



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

(27" sichtbar) - 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	8 ms (normal); 5 ms (schnell)
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

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieverbrauch pro Jahr	34 kWh
Diagonalabmessung	68.47 cm (27")
Sichtbare Bildfläche	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	8 ms (normal); 5 ms (schnell)
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
<b>Konnektivität</b>	
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)
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
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

#### **Stromversorgung**

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

Energierversuch Sleep 0.3 Watt

Ein-/Aus-Schalter Nein

#### **Abmessungen und Gewicht**

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

#### **Abmessungen & Gewicht (Transport)**

Transportgewicht 8.72 kg

#### **Umweltschutzstandards**

TCO-zertifiziert TCO Certified Displays 8

ENERGY STAR zertifiziert Ja

#### **Herstellergarantie**

Services im Bundle 3 Jahre Advanced Exchange-Service

#### **Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb 10 - 80% (nicht kondensierend)