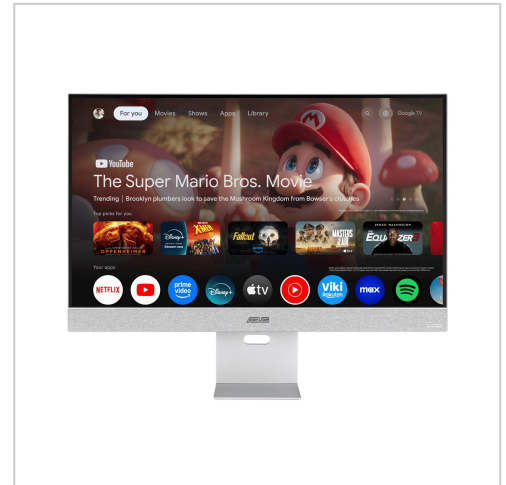


ASUS ZenScreen Smart MS32UC LED-Monitor 81,3 cm 32 Zoll 3840 x 2160 4K @ 60 Hz IPS 400 cd/m² 1000:1 DisplayHDR 5 ms HDMI DisplayPort USB-C Lautsprecher Silber

| | |
|---------------|-----------|
| Artikelnummer | 900040480 |
| Gewicht | 1kg |
| Länge | 1mm |
| Breite | 1mm |
| Höhe | 1mm |



Produktbeschreibung

Der ASUS ZenScreen Smart MS32UC ist ein vielseitiger 32-Zoll-Desktop-Monitor, der für mehr Produktivität und eine hervorragende Bildqualität entwickelt wurde. Mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 und einem dynamischen Kontrastverhältnis von 10000000:1 liefert dieser Monitor 4K-Bilder mit lebendigen Farben, die durch 1,0737 Milliarden Farben (10 Bit) unterstützt werden. Die IPS-Technologie gewährleistet einen weiten Betrachtungswinkel von 178 Grad sowohl horizontal als auch vertikal, wodurch er sich ideal für kollaborative Arbeitsumgebungen eignet.

Ausgestattet mit Funktionen wie Flicker-Free-Technologie, Low Blue Light-Technologie und HDR-Capable-Zertifizierung legt der ZenScreen Smart Wert auf Benutzerkomfort und sorgt gleichzeitig für scharfe und klare Bilder. Mit einer USB-C-Schnittstelle, die eine Stromversorgung von bis zu 90 W ermöglicht, und mehreren Anschlussoptionen, darunter HDMI und DisplayPort, lässt sich der Monitor in verschiedene Geräte integrieren und eignet sich somit sowohl für den privaten als auch für den professionellen Einsatz. Genießen Sie die drahtlose Projektionsfunktion und Monitoranpassungen wie Höhe und Neigung für ein individuelles Seherlebnis.

- **Visuelle Klarheit**

Mit einer nativen Auflösung von 3840 x 2160 bietet der ZenScreen Smart Klarheit für alle grafischen Inhalte und sorgt für ein detailreiches und lebendiges Seherlebnis.

- **Flexible Anschlussmöglichkeiten**

Ausgestattet mit HDMI-, DisplayPort- und USB-C-Schnittstellen lässt sich dieser Monitor an eine Vielzahl von Geräten anschließen und gewährleistet so Vielseitigkeit für unterschiedliche Konfigurationen.

- **Verbesserter Benutzerkomfort**

Flicker-Free- und Low Blue Light-Technologien reduzieren die Augenbelastung und ermöglichen so längeres Arbeiten ohne Beschwerden.

- **Unterstützung für dynamischen Bereich**

Der Monitor unterstützt HDR10+ für sattere Farben und Kontraste und verbessert so die Bildqualität und den Realismus der Darstellungen.

- **Anpassbares Design**

Dank der Höhen- und Neigungsverstellung können Benutzer die Position des Displays nach ihren Vorlieben anpassen und so eine ergonomische Einrichtung für optimalen Komfort gewährleisten.

Produkteigenschaften

| | |
|---|---|
| Schnittstellendetails - Schnittstellen | 2 x USB 2.0 (Typ A), Kopfhörer (Mini-Klinkenstecker), DisplayPort, HDMI, USB-C/DisplayPort Alt Mode (bis zu 90 W) |
| Display - Native Auflösung | 3840 x 2160 |
| Display - Typ | LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor |
| Gewicht | 8,6 kg |
| Display - Diagonale | 32 Zoll |
| Audioausgang - Typ | Lautsprecher |
| Größe diagonal (metrisch) | 81,3 cm |
| Display - Schnittstelle | USB-C, HDMI, DisplayPort |
| Energie Effizienzklasse | Klasse F |
| Farbkategorie | Silber |
| TFT-Technologie | IPS |
| LCD-Hintergrundbeleuchtung | LED-Hintergrundbeleuchtung |
| Farbe | Silber |
| Stromverbrauch im Standby-Modus | 0,5 Watt |
| Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung | 60 Hz |
| Software - Typ | Android 11 |
| Reaktionszeit | 5 ms |
| Eingangssignal | HDMI, DisplayPort, USB-C |
| Display - Technologie | TFT-Aktivmatrix |

Weitere Bilder

