

# Dell UltraSharp U2424H - Ohne Standfuß - LED-Monitor - 61 cm (24")

(23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service



Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-U2424HWOS
EAN/UPC	5397184821411

## Beschreibung

Dell UltraSharp U2424H - Ohne Standfuß - LED-Monitor - 61 cm (24") (23.8" sichtbar) - 1920 x 1080 Full HD (1080p) @ 120 Hz - IPS - 250 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell UltraSharp U2424H - ohne Standfuß - LED-Monitor - Full HD (1080p) - 61 cm (24")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 61 cm (24")
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	13.7 W
Daisy-Chaining	Ja
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 2/USB-C Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Reaktionszeit	5 ms (Fast), 8 ms (normal)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% BT.709, 100% sRGB, 85% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - ohne Fuß	53.864 cm x 4.91 cm x 31.121 cm
Gewicht	3.52 kg

Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
CO2-Fußabdruck	502 Kohlendioxidemissionen in kg
Kennzeichnung	RoHS, TÜV Rheinland Low Blue Light Certification, BFR-frei, PVC-free
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service

## Ausführliche Details

### Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse D
Diagonalabmessung	61 cm (24")
Sichtbare Bildfläche	60.47 cm (23.8")
Daisy-Chaining	Ja
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 2/USB-C Hub
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	Full HD (1080p) 1920 x 1080 bei 120 Hz
Pixelpitch	0.2745 mm
Ppi	92.53
Helligkeit	250 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Farbraum	100% BT.709, 100% sRGB, 85% DCI-P3
Reaktionszeit	5 ms (Fast), 8 ms (normal)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 120 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	31 - 135 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	LED-Randlichtsystem, flimmerfreie Technologie, ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, Dell Easy Arrange, breiter Betrachtungswinkel, Monitorkalibrierung Delta E<2, an 3 Seiten ohne Blende, 527 x 296 mm aktiver Displaybereich
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	53.864 cm x 4.91 cm x 31.121 cm - ohne Fuß
Gewicht	3.52 kg
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) DisplayPort-Ausgang (HDCP 1.4, MST) USB-C 3,2 Gen 2 Upstream

USB-C 3.2 Gen 2 Downstream (bis zu 15 W)  
 2 x USB 3.2 Gen 2 Downstream  
 USB 3.2 Gen 2 Downstream mit Battery Charging 1.2  
 Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker)

#### Mechanisch

VESA-Halterung 100 x 100 mm

#### Verschiedenes

Leistungsmerkmale Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), Unterstützung für VESA-Schnittstelle, Helligkeitssensor, Kabelmanagementring

Enthaltene Kabel 1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m  
 1 x Kabel USB 3.2 Gen 2 Typ A auf Typ C - 1 m

Kennzeichnung RoHS, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, BFR-frei, PVC-free

Schlostyp zur Diebstahlsicherung Kensington Slot

#### Stromversorgung

Eingangsspannung Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand 13.7 W

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet) 13.7 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch) 11.3 Watt

Stromverbrauch (max.) 72 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus 0.5 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus) 0.3 Watt

#### Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software Dell Display Manager

#### Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht 6.35 kg

#### Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel EPEAT Gold

ENERGY STAR zertifiziert Ja

CO2-Fußabdruck 502 Kohlendioxidemissionen in kg

#### Herstellergarantie

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.

