# BWARE Dell UltraSharp 32 4K Thunderbolt Hub Monitor- U3225QE

Artikelnummer 900006046

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

#### Zustand

- Verpackung geöffnet
- gebraucht
- mit Zubehör
- aus Kundenretoure
- Gewährleistung bei gebrauchter Ware beträgt 12 Monate

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 Anzeigetechnologie

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.

## Weitere Bilder

