

Dell UltraSharp U4021QW - LED-Monitor - gebogen - 100.8 cm (39.7")

5120 x 2160 WUHD @ 60 Hz - IPS - 300 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - 2xHDMI - DisplayPort - Thunderbolt 3 - mit 3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung - für Precision 7560

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-U4021QW
EAN/UPC	5397184409633



Beschreibung

Definieren Sie Produktivität neu mit diesem revolutionären WUHD 5K2K 40"-Monitor, der bemerkenswerte Farben und Klarheit bietet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell UltraSharp U4021QW - LED-Monitor - gebogen - 100.8 cm (39.7")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 100.8 cm (39.7")
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/390236
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	41.3 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 2/USB-C Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WUHD 5120 x 2160 (DisplayPort: 60 Hz, HDMI: 30 Hz)
Pixelpitch	0.1815 mm
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 98% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, Thunderbolt 3
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Fuß	94.66 cm x 24.8 cm x 45.78 cm
Gewicht	13.8 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	926 Kohlendioxidemissionen in kg
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, HDCP 2.2
Services im Bundle	3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung
Entwickelt für	Precision 7560

Ausführliche Details

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	https://eprel.ec.europa.eu/qr/390236
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Diagonalabmessung	100.8 cm (39.7")
Geschwungener Bildschirm	Ja (2500R)
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 2/USB-C Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	WUHD 5120 x 2160 (DisplayPort: 60 Hz, HDMI: 30 Hz)
Pixelpitch	0.1815 mm
Ppi	140
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 98% DCI-P3
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Werks-Kalibrierungsbericht, Dell Easy Arrange, an 3 Seiten ohne Blende, 8-bit + FRC Farbtiefe, Dell ComfortView Plus
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	94.66 cm x 24.8 cm x 45.78 cm - mit Fuß
Gewicht	13.8 kg
	Konnektivität
Schnittstellen	2 x HDMI (HDCP 2.2) DisplayPort (HDCP 2.2)

Thunderbolt 3/USB-C Upstream/DisplayPort 1.4 Alt Mode (bis zu 90 W)
 USB-C 3.2 Gen 2 Downstream (bis zu 15 W)
 USB Upstream (Typ B)
 4 x USB 3.2 Gen 2
 USB 3.2 Gen 2 Downstream mit Battery Charging 1.2
 Audio Line-Out
 Netzwerk (RJ-45)

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	60

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Unterstützung für VESA-Schnittstelle
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x USB 3.2 Gen 1 Upstream-Kabel - USB Typ A auf B - 1.8 m 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x Thunderbolt 4 Aktivkabel - USB-C
Kennzeichnung	DisplayPort 1.4, HDCP 2.2

Stromversorgung

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	41.3 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	41.3 kWh/1.000 h

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
------------------------	----------------------

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Fuß - Breite: 94.66 cm - Tiefe: 24.8 cm - Höhe: 45.78 cm - Gewicht: 13.8 kg Ohne Fuß - Gewicht: 9.5 kg
----------------------------------	---

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht	21.6 kg
------------------	---------

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
CO ₂ -Fußabdruck	926 Kohlendioxidemissionen in kg
CF/Einheit gesamt Standardabweichung (kg CO ₂ e)	149
Herstellung (kg CO ₂ e)	430
Logistik (kg CO ₂ e)	112
Verwendung (kg CO ₂ e)	377
EOL (kg CO ₂ e)	6

Kohlenstoff insgesamt, ohne
Nutzungsphase (kg CO2e) 549

Herstellergarantie

Services im Bundle 3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung

Informationen zur Kompatibilität

Entwickelt für Dell Precision 7560

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