

BWARE Dell UltraSharp U2424HE LED-Monitor 61 cm 24" 23.8" si

Artikelnummer	999806654
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Zustand: BWARE - Verpackung geöffnet - gebraucht - mit Zubehör

Dell UltraSharp U2424HE LED-Monitor 61 cm 24 Zoll 1920 x 1080 Full HD 1080p @ 120 Hz IPS 250 cd/m² 1000:1 5 ms HDMI DisplayPort USB-C mit 3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung

Produktbeschreibung:

Dell UltraSharp 24 USB-C Hub Monitor-U2424HE 60,47 cm

23.8 - 60,47 cm - Typ C

Technische 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

USB-Spannungsversorgung

90 Watt

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/m²

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 18,175 cm x 36,4 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)

Gewicht

5,91 kg

Konnektivität

Schnittstellen

HDMI 1.4 (HDCP 1.4) | DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) | DisplayPort-Ausgang (HDCP 1.4, MST) | USB-C 3,2 Gen 2 Upstream | USB-C Downstream (bis zu 15 W) | 3 x USB 3.2 Gen 2 Downstream | USB 3.2 Gen 2 Downstream mit Battery Charging 1.2 | Audio Line-Out | USB-C 3.2 Gen 2 Upstream/DisplayPort 1.4 Alt Mode (bis zu 90 W) | Netzwerk (RJ-45)

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition

Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung

Neigungswinkel

-5/+21

Schwenkwinkel

90

Rotationswinkel

180

Höheneinstellung

150 mm

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 | 1 x Kabel USB-C 3.2 Gen 2 - 1 m

Kennzeichnung

RoHS, TUV Rheinland Low Blue Light Certification, BFR-frei, DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, PVC-free, TCO Certified 9.0

Schlusstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Ein-Zustand

14.5 W

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)

15 kWh/1.000 h

Stromverbrauch (typisch)

13,6 Watt

Stromverbrauch (max.)

210 Watt

Stromverbrauch im Standby-Modus

0,5 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus)

0,3 Watt

Software / Systemanforderungen

Mitgelieferte Software

Dell Display Manager

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 53,864 cm - Tiefe: 18,175 cm - Höhe: 49,653 cm - Gewicht: 5,91 kg | Ohne Fuß - Breite:

53,864 cm - Tiefe: 4,91 cm - Höhe: 31,121 cm - Gewicht: 3,98 kg

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportgewicht

8,45 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

EPEAT-kompatibel

EPEAT Gold

ENERGY STAR zertifiziert

Ja

CO₂-Fußabdruck

535 Kohlendioxidemissionen in kg

Herstellergarantie

Services im Bundle

3 Jahre erweiterte Basisaustauschgewährleistung

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

0 °C

Max. Betriebstemperatur

40 °C

Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb

10 - 80% (nicht kondensierend)

Weitere Bilder

