

# 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.	DELL-U3425WE
EAN/UPC	5397184821503

## Beschreibung

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

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell UltraSharp U3425WE - LED-Monitor - gebogen - 86.4 cm (34")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86.4 cm (34")
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	Höhe, Drehung, Neigung

Anzeigeposition	
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
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
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>Stromversorgung</b>	
Eingangsspannung	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

### 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: 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
----------------------------------	---

### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht	15.05 kg
------------------	----------

### Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
ENERGY STAR-Version	8.0

### Herstellergarantie

Services im Bundle	3 Jahre Basis-Hardware-Service mit Advanced Exchange nach Ferndiagnose - Disti SNS
--------------------	--

### 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.