

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

(34.14" sichtbar) - 3440 x 1440 UWQHD @ 120 Hz - IPS - 300 cd/m² - 2000:1 - 5 ms - Thunderbolt 4 - HDMI - DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz - 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 | https://eprel.ec.europa.eu/qr/1777749 |
| 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 ² |
| 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) |
| Farbe | Schwarz |
| 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 | https://eprel.ec.europa.eu/qr/1777749 |
| 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 ² |
| 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 |
| Farbe | Schwarz |
| 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 |
| Audio | |
| Typ | Lautsprecher - Stereo |
| Ausgangsleistung/Kanal | 5 Watt |
| Konnektivität | |
| 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) |
| 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 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 |
| Schloßstyp zur Diebstahlsicherung | Kensington Slot |
| Stromversorgung | |
| 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 |
| CO ₂ -Fußabdruck | 361 Kohlendioxidemissionen in kg |
| Herstellung (kg CO ₂ e) | 149 |
| Logistik (kg CO ₂ e) | 28 |
| Verwendung (kg CO ₂ e) | 154 |
| EOL (kg CO ₂ e) | 30 |
| Kohlenstoff insgesamt, ohne Nutzungsphase (kg CO ₂ e) | 207 |
| PAIA Version | GaBi version 1 |
| 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.