

# Dell UltraSharp U3425WE - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")

(34.14" sichtbar) - 3440 x 1440 UWQHD @ 120 Hz - IPS - 300 cd/m<sup>2</sup> - 2000:1 - 5 ms - Thunderbolt 4 - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - mit 3 Jahre Basis-Hardware-Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose - Disti SNS



Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	210-BMDW
EAN/UPC	5397184821503

## Beschreibung

Entdecken Sie den Dell UltraSharp U3425WE, einen Monitor, der visuelle Exzellenz und ergonomisches Design neu definiert. Mit seinem gebogenen 34-Zoll-Bildschirm und der UWQHD-Auflösung bietet er ein beeindruckendes Seherlebnis, das Ihre Inhalte zum Leben erweckt. Der Monitor verfügt über ein breites Farbspektrum, einschließlich 100 % sRGB und 98 % DCI-P3, und gewährleistet lebendige und genaue Farben für Profis in der Kreativbranche.

Der Dell UltraSharp U3425WE ist auf Effizienz und Produktivität ausgelegt und bietet vielseitige Anschlussmöglichkeiten wie Thunderbolt 4, HDMI und DisplayPort. Der integrierte USB-C-Hub und KVM-Switch erleichtern einen nahtlosen Arbeitsablauf, sodass Sie mehrere Geräte problemlos anschließen und verwalten können. Das ergonomische Design mit einstellbarer Höhe, Dreh- und Neigefunktion sowie einem ultradünnen Rahmen sorgt für maximalen Komfort und minimale Ablenkung.

Dieser Monitor ist nicht nur ein Kraftpaket in Sachen Leistung, sondern auch in Sachen Nachhaltigkeit. Er ist ENERGY STAR-zertifiziert und mit dem EPEAT-Gold-Siegel ausgezeichnet und damit eine kluge Wahl für Umweltbewusste, die hochwertige Technologie mit umweltfreundlichem Design kombinieren. Entscheiden Sie sich für den Dell UltraSharp U3425WE, wenn Sie ein hervorragendes Seherlebnis, eine präzise Farbdarstellung und ein Engagement für Nachhaltigkeit suchen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell UltraSharp U3425WE - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.4 cm (34")
Energielabel QR-Code URL	<a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1777749">Https://eprel.ec.europa.eu/qr/1777749</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	31.5 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Daisy-Chaining	Ja
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, USB 3.2 Gen 2/USB-C Hub, Umgebungslichtsensor, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 120 Hz, HDMI: 100 Hz, Thunderbolt 4: 120 Hz)
Pixelpitch	0.2325 mm
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	2000:1

Reaktionszeit	5 ms (Fast), 8 ms (normal)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
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)	81.346 cm x 24.043 cm x 39.283 cm
Gewicht	10.37 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	361 Kohlendioxidemissionen in kg
Kennzeichnung	Plug and Play, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, BFR-frei, DisplayPort 1.4, HDCP 2.2, HDCP 1.4, PVC-free, TCO Certified Edge
Services im Bundle	3 Jahre Basis-Hardware-Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose - Disti SNS

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energielabel QR-Code URL	<a href="Https://eprel.ec.europa.eu/qr/1777749">Https://eprel.ec.europa.eu/qr/1777749</a>
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	86.4 cm (34")
Sichtbare Bildfläche	86.716 cm (34.14")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1900R)
Daisy-Chaining	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, USB 3.2 Gen 2/USB-C Hub, Umgebungslichtsensor
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 (DisplayPort: 120 Hz, HDMI: 100 Hz, Thunderbolt 4: 120 Hz)
Pixelpitch	0.2325 mm
Ppi	110
Helligkeit	300 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	2000:1
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% Rec 709, 100% sRGB, 98% DCI-P3, 98% P3

Reaktionszeit	5 ms (Fast), 8 ms (normal)	
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 120 Hz	
Horizontale Bildwiederholrate	25 - 185 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 Höhe)	81.346 cm x 24.043 cm x 39.283 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)	
Gewicht	10.37 kg	
<b>Audio</b>		
Typ	Lautsprecher - Stereo	
Ausgangsleistung/Kanal	5 Watt	
<b>Konnektivität</b>		
Schnittstellen	HDMI (HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) Thunderbolt 4 Downstream (bis zu 15 W) Thunderbolt 4/USB-C 3.2 Gen 2 Upstream/DisplayPort 1.4 (bis zu 90 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	Höhe, Drehung, Neigung	
Neigungswinkel	-5/+21	
Schwenkwinkel	60	
Höheneinstellung	150 mm	
VESA-Halterung	100 x 100 mm	
<b>Verschiedenes</b>		
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 Kabel Thunderbolt 4 - 1 m 1 x Kabel USB 3.2 Gen 2 Typ A auf Typ C - 1 m	
Kennzeichnung	Plug and Play, TUV Rheinland Eye Comfort Certification, BFR-frei, DisplayPort 1.4, HDCP 2.2, HDCP 1.4, PVC-free, TCO Certified Edge	

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Eingangsspannung</b>	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	31.5 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	29.3 Watt
Stromverbrauch (max.)	250 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 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: 81.346 cm - Tiefe: 24.043 cm - Höhe: 39.283 cm - Gewicht: 10.37 kg Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 81.346 cm - Tiefe: 24.043 cm - Höhe: 54.283 cm - Gewicht: 10.37 kg Ohne Fuß - Breite: 81.346 cm - Tiefe: 10.508 cm - Höhe: 35.915 cm - Gewicht: 7.78 kg
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportgewicht	15.05 kg
<b>Informationen zur Nachhaltigkeit</b>	
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0
CO2-Fußabdruck	361 Kohlendioxidemissionen in kg
Herstellung (kg CO2e)	149
Logistik (kg CO2e)	28
Verwendung (kg CO2e)	154
EOL (kg CO2e)	30
Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO2e)	207
PAIA Version	GaBi version 1
<b>Herstellergarantie</b>	
Services im Bundle	3 Jahre Basis-Hardware-Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose - Disti SNS
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Min Betriebstemperatur	0 °C

Max. Betriebstemperatur	40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	10 - 80% (nicht kondensierend)

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