

Dell UltraSharp U3421WE - LED-Monitor - gebogen - 86.72 cm (34.1")

3440 x 1440 WQHD @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - USB-C - Lautsprecher - mit 3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung - für Dell 7560; Latitude 5320 - 5520; XPS 13 9310 - 15 9510



Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-U3421WE
EAN/UPC	5397184409558

Beschreibung

Ein beeindruckender, geschwungener 86,36 cm (34")-WQHD-Monitor mit breiter Farbabdeckung und umfassender Konnektivität, einschließlich RJ45, USB-C und schnell zugänglichen Anschlüssen an der Vorderseite.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell UltraSharp U3421WE - LED-Monitor - gebogen - 86.72 cm (34.1")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.72 cm (34.1")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	31.6 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2325 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	8 ms (grau-zu-grau normal); 5 ms (grau-zu-grau schnell)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	81.36 cm x 23.74 cm x 39.28 cm

Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	DisplayPort 1.2, DisplayPort 1.4
Services im Bundle	3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung
Entwickelt für	Dell 7560; Latitude 5320, 5520; XPS 13 9310, 15 9510

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	86.72 cm (34.1")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1900R)
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WQHD 3440 x 1440 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2325 mm
Ppi	109
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Reaktionszeit	8 ms (grau-zu-grau normal); 5 ms (grau-zu-grau schnell)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 85 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 89 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	LED-Randlichtsystem
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	81.36 cm x 23.74 cm x 39.28 cm - mit Fuß
Audio	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt
Konnektivität	
Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.4 USB-C/DisplayPort 1.2 Alt Mode USB 3.2 Gen 1 Upstream (Typ B) USB 3.2 Gen 1 Downstream mit Battery Charging 1.2 2 x USB 3.2 Gen 1 Downstream Audio Line-Out Netzwerk (RJ-45)
Mechanisch	

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	60
Höheneinstellung	150 mm
Verschiedenes	
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x USB 3.2 Gen 1 Upstream-Kabel 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x USB-C Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	DisplayPort 1.2, DisplayPort 1.4
Stromversorgung	
Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	31.6 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	31.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	36 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Energierverschwendung Sleep	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja
Software / Systemanforderungen	
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
Abmessungen und Gewicht	
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 81.36 cm - Tiefe: 23.74 cm - Höhe: 39.28 cm Ohne Fuß - Breite: 81.36 cm - Tiefe: 5.75 cm - Höhe: 35.91 cm - Gewicht: 7.52 kg
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportgewicht	16.5 kg
Umweltschutzstandards	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
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	

