

Dell UltraSharp U3225QE - LED-Monitor - 81.3 cm (32 Zoll) (31.5 Zoll sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 120 Hz - IPS - 450 cd/m² - 3000:1 - DisplayHDR 600 - 5 ms - Thunderbolt 4, HDMI, DisplayPort - mit 3 Jahre erweiterter Austauschservice und be



Artikelnummer 900030462

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

Produktbeschreibung

Der Dell UltraSharp 32 4K Thunderbolt Hub Monitor U3225QE liefert mit seinem 32-Zoll-Bildschirm und einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 eine hervorragende Bildqualität. Er wurde für kreative Profis entwickelt und verfügt über eine Pixeldichte von 140 PPI und unterstützt 1,07 Milliarden Farben, wodurch lebendige und präzise Bilder gewährleistet werden. Die blendfreie Beschichtung und die flimmerfreie Technologie sorgen für ein angenehmes Seherlebnis bei längerer Nutzung.

Ausgestattet mit integrierten Geräten wie einem KVM-Switch und einem USB-Hub mit USB Power Delivery bis zu 140 Watt, steigert dieser Monitor die Produktivität, indem er den nahtlosen Anschluss mehrerer Geräte ermöglicht. Erweiterte Funktionen wie Bild-in-Bild, Umgebungslichtsensor und automatische Helligkeitsregelung schaffen einen anpassungsfähigen Arbeitsbereich, der auf jede Umgebung zugeschnitten ist. Mit der HDR600-Zertifizierung unterstützt dieser Monitor Inhalte mit hohem Dynamikbereich und zeigt reichhaltige Details in Schatten und Lichtern an, was für visuelle Projekte geeignet ist, die Präzision erfordern.

- **Klare Sicht**

Der 32-Zoll-Bildschirm bietet eine native Auflösung von 3840 x 2160 und eine Pixeldichte von 140 PPI, was gestochen scharfe und lebendige Bilder ermöglicht, die sich für kreative Aufgaben eignen.

- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**

Der Monitor ist mit mehreren Anschlüssen ausgestattet, darunter Thunderbolt 4, HDMI und DisplayPort, und unterstützt verschiedene Geräte. Er ermöglicht die Verkettung für erweiterte Setups.

- **Erweiterte Produktivitätsfunktionen**

Der integrierte KVM-Switch und USB-Hub vereinfachen das Workflow-Management und ermöglichen reibungslose Übergänge zwischen Geräten, ohne dass Kabel abgezogen werden müssen.

- **Fortschrittliche Anzeigentechnologie**

Mit HDR600-Zertifizierung, Umgebungslichtsensoren und automatischer Helligkeitsregelung passt sich dieser Monitor an seine Umgebung an und bietet so das beste visuelle Erlebnis.

- **Benutzerorientierte Einstellungen**

Der Monitor unterstützt Höhen-, Schwenk-, Dreh- und Neigungsverstellungen, sodass Benutzer für verschiedene Aufgaben die bequemste Betrachtungsposition finden können.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	LAN (RJ-45), USB 3.2 Gen 2 downstream mit Batterieauf, Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker), Thunderbolt 4 Upstream/DisplayPort 1.4 (, HDMI, 2 x USB-C 3.2 Gen 2 downstream, USB-C 3.2 Gen 2 upstream, 4 x USB 3.2 Gen 2-Downstream (Typ A), DisplayPort-Ausgang, DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2), Thunderbolt 4 Downstream (Daisy-Chain, L
Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Display - Schnittstelle	Thunderbolt 4, HDMI, DisplayPort
Display - Diagonale	32 Zoll
Software - Typ	Dell Display Manager
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	120 Hz
Gewicht	9,34 kg
Größe diagonal (metrisch)	81,3 cm
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Eingangssignal	Thunderbolt 4, HDMI, DisplayPort
Farbkategorie	Silber, Schwarz
TFT-Technologie	IPS
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby-Modus	0,5 Watt
Reaktionszeit	5 ms
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

