

Dell UltraSharp U3023E - LED-Monitor - 75.62 cm (30")

2560 x 1600 WQXGA @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI - DisplayPort - USB-C - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

Gruppe	TFTs
Hersteller	Dell
Hersteller Art. Nr.	DELL-U3023E
EAN/UPC	5397184567593



Beschreibung

Dell UltraSharp U3023E - LED-Monitor - 75.62 cm (30") - 2560 x 1600 WQXGA @ 60 Hz - IPS - 400 cd/m² - 1000:1 - 5 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - mit 3 Jahre Advanced Exchange-Service

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Dell UltraSharp U3023E - LED-Monitor - 75.62 cm (30")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 75.62 cm (30")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	26.6 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 2/USB-C Hub, USB PD 90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WQXGA 2560 x 1600 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2505 mm
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 1000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	8 ms (grau-zu-grau normal); 5 ms (grau-zu-grau schnell)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 95% DCI-P3
Eingangsanschlüsse	HDMI, DisplayPort, USB-C
Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	65.59 cm x 23 cm x 47.27 cm
Gewicht	11.13 kg
Umweltschutzstandards	ENERGY STAR-qualifiziert EPEAT Gold
Kennzeichnung	RoHS, BFR-frei, DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, PVC-free
Services im Bundle	3 Jahre Advanced Exchange-Service

Ausführliche Details

Allgemein	
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Diagonalabmessung	75.62 cm (30")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 2/USB-C Hub
USB-Spannungsversorgung	90 Watt
Bildschirmtyp	IPS
Seitenverhältnis	16:10
Native Auflösung	WQXGA 2560 x 1600 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.2505 mm
Ppi	101.4
Helligkeit	400 cd/m ²
Kontrast	1000:1 / 1000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben
Farbraum	100% sRGB, 95% DCI-P3
Reaktionszeit	8 ms (grau-zu-grau normal); 5 ms (grau-zu-grau schnell)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	LED-Hintergrundbeleuchtung
Besonderheiten	Ohne Quecksilber, arsenfreies Glas, Monitorkalibrierung Delta E<2, an 3 Seiten ohne Blende
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	65.59 cm x 23 cm x 47.27 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	11.13 kg
Konnektivität	

Schnittstellen	HDMI (HDCP 1.4) DisplayPort 1.4 (HDCP 1.4) DisplayPort-Ausgang USB-C Upstream/DisplayPort 1,4 Alt Mode mit Spannungsversorgung (bis zu 90 W) USB-C 3,2 Gen 2 Upstream USB-C 3.2 Gen 2 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 (Mini-Klinkenstecker) LAN (RJ-45)
	Mechanisch
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), 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
Enthaltene Kabel	1 x Kabel USB-C auf USB-C - 1 m 1 x DisplayPort-Kabel - DisplayPort zu DisplayPort - 1.8 m 1 x SuperSpeed-USB-Kabel - USB Typ A auf B
Kennzeichnung	RoHS, BFR-frei, DisplayPort 1.4, HDCP 1.4, PVC-free
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	26.6 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	26.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (max.)	210 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.2 Watt
Ein-/Aus-Schalter	Ja
	Abmessungen und Gewicht
Details zu Abmessungen & Gewicht	Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 65.59 cm - Tiefe: 23 cm - Höhe: 47.27 cm - Gewicht: 11.13 kg Ohne Fuß - Breite: 65.59 cm - Tiefe: 5.3 cm - Höhe: 41.86 cm - Gewicht: 6.48 kg
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportgewicht	15.05 kg
	Umweltschutzstandards
EPEAT-kompatibel	EPEAT Gold
ENERGY STAR zertifiziert	Ja
	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 © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.