

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

(39.7" sichtbar) - 5120 x 2160 5K2K UltraWide @ 120 Hz - IPS - 600 cd/m<sup>2</sup> - 2000:1 - 5 ms - Thunderbolt 4 - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - 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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell UltraSharp U4025QW - LED-Monitor - gebogen - 101.6 cm (40")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 101.6 cm (40")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1821612">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1821612</a>
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 <sup>2</sup>
Kontrast	2000:1
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau schnell), 8 ms (Grau-zu-Grau normal)

Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben (8-bit + A-FRC)
Farbraum	100% Rec 709, 100% sRGB, 98% DCI-P3, 98% 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)
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	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, TCO Certified Edge
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1821612">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1821612</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	101.6 cm (40")
Sichtbare Bildfläche	100.859 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/m²
Kontrast	2000:1
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben (8-bit + A-FRC)
Farbraum	100% Rec 709, 100% sRGB, 98% DCI-P3, 98% P3
Reaktionszeit	5 ms (Grau-zu-Grau 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
Abmessungen (Breite x Tiefe x H?he)	94.662 cm x 25.28 cm x 47.232 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	11.73 kg
<b>Audio</b>	
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	9 Watt
<b>Konnektivit?t</b>	
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 (bis zu 140 W) 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 Battery Charging 1.2 2 x USB-C 3.2 Gen 2 Downstream (bis zu 15 W)
<b>Mechanisch</b>	
Einstellungen der Anzeigeposition	H?he, Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-5/+21
Schwenkwinkel	60
H?heneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
<b>Verschiedenes</b>	
Leistungsmerkmale	Slot f?r Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erh?ltlich), Unterst?tzung f?r VESA-Schnittstelle, Kabelmanagementsystem
Enthaltene Kabel	1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x Kabel Thunderbolt 4 - 1.5 m 1 x Kabel USB 3.2 Gen 2 Typ A auf Typ C - 1 m
Kennzeichnung	Plug and Play, NFPA 99, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, BFR-frei, DisplayPort 1.4, PVC-free, HDCP 2.3, TCO Certified Edge

Schloßstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
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
<b>Software / Systemanforderungen</b>	
Mitgelieferte Software	Dell Display Manager
Erforderliches Betriebssystem	Windows 10 oder aktuellere Version, Apple macOS 12, Apple macOS 13
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
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
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportgewicht	19.02 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
CO <sub>2</sub> -Fußabdruck	480 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO <sub>2</sub> e)	197
Logistik (kg CO <sub>2</sub> e)	36
Verwendung (kg CO <sub>2</sub> e)	192
EOL (kg CO <sub>2</sub> e)	55
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO <sub>2</sub> e)	288
PAIA Version	GaBi version 1
<b>Herstellergarantie</b>	
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service
<b>Umgebungsbedingungen</b>	

Min Betriebstemperatur	0 ?C
Max. Betriebstemperatur	40 ?C
Zul?ssige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

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