

Acer Verao B327QK B1bemiprcuzxv - B Series - LCD-Monitor - 81.3 cm (32 Zoll) (31.5 Zoll sichtbar) - 3840 x 2160 4K - 300 cd/m² - HDR10 - 4 ms - HDMI, DisplayPort, USB-C - Lautsprecher - Schwarz

Artikelnummer	900089369
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Der Acer Verao B327QK B1bemiprcuzxv Monitor verfügt über ein großes 32-Zoll-Display, das mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 für lebendige Bilder und eine klare Bildqualität sorgt. Mit einem dynamischen Kontrastverhältnis von 100000000:1 und Unterstützung für HDR-Formate einschließlich HDR10 garantiert dieser Monitor lebendige Farben und tiefere Schwarztöne, wodurch er sich sowohl für die Arbeit als auch für die Unterhaltung eignet. Die VESA Adaptive-Sync-Technologie reduziert Bildreißen bei schnellen Bewegungen und sorgt für ein flüssigeres Seherlebnis.

- **Beeindruckende Bildqualität**
Erleben Sie Klarheit mit einem 32-Zoll-TFT-Aktivmatrix-LCD-Monitor, der Bilder in 4K-Auflösung anzeigt. Dieser Monitor bietet eine Helligkeit von 300 cd/m² und eignet sich somit für verschiedene Lichtverhältnisse.
- **Vielseitige Anschlussmöglichkeiten**
Ausgestattet mit mehreren Schnittstellenanschlüssen, darunter HDMI, DisplayPort und USB-C, ermöglicht dieser Monitor eine einfache Verbindung mit verschiedenen Geräten und wird so den unterschiedlichen Anforderungen der Benutzer gerecht.
- **Verbesserte Produktivitätsfunktionen**
Der Acer Verao-Monitor verfügt über einen integrierten USB 3.2-Hub und eine IR-Kamera, die eine nahtlose Zusammenarbeit und Multitasking ermöglichen. Benutzer können Peripheriegeräte effizient anschließen und gleichzeitig klare Videoanrufe genießen.
- **Adaptive-Sync-Technologie**
Mit der VESA Adaptive-Sync-Technologie werden Bildfehler minimiert, sodass ein flüssiges Erlebnis bei bewegungsreichen Spielen oder der Videowiedergabe gewährleistet ist. Diese Funktion sorgt dafür, dass Benutzer ohne Unterbrechungen in die Action eintauchen können.
- **Umweltfreundliches Design**
Dieser Monitor wurde unter Berücksichtigung der Energieeffizienz entwickelt und erreicht die Energieeffizienzklasse E. Der Stromverbrauch wird niedrig gehalten, was ihn zu einer nachhaltigen Wahl für umweltbewusste Benutzer macht.