



Dell UltraSharp U2520D - LED-Monitor - 63.44 cm (25")

(25" sichtbar) - 2560 x 1440 QHD @ 60 Hz - IPS - 350 cd/m² - 1000:1 - 5 ms -
HDMI - DisplayPort - USB-C - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-U2520D
EAN/UPC	5397184200636

Beschreibung

Erhalten Sie akkurate Farben auf diesem Dell UltraSharp 25-Zoll-QHD-Monitor mit einer breiten Farbabdeckung, einschließlich 99 % sRGB, 99 % Rec. 709 und 95% DCI-P3.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell UltraSharp U2520D - LED-Monitor - 63.44 cm (25")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 63.44 cm (25")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22 W
Leistungsmerkmale	USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.216 mm
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	8 ms (grau-zu-grau normal); 5 ms (grau-zu-grau schnell)
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
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	56.77 cm x 18.5 cm x 38.29 cm
Gewicht	6.4 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	RoHS, BFR-frei, PVC-free, quecksilberfrei
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse E
Diagonalabmessung	63.44 cm (25")
Sichtbare Bildfläche	63.44 cm (25")
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	QHD 2560 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.216 mm
Ppi	117.5
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,8 Millionen Farben
Reaktionszeit	8 ms (grau-zu-grau normal); 5 ms (grau-zu-grau schnell)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	LED-Randlichtsystem, 99% sRGB-Farbskala, 99% Rec 709 Farbpalette, DCI-P3 95 % Farbraum, Monitorkalibrierung Delta E<2
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	56.77 cm x 18.5 cm x 38.29 cm - mit Fuß
Gewicht	6.4 kg

Konnektivität

Schnittstellen	DisplayPort (DisplayPort 1,4 Modus) DisplayPort-Ausgang (MST) HDMI USB-C (bis zu 90 W) 2 x USB 3.0 Downstream USB 3.0 Downstream mit Batterieladegerät 1.2 USB-C Downstream Audio Line-Out
----------------	--

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 Sicherheitschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Diebstahlschutz
Enthaltene Kabel	1 x USB-C Kabel 1 x HDMI-Kabel 1 x USB-C auf USB-A Kabel
Kennzeichnung	RoHS, BFR-frei, PVC-free, quecksilberfrei

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
------------------	-----------------------------------

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	22 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	22 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	16.1 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	24 Watt
Stromverbrauch (max.)	200 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: 56.77 cm - Tiefe: 18.5 cm - Höhe: 38.29 cm - Gewicht: 6.4 kg Ohne Fuß - Breite: 56.77 cm - Tiefe: 4.99 cm - Höhe: 33.21 cm - Gewicht: 4.2 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	8.8 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)