

Dell 27 Video Conferencing Monitor C2722DE - LED-Monitor - 68.47 cm (27")

2560 x 1440 WQHD @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 6 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - mit 3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung - für Latitude 5320 - 5520; Precision 7560; XPS 15 9510



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

Beschreibung

Dell 27 Video Conferencing Monitor C2722DE - LED-Monitor - 68.47 cm (27") - 2560 x 1440 WQHD @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 6 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - mit 3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung - für Latitude 5320, 5520; Precision 7560; XPS 15 9510

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell 27 Video Conferencing Monitor 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 ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	6 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
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 EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	642 Kohlendioxidemissionen in kg
Kennzeichnung	RoHS, DisplayPort 1.2, BFR-frei, DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, PVC-free
Services im Bundle	3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung
Entwickelt für	Latitude 5320, 5520; Precision 7560; XPS 15 9510

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	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 ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	99% sRGB
Reaktionszeit	6 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
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	Flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, an 3 Seiten ohne Blende, 99 % sRGB Farbraum
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 1.4 (HDCP 1.4) USB-C 3.2 Gen 1 upstream/DisplayPort 1.4 Alt Mode (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
Schlostyp 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

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert TCO Certified Displays 8, TCO Certified Edge Displays

EPEAT-kompatibel EPEAT Gold

ENERGY STAR zertifiziert Ja

CO₂-Fußabdruck 642 Kohlendioxidemissionen in kg

CF/Einheit gesamt
Standardabweichung (kg CO₂e) 108

Herstellung (kg CO₂e) 402

Logistik (kg CO₂e) 68

Verwendung (kg CO₂e) 169

EOL (kg CO₂e) 4

Kohlenstoff insgesamt, ohne
Nutzungsphase (kg CO₂e) 473

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)

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für
Dell Latitude 5320, 5520
Dell Precision 7560
Dell XPS 15 9510

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