

# Dell UltraSharp U2721DE - LED-Monitor - 68.47 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-U2721DE
EAN/UPC	5397184200810



## Beschreibung

Ihr Hub für Produktivität: Mit diesem eleganten 27" QHD Hub-Monitor mit RJ-45, USB-C und einer Vielzahl anderer Anschlüsse erhalten Sie eine stabile, kabelgebundene Verbindung zu Ihrem Netzwerk und Ihren Peripheriegeräten.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell UltraSharp U2721DE - LED-Monitor - 68.47 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.47 cm (27")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	34 kWh
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22.6 W
Leistungsmerkmale	USB 3.0-Hub, USB PD 65 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.233 mm
Helligkeit	350 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Fast), 8 ms (normal)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% Rec 709, 99% sRGB, 85% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.22 cm x 18 cm x 39.02 cm

Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	RoHS, NFPA 99, BFR-frei, DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, PVC-free
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix

Energie Effizienzklasse Klasse F

Energieverbrauch pro Jahr 34 kWh

Diagonalabmessung 68.47 cm (27")

Integrierte Peripheriegeräte USB 3.0-Hub

USB-Spannungsversorgung 65 Watt

Bildschirmtyp IPS

Seitenverhältnis 16:9

Native Auflösung QHD 2560 x 1440 bei 60 Hz

Pixelpitch 0.233 mm

Ppi 109

Helligkeit 350 cd/m<sup>2</sup>

Kontrast 1000:1

Farbunterstützung 16,7 Millionen Farben

Farbraum 99% Rec 709, 99% sRGB, 85% DCI-P3

Reaktionszeit 5 ms (Fast), 8 ms (normal)

Horizontaler Betrachtungswinkel 178

Vertikaler Betrachtungswinkel 178

Bildschirmbeschichtung Blendfrei, 3H Hard Coating

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie LED-Hintergrundbeleuchtung

Besonderheiten 99 % sRGB Farbraum

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) 61.22 cm x 18 cm x 39.02 cm - mit Fuß

### Konnektivität

Schnittstellen DisplayPort 1.4 | HDMI (HDCP) | USB-C 3.1 Gen 1 Upstream/DisplayPort Alt Mode mit Spannungsversorgung (bis zu 65 W) | DisplayPort-Ausgang (MST) | 2 x USB 3.0 Downstream | 2 x USB 3.0 Downstream mit Batterieladegerät 1.2 | Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker) | LAN (RJ-45)

### Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Schwenkwinkel	80
Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Schlitz für diebstahlsicheres Ständerschloss
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort   1 x Kabel USB-C auf USB-C
Kennzeichnung	RoHS, NFPA 99, BFR-frei, DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, PVC-free
<b>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22.6 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	22.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	33.2 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Energierverschleiß Sleep	0.3 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Nein
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 61.22 cm - Tiefe: 18 cm - Höhe: 39.02 cm   Ohne Fuß - Breite: 61.22 cm - Tiefe: 3.9 cm - Höhe: 35.5 cm - Gewicht: 4.19 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportgewicht	8.72 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
<b>Herstellergarantie</b>	
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.