

Dell Pro 27 Plus QHD USB-C Hub Monitor P2725DE - LED-Monitor - 68.47 cm (27")

2560 x 1440 QHD @ 100 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1500:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - BTO - mit 3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-P2725DE
EAN/UPC	5397184962480



Beschreibung

Der Dell Pro 27 Plus QHD USB-C Hub Monitor P2725DE wurde entwickelt, um die Produktivität und Konnektivität an jedem Arbeitsplatz zu verbessern. Mit einer Bildschirmdiagonale von 27 Zoll und einer nativen Auflösung von 2560 x 1440 bietet dieser Monitor gestochen scharfe, lebendige Bilder und behält gleichzeitig ein schlankes Profil bei. Die fortschrittliche IPS-Technologie bietet einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad und sorgt dafür, dass die Farben aus jeder Perspektive konsistent bleiben. Das Display wird durch ein flimmerfreies Panel und die Low-Blue-Light-Technologie ergänzt, die bei längerer Nutzung die Augenbelastung reduziert. Mit einem integrierten USB 3.2 Gen 1/USB-C-Hub liefert dieser Monitor eine Leistung von bis zu 90 Watt und ermöglicht so das effiziente Laden angeschlossener Geräte. Die integrierte Ethernet-Schnittstelle und mehrere Schnittstellenoptionen, darunter HDMI, DisplayPort und USB-C, sorgen für eine nahtlose und vielseitige Konnektivität. Mit seinen ergonomischen Einstellmöglichkeiten für Höhe, Neigung, Schwenkung und Drehung lässt sich der Dell Pro 27 Plus-Monitor an individuelle Vorlieben anpassen und schafft so eine komfortable und effiziente Arbeitsumgebung.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell Pro 27 Plus QHD USB-C Hub Monitor P2725DE - LED-Monitor - QHD - 68.47 cm (27")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 68.47 cm (27")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2173563
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19.6 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1500:1
Reaktionszeit	5 ms (Fast), 8 ms (normal)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)

Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (höchste Position)	61.25 cm x 19.216 cm x 53.57 cm
Gewicht	6.59 kg
Preistyp	BTO
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free, TCO Certified Edge, TCO Certified 10.0, DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, TÜV Rheinland Augenkomfort-Zertifizierung (4 Sterne)
Services im Bundle	3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/2173563
Energie Effizienzklasse	Klasse E
Diagonalabmessung	68.47 cm (27")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 100 Hz
Pixelpitch	0.2331 mm
Ppi	109
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1500:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB (CIE 1931)
Reaktionszeit	5 ms (Fast), 8 ms (normal)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 151 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Breiter Betrachtungswinkel, an 3 Seiten ohne Blende, Dell ComfortView Plus, Low Blue Light-Technologie, flimmerfreies Panel, LED-Randlichtsystem, ohne Quecksilber, Dell Easy Arrange, arsenfreies Glas
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	61.25 cm x 19.216 cm x 53.57 cm - mit Standfuß (höchste Position)
Gewicht	6.59 kg
Konnektivität	
Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) DisplayPort-Ausgang (HDCP 1.4, MST) USB-C Upstream/DisplayPort 1,4 Alt Mode mit Spannungsversorgung (bis zu 90 W) USB-C 3.2 Downstream mit Power Charging (bis zu 15 W) 3 x USB 3.2 Gen 1 Downstream LAN (RJ-45)
Mechanisch	
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	90
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, integrierte Kabelführung
Zubehör im Lieferumfang	Kabelbinder
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort 1.4-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x USB-C 3.2 Gen 1 Kabel - USB-C - 1 m 1 x USB-C 3.2 Gen 1 Kabel - USB Typ-C auf A - 1.8 m
Kennzeichnung	Plug and Play, RoHS, BFR-frei, PVC-free, TCO Certified Edge, TCO Certified 10.0, DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, TÜV Rheinland Augenkomfort-Zertifizierung (4 Sterne)
Preistyp	BTO
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	19.6 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	20 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	20 Watt
Stromverbrauch (max.)	200 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software Dell Display Manager

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht
 Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 61.25 cm - Tiefe: 19.216 cm - Höhe: 38.57 cm - Gewicht: 6.59 kg
 Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 61.25 cm - Tiefe: 19.216 cm - Höhe: 53.57 cm - Gewicht: 6.59 kg
 Ohne Fuß - Breite: 61.25 cm - Tiefe: 4.99 cm - Höhe: 35.655 cm - Gewicht: 4.6 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht 8.93 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel EPEAT Gold

ENERGY STAR zertifiziert Ja

ENERGY STAR-Version 8.0

Herstellergarantie

Services im Bundle 3 Jahre Basic Hardware Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 40 °C

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

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