

AOC Graphic Pro Series LED-Monitor 81,3 cm 32" 31.5" sichtbar 3840 x 2160 4K @ 60 Hz Nano IPS 400 cd/m² 1000:1 DisplayHDR 4 ms 2xHDMI DisplayPort 2xUSB-C Lautsprecher Schwarz

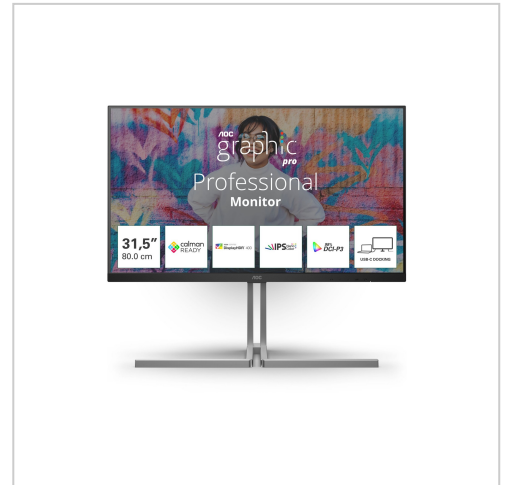
Artikelnummer 999897535

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

Der AOC U32U3CV Monitor aus der Graphic Pro Serie wurde für Profis entwickelt, die bei ihrer Arbeit Präzision und Farbgenauigkeit verlangen. Mit seinem 32-Zoll-4K-Display mit Nano IPS-Technologie bietet er weite Betrachtungswinkel und eine umfassende Farbabdeckung, einschließlich 135,3 % sRGB und 100,3 % Adobe RGB. Die HDR-Technologie erweckt Ihre Bilder mit der VESA DisplayHDR 400-Zertifizierung zum Leben und verbessert den Dynamikbereich Ihrer Inhalte für ein noch intensiveres Seherlebnis. HDMI-, DisplayPort- und USB-C-Schnittstellen erleichtern die Konnektivität und werden durch einen integrierten USB-C-Hub ergänzt, der eine Leistung von bis zu 96 W unterstützt, sodass Sie Ihre Geräte direkt über den Monitor aufladen können. Das ergonomische Design umfasst ein 4-seitiges, rahmenloses Display und einen verstellbaren Standfuß, der Komfort für lange Arbeitsstunden bietet. Egal, ob Sie ein kreativer Profi oder ein Technik-Enthusiast sind, der AOC U32U3CV bietet die Leistung und die Funktionen, die Sie brauchen.

- **Lebendige Farbgenauigkeit**

Erleben Sie Farbgenauigkeit mit dem AOC U32U3CV-Monitor, der über einen großen Farbraum verfügt, der 100,3 % Adobe RGB und 135,3 % sRGB umfasst. So wird sichergestellt, dass Ihre kreativen Arbeiten in ihrer vollen Lebendigkeit dargestellt werden.

- **Ergonomisches Design**

Passen Sie Ihren Blickwinkel für maximalen Komfort mit Höhen-, Dreh-, Schwenk- und Neigungseinstellungen an. Das 4-seitige, rahmenlose Design verleiht Ihrem Arbeitsplatz nicht nur einen modernen Touch, sondern maximiert auch die Bildschirmfläche.

- **Nahtlose Konnektivität**

Ausgestattet mit mehreren Schnittstellen, darunter HDMI, DisplayPort und USB-C 3.2, stellt der AOC U32U3CV sicher, dass Sie sich mit einer Vielzahl von Geräten verbinden können. Der integrierte USB-C-Hub unterstützt eine Leistung von bis zu 96 W, sodass Sie Ihre Geräte direkt über den Monitor aufladen können.

- **Hoher Dynamikbereich**

Mit der VESA DisplayHDR 400-Zertifizierung liefert dieser Monitor ein dynamisches und realistisches Bild. Die HDR-Technologie verbessert den Kontrast und die Farbgenauigkeit Ihrer Bilder und macht sie realitätsnäher als je zuvor.

- **Fortschrittliche Display-Technologie**

Nutzen Sie die Leistung der Nano IPS-Technologie in Kombination mit einer Reaktionszeit von 4 ms und AMD Adaptive-Sync. Genießen Sie gestochen scharfe, klare Bilder in 4K-Auflösung ohne Verzögerung oder Screen Tearing - perfekt für den professionellen Einsatz und Spiele.

Produkteigenschaften

Reaktionszeit	4 ms
Display - Native Auflösung	3840 x 2160
Eingangssignal	2xHDMI, DisplayPort, 2xUSB-C
Display - Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor
Schnittstellendetails - Schnittstellen	USB-C 3.2 Gen 2 upstream (DisplayPort AI, Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker), 4 x USB 3.2 Gen 2 (Typ A), Netzwerk (RJ-45), 2 x HDMI (HDCP 2.2), USB-C 3.2 Gen 2 downstream (bis zu 15 W), USB-C 3.2 Gen 2 upstream, DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2)
Display - Diagonale	32 Zoll
LCD-Hintergrundbeleuchtung	WLED-Hintergrundbeleuchtung
Stromverbrauch im Standby- Modus	0,3 Watt
Audioausgang - Typ	Lautsprecher
Größe diagonal (metrisch)	81,3 cm
Farbe	Schwarz
Display - Schnittstelle	USB-C, HDMI, DisplayPort
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Display - Formfaktor	Desktop-Gerät
Gewicht	8,46 kg
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Vertikale Bildwiederholrate bei max. Auflösung	60 Hz
TFT-Technologie	Nano IPS
Display - Technologie	TFT-Aktivmatrix

Weitere Bilder

