

BenQ RD320UA LED-Monitor 80 cm 31.5 Zoll 3840 x 2160 4K @ 60 Hz IPS 400 cd/m² 2000:1 DisplayHDR 5 ms 2xHDMI DisplayPort USB-C Lautsprecher

Artikelnummer 999965985

Gewicht 1 kg

Länge 1 mm

Breite 1 mm

Höhe 1 mm



Produktbeschreibung

Der BenQ RD320UA 31,5-Zoll-LCD-Monitor mit LED-Hintergrundbeleuchtung ist sowohl für die Arbeit als auch für die Freizeit geeignet und bietet mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 und einer Helligkeit von 400 cd/m² eine lebendige Darstellung. Das Display verfügt über ein Kontrastverhältnis von 2000:1 und einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad in horizontaler und vertikaler Richtung, so dass aus jeder Position ein klares Bild entsteht. Fortschrittliche Technologien wie Flicker-Free, Low Blue Light Plus und HDR10-Kompatibilität verbessern den Komfort für die Augen und die Bildqualität, so dass der Monitor auch für lange Nutzungszeiten geeignet ist. Ausgestattet mit einem integrierten KVM-Switch und einem USB-C-Hub ermöglicht dieser Monitor eine einfache Konnektivität und eine effiziente Verwaltung des Arbeitsbereichs. Funktionen wie automatische Helligkeitsanpassung, Picture-by-Picture (PBP) und verschiedene Anzeigemodi wie Game Mode und Cinema Mode sorgen für ein maßgeschneidertes Seherlebnis. Sein ergonomisches Design mit Neigungs- und Höhenverstellung sorgt für Komfort bei längerer Nutzung, während die ENERGY STAR-Zertifizierung die Energieeffizienz ohne Leistungseinbußen hervorhebt.

- **Hohe Auflösung und Klarheit**

Das 31,5-Zoll-Display bietet eine native Auflösung von 3840 x 2160 und liefert atemberaubende Bilder mit außergewöhnlicher Detailtreue und Klarheit, die für jede Anwendung geeignet sind.

- **Vielseitige Konnektivitätsoptionen**

Mit dem integrierten USB 3.2 Gen 2/USB-C-Hub und dem KVM-Switch können Benutzer mühelos mehrere Geräte anschließen und so die Organisation des Arbeitsbereichs effizienter gestalten.

- **Verbessertes Seherlebnis**

Die fortschrittliche Motion Accelerator-Technologie und eine Reihe von Modi, darunter der M-Book-Modus und der Kinomodus, bieten anpassbare Einstellungen für verschiedene Betrachtungsaktivitäten.

- **Augenschonende Technologien**

Die Flicker-Free-Technologie und Low Blue Light Plus reduzieren die Belastung der Augen bei längerer Nutzung erheblich und sorgen für ein komfortables Seherlebnis.

- **Ergonomische Designmerkmale**

Der Monitor lässt sich in der Höhe verstellen, neigen und schwenken und ermöglicht so einen komfortablen und anpassungsfähigen Arbeitsplatz, der den Wünschen des Benutzers entspricht.

Produkteigenschaften

Schnittstellendetails - Schnittstellen	Thunderbolt 3 / USB-C (DisplayPort Alt M, USB-B 3.2 Gen 1 Aufwärtsverbindung (nur , USB 3.2 Gen 2-Downstream, 2 x USB 3.2 Gen 2-Downstream, Kopfhörerstecker, USB-C 3.2 Gen 2 upstream, DisplayPort 1.4, 2 x HDMI
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort, USB-C
Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Software - Typ	Display Pilot 2, Display QuickKit
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Service und Support - Typ	2 Jahre Garantie
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Display - Schnittstelle	USB-C, HDMI, DisplayPort
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Größe diagonal (metrisch)	80 cm
TFT-Technologie	IPS
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
LCD-Hintergrundbeleuchtung	LED-Hintergrundbeleuchtung
Display - Diagonale	31,5 Zoll
Farbkategorie	Schwarz
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
Reaktionszeit	5 ms
Gewicht	11 kg

Weitere Bilder

