



## Dell C2722DE - LED-Monitor - 68.47 cm (27") (27" sichtbar)

2560 x 1440 WQHD @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 6 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - mit 3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-C2722DE
EAN/UPC	5397184504918

### Beschreibung

Für eine einfache und effizientere Zusammenarbeit mit Kollegen sorgt der Dell-Monitor C2722DE, der speziell für Videokonferenzen konzipiert ist. Der Monitor besitzt eine leistungsstarke Kamera mit 5 Megapixeln, die gestochen scharfe und detailreiche Bilder liefert und im Monitorrahmen versenkt werden kann, wenn sie nicht benötigt wird. Die hochwertigen 5-Watt-Lautsprecher sorgen für einen glasklaren Klang und machen den C2722DE zu einem perfekten Monitor für Kommunikation und Kollaboration.

### Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell C2722DE - LED-Monitor - 68.47 cm (27") - mit 3 Jahre erweiterte Basis-Austauschgarantie
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.47 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22.8 W
Leistungsmerkmale	5,0 Megapixel Kamera, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	8 ms (grau-zu-grau normal); 6 ms (grau-zu-grau schnell)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.234 cm x 23 cm x 44.557 cm

Gewicht	8.8 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	RoHS, DisplayPort 1.2, BFR-frei, DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, PVC-free
Services im Bundle	3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	68.47 cm (27")
Sichtbare Bildfläche	68.47 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	5,0 Megapixel Kamera, USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	WQHD 2560 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Ppi	108.79
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	8 ms (grau-zu-grau normal); 6 ms (grau-zu-grau schnell)
Vertikale Bildwiederholrate	56 - 76 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 90 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	99% sRGB-Farbskala, flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, an 3 Seiten ohne Blende
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.234 cm x 23 cm x 44.557 cm - mit Fuß
Gewicht	8.8 kg

### Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt

### Konnektivität

Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.4) † DisplayPort (DisplayPort 1.4-Modus, HDCP 1.4) † USB-C 3,2 Gen 1 Upstream (DisplayPort 1.4-Modus / Spannungsversorgung von bis zu 90 W) † USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) † USB-C 3.2 Gen 1 Downstream (bis zu 15 W) † 2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream † USB 3.2 Gen 1 Downstream mit
----------------	--

Battery Charging 1.2 | Kopfhörer | Netzwerk (RJ-45) | DisplayPort-Ausgang (MST)

#### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	120 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

#### Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, cable management panel
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m   1 x USB-C Kabel - 1.8 m   1 x USB 3.2 Gen 1 Upstream-Kabel - USB Typ A auf B - 1.8 m
Kennzeichnung	RoHS, DisplayPort 1.2, BFR-frei, DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, PVC-free
Schlossstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

#### Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22.8 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	22.8 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	26.5 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.2 Watt

#### Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
------------------------	----------------------

#### Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 61.234 cm - Tiefe: 23 cm - Höhe: 44.557 cm - Gewicht: 8.8 kg   Ohne Fuß - Breite: 61.234 cm - Tiefe: 5.393 cm - Höhe: 42.543 cm - Gewicht: 5.74 kg
----------------------------------	---

#### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht	9.21 kg
------------------	---------

#### Umweltschutzstandards

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

#### Herstellergarantie

Services im Bundle	3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung
--------------------	---

#### Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)