung

Dieser 68,58 cm (27")-Monitor, der branchenweit erste mit IPS Black-Technologie und einem Konnektivitätshub, bietet brillante Farben und scharfe Kontraste und ermöglicht maximale Arbeitsproduktivität.

DELL UltraSharp 68,58 cm (27") 4K-Monitor mit USB-C Hub – U2723QE, 68,6 cm (27"), 3840 x 2160 Pixel, 4K Ultra HD, LCD, 8 ms, Silber

DELL UltraSharp 68,58 cm (27") 4K-Monitor mit USB-C Hub – U2723QE. Bildschirmdiagonale: 68,6 cm (27"), 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 9,53 kg

## Betriebsbedingungen

Betriebstemperatur 0 - 40 ° C
Temperaturbereich bei Lagerung -20 - 60 ° C
Relative Luftfeuchtigkeit in 10 - 80%
Betrieb
Luftfeuchtigkeit bei Lagerung 5 - 90%
Höhe bei Betrieb 0 - 5000 m
Höhe bei Lagerung 0 - 12192 m

## Sonstige Funktionen

Bild für Bild (PbP)

Maximale Auflösung

Anzahl RJ-45-Anschlüsse

Ja

3840 x 2160 Pixel

#### Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Nein Nein Nein

## Nachhaltigkeit

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

## Lieferumfang

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

## Design

Marktpositionierung Büro
Produktfarbe Silber
Vorderer Rahmen Schwarz
Fußfarbe Silber

## Leistungen

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

Schwermetallfrei Hg (Quecksilber) Konformitätsbescheinigungen RoHS Stromversorgungsfunktionen -Ja Beschreibung Konformität mit **ENERGY STAR certified Monitor.** Industriestandards 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-815 Fußabdruck (kg of CO2e) Kohlenstoffemissionen 203 insgesamt, Standardabweichung (kg an CO2e) Kohlenstoffemissionen, 411,27 Herstellung (kg an CO2e) Kohlenstoffemissionen, Logistik 85,3 (kg an CO2e) Kohlenstoffemissionen, 313 Energieverbrauch (kg an CO2e) Kohlenstoffemissionen, Ende der 5,35 Lebensdauer (kg an CO2e) Kohlenstoffemissionen gesamt, 502 mit/ohne Nutzungsphase(kg an CO2e) PAIA-Version 1.3.0, 2021

### **Gewicht und Abmessungen**

Gerätebreite (inkl. Standfuß)	611,4 mm
Gerätetiefe (inkl. Standfuß)	185 mm
Gerätehöhe (inkl. Standfuß)	385,2 mm
Gewicht (inklusive Standfuß)	6,27 kg
Breite (ohne Standfuß)	611,4 mm
Tiefe (ohne Standfuß)	54,3 mm
Höhe (ohne Standfuß)	353 mm
Gewicht (ohne Standfuß)	4,48 kg
Rahmenbreite (Seite)	7,35 mm
Rahmenbreite (oben)	7,35 mm
Rahmenbreite (unten)	1 cm
Ständergewicht (metrisch)	1,79 kg

#### **Ergonomie**

VESA-Halterung	Ja
Panel-Montage-Schnittstelle	100 x 100 mm
Kabelsperre-Slot	Ja
Höhenverstellung	Ja
Einstellbare Höhe (max.)	15 cm
Pivot	Ja
Pivot Winkel	-90 - 90°
Schwenkbar	Ja
Schwenkwinkelbereich	-45 - 45°
Neigungsverstellung	Ja
Neigungswinkelbereich	-5 - 21°

On-Screen-Display (OSD)	Ja
Plug & Play	Ja

# Energie

Energieeffizienzklasse (SDR)	F
Energieeffizienzklasse (HDR)	G
Energieverbrauch (SDR) pro	26 kWh
1.000 Stunden	
Energieverbrauch (HDR) pro	38 kWh
1.000 Stunden	
Stromverbrauch	25,9 W
(Standardbetrieb)	
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W
Stromverbrauch (max.)	220 W
Stromverbrauch (aus)	0,2 W
AC Eingangsspannung	100 - 240 V
AC Eingangsfrequenz	50 - 60 Hz
Eingangsstrom	2.7 A
Netzteiltyp	Intern
Energieeffizienzskala	A bis G
Code des Europäischen	955176
Produktregisters für die	
Energiekennzeichnung (EPREL)	

## 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	2
Steckplätze	
Anzahl der Upstream-Ports USB	1
Typ-C	
Anzahl der nachgeschalteten	5
Steckplätze vom Typ USB-A	
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	68,6 cm (27")
Display-Auflösung	3840 x 2160 Pixel
HD-Typ	4K Ultra HD
Natives Seitenverhältnis	16:9
Bildschirmtechnologie	LCD
Panel-Typ	IPS
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	480p, 576p, 720p, 1080i, 1080p
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	0,1554 x 0,1554 mm
Pixeldichte	163,18 ppi
Horizontaler Scanbereich	15 - 140 kHz
Vertikaler Scanbereich	23 - 86 Hz
Sichtbare Größe (horizontal)	59,7 cm
Sichtbare Größe (vertikal)	33,6 cm
Bildschirmdiagonale (cm)	68,47 cm
High Dynamic Range Video	Ja
(HDR) Unterstützung	
DDC/CI	Ja
Oberflächenhärte	3H
Farbraumstandard	sRGB
sRGB Abdeckung (klassisch)	100%
Farbpalette DCI-P3	98%
Wärmeableitung (typisch)	98,27 BTU/h

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