

Dell UP2720Q - LED-Monitor - 68.6 cm (27") - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz

IPS - 250 cd/m² - 1300:1 - 6 ms - 2xThunderbolt 3 - 2xHDMI - DisplayPort - Schwarz - mit 3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-UP2720Q
EAN/UPC	5397184200216



Beschreibung

Mit diesem 27-Zoll 4K Monitor mit integriertem Farbmessgerät und Thunderbolt 3 können Sie Ihrer Arbeit zu Ihren Bedingungen nachgehen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell UP2720Q - LED-Monitor - 4K - 68.6 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.6 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/344193
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	32 W
Leistungsmerkmale	Kalibrierungssensor, USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1554 mm
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1300:1
Reaktionszeit	6 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Farbraum	100% Adobe RGB, 80% BT.2020, 98% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	2xThunderbolt 3, 2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	61.19 cm x 21.2 cm x 43.34 cm

Kennzeichnung	RoHS, BFR-frei, DisplayPort 1.4, PVC-free, quecksilberfrei
Services im Bundle	3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/344193
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Diagonalabmessung	68.6 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	Kalibrierungssensor, USB 3.2 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.1554 mm
Ppi	163
Helligkeit	250 cd/m ²
Kontrast	1300:1
Farbraum	100% Adobe RGB, 80% BT.2020, 98% DCI-P3
Reaktionszeit	6 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.19 cm x 21.2 cm x 43.34 cm - mit Fuß

Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI (HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 Audio Line-Out Thunderbolt 3 / USB-C Downstream (bis zu 15 W) 3 x USB 3.2 Gen 2 Downstream USB-C 3.2 Downstream mit Power Charging Thunderbolt 3 / USB-C Upstream (bis zu 90 W)
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180

Höheneinstellung	130 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Diebstahlschutz
Enthaltene Kabel	1 x Thunderbolt 3 / USB Typ-C Kabel 1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort SuperSpeed USB Typ-C Kabel - USB Typ A auf C 1 x HDMI-Kabel
Kennzeichnung	RoHS, BFR-frei, DisplayPort 1.4, PVC-free, quecksilberfrei
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	32 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	44 Watt
Stromverbrauch (max.)	230 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.2 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.2 Watt
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 61.19 cm - Tiefe: 21.2 cm - Höhe: 43.34 cm Ohne Fuß - Breite: 61.19 cm - Tiefe: 5.1 cm - Höhe: 37.68 cm - Gewicht: 5.55 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	14.14 kg
Herstellergarantie	
Services im Bundle	3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 90 % (nicht-kondensierend)

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