

Dell UltraSharp U4025QW - LED-Monitor - gebogen - 101.6 cm (40")

(39.7" sichtbar) - 5120 x 2160 5K2K UltraWide @ 120 Hz - IPS - 600 cd/m² - 2000:1 - 5 ms - Thunderbolt 4 - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

Gruppe TFTs Hersteller Dell

Hersteller Art. Nr. DELL-U4025QW EAN/UPC 5397184821510



Beschreibung

Der Dell UltraSharp U4025QW Monitor definiert die Standards für visuelle Exzellenz und ergonomisches Design neu und richtet sich an Profis, die keine Kompromisse bei Qualität und Komfort eingehen wollen. Mit seinem gebogenen 40-Zoll-5K2K-UltraWide-Display bietet er ein beeindruckendes Seherlebnis, das jedes Detail mit über 1,07 Milliarden Farben lebendig werden lässt. Die außergewöhnliche Farbgenauigkeit des Monitors mit 100 % Rec 709-, 100 % sRGB- und 98 % DCI-P3-Abdeckung sorgt dafür, dass Ihre Projekte naturgetreue Farben wiedergeben, was für Grafikdesigner, Videobearbeiter und Fotografen, die Präzision bei ihrer Arbeit suchen, unerlässlich ist.

Die Konnektivität ist mit Thunderbolt 4-, HDMI- und DisplayPort-Eingängen sowie einem integrierten KVM-Switch und USB-C-Hub ein Kinderspiel und ermöglicht nahtloses Multitasking und Geräteintegration. Das ergonomische Design mit einstellbarer Höhe, Dreh- und Neigefunktion sowie einem rahmenlosen Design maximiert den Komfort und die Bildschirmfläche und ist somit perfekt für Multi-Monitor-Setups geeignet. Darüber hinaus zeigt sich das Engagement für Nachhaltigkeit in der ENERGY STAR-Zertifizierung und der EPEAT-Gold-Bewertung, die den Dell UltraSharp U4025QW nicht nur zu einem Kraftwerk der Produktivität machen, sondern auch zu einer umweltfreundlichen Wahl für umweltbewusste Menschen.

Dell UltraSharp U4025QW - LED-Monitor - gebogen - 101.6 cm (40")

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung

Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 101.6 cm (40")
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/1821612
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand	39.5 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Daisy-Chaining	Ja
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.2 Gen 2/USB-C-Hub, Umgebungslichtsensor, USB PD 140 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	5K2K UltraWide 5120 x 2160 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.1815 mm
Helligkeit	600 cd/m ²
Kontrast	2000:1
Reaktionszeit	5 ms (schwarz-zu-schwarz schnell), 8 ms (grau-zu-grau normal)



Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (8-Bit + A-FRC)
Farbraum	99% DCI-P3, 100% Rec 709, 100% sRGB, 99% P3
Eingangsanschlüsse	Thunderbolt 4, HDMI, DisplayPort
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	94.662 cm x 25.28 cm x 47.232 cm
Gewicht	11.73 kg
Umweltschutzstandards	TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays, ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	480 Kohlendioxidemissionen in kg
Kennzeichnung	Plug and Play, NFPA 99, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, BFR-frei, DisplayPort 1.4, PVC-free, HDCP 2.3
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	Https://eprel.ec.europa.eu/qr/1821612
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	101.6 cm (40")
Sichtbare Bildfläche	101 cm (39.7")
Geschwungener Bildschirm	Ja (2500R)
Daisy-Chaining	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, USB 3.2 Gen 2/USB-C-Hub, Umgebungslichtsensor
USB-Spannungsversorgung	140 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	5K2K UltraWide 5120 x 2160 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.1815 mm
Ppi	140
Helligkeit	600 cd/m ²
Kontrast	2000:1
Farbunterstützung	1,07 Milliarden Farben (8-Bit + A-FRC)



Farbraum	99% DCI-P3, 100% Rec 709, 100% sRGB, 99% P3
Reaktionszeit	5 ms (schwarz-zu-schwarz schnell), 8 ms (grau-zu-grau normal)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 120 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	25 - 280 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Anti-glare 3H hardness
Hintergrundbeleuchtungs- Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Bild in Bild, Bild für Bild, LED-Randlichtsystem, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, Dell Easy Arrange, breiter Betrachtungswinkel, extrem dünnes Blendendesign, Monitorkalibrierung Delta E<2, an 3 Seiten ohne Blende, Dell ComfortView Plus, Auto Brightness Adjustment
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	94.662 cm x 25.28 cm x 47.232 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	11.73 kg
	Audio
Тур	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	9 Watt
	Konnektivität
Schnittstellen	HDMI DisplayPort 1.4 (HDCP 2.3) Thunderbolt 4 Downstream (bis zu 15 W) Thunderbolt 4/USB-C 3.2 Gen 2 Upstream/DisplayPort 1.4 (Leistung bis zu 140W) USB-C 3.2 Gen 2 upstream (nur Daten) 4 x USB 3.2 Gen 2-Downstream (Typ A) Audio Line-Out LAN (RJ-45) USB 3.2 Gen 2 downstream mit Batterieaufladung 1.2 2 x USB-C 3.2 Gen 2 downstream (bis zu 15 W)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	60
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	Verschiedenes
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA- Schnittstelle, Kabelmanagementsystem
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x Thunderbolt 4 Kabel - 1.5 m 1 x USB 3.2 Gen 2 Typ A zu Typ-C Kabel - 1 m



Kennzeichnung	Plug and Play, NFPA 99, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, BFR-frei, DisplayPort 1.4, PVC-free, HDCP 2.3
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein- Zustand	39.5 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	40 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	61.7 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	45 Watt
Stromverbrauch (max.)	380 Watt
Stromverbrauch im Standby- Modus	0.4 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt
	Software / Systemanforderungen
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10 oder aktuellere Version, Apple macOS 12, Apple macOS 13
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 94.662 cm - Tiefe: 25.28 cm - Höhe: 47.232 cm - Gewicht: 11.73 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 94.662 cm - Tiefe: 25.28 cm - Höhe: 62.232 cm - Gewicht: 11.73 kg Ohne Fuß - Breite: 94.662 cm - Tiefe: 10.804 cm - Höhe: 41.914 cm - Gewicht: 8.35 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	19.02 kg
	19.02 kg
	Informationen zur Nachhaltigkeit
TCO-zertifiziert	-
TCO-zertifiziert EPEAT-kompatibel	Informationen zur Nachhaltigkeit
	Informationen zur Nachhaltigkeit TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays
EPEAT-kompatibel	Informationen zur Nachhaltigkeit TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays EPEAT Gold
EPEAT-kompatibel ENERGY STAR zertifiziert	Informationen zur Nachhaltigkeit TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays EPEAT Gold Ja
EPEAT-kompatibel ENERGY STAR zertifiziert ENERGY STAR-Version	Informationen zur Nachhaltigkeit TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays EPEAT Gold Ja 8.0
EPEAT-kompatibel ENERGY STAR zertifiziert ENERGY STAR-Version CO2-Fußabdruck	Informationen zur Nachhaltigkeit TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays EPEAT Gold Ja 8.0 480 Kohlendioxidemissionen in kg
EPEAT-kompatibel ENERGY STAR zertifiziert ENERGY STAR-Version CO2-Fußabdruck Herstellung (kg CO2e)	Informationen zur Nachhaltigkeit TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays EPEAT Gold Ja 8.0 480 Kohlendioxidemissionen in kg 196.8
EPEAT-kompatibel ENERGY STAR zertifiziert ENERGY STAR-Version CO2-Fußabdruck Herstellung (kg CO2e) Logistik (kg CO2e)	Informationen zur Nachhaltigkeit TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays EPEAT Gold Ja 8.0 480 Kohlendioxidemissionen in kg 196.8 35.52
EPEAT-kompatibel ENERGY STAR zertifiziert ENERGY STAR-Version CO2-Fußabdruck Herstellung (kg CO2e) Logistik (kg CO2e) Verwendung (kg CO2e)	Informationen zur Nachhaltigkeit TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays EPEAT Gold Ja 8.0 480 Kohlendioxidemissionen in kg 196.8 35.52 192.48
EPEAT-kompatibel ENERGY STAR zertifiziert ENERGY STAR-Version CO2-Fußabdruck Herstellung (kg CO2e) Logistik (kg CO2e) Verwendung (kg CO2e) EOL (kg CO2e) Kohlenstoff insgesamt, ohne	Informationen zur Nachhaltigkeit TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays EPEAT Gold Ja 8.0 480 Kohlendioxidemissionen in kg 196.8 35.52 192.48 55.2
EPEAT-kompatibel ENERGY STAR zertifiziert ENERGY STAR-Version CO2-Fußabdruck Herstellung (kg CO2e) Logistik (kg CO2e) Verwendung (kg CO2e) EOL (kg CO2e) Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	Informationen zur Nachhaltigkeit TCO Certified Edge Displays, TCO-zertifiziert, Generation 10, für Displays EPEAT Gold Ja 8.0 480 Kohlendioxidemissionen in kg 196.8 35.52 192.48 55.2 287.52



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)

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