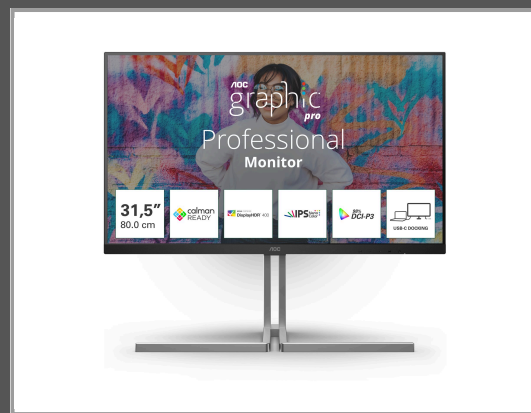


# AOC U32U3CV - Graphic Pro Series - LED-Monitor - 81.3 cm (32")

(31.5" sichtbar) - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - Nano IPS - 400 cd/m<sup>2</sup> - 1000:1 - DisplayHDR 400 - 4 ms - 2xHDMI - DisplayPort - 2xUSB-C - Lautsprecher - Schwarz

Gruppe	TFTs
Hersteller	AOC
Hersteller Art. Nr.	U32U3CV
EAN/UPC	4038986112086



## Beschreibung

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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC U32U3CV - Graphic Pro Series - LED-Monitor - 4K - 81.3 cm (32") - HDR
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 81.3 cm (32")
Adaptive-Sync Technologie	AMD Adaptive-Sync
Leistungsmerkmale	Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter, USB 3.2 Gen 2/USB-C Hub, KVM-Switch, USB PD 96 Watt
Bildschirmtyp	Nano IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.18159 mm
Helligkeit	400 cd/m <sup>2</sup>
Kontrast	1000:1 / 5000000:1 (dynamisch)
HDR-Fähigkeit	HDR400 / DisplayHDR 400
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben (8-bit + FRC)
Farbraum	135.3% sRGB (CIE 1931), 130.3% sRGB (CIE 1976), 99.7% DCI-P3 (CIE 1931), 103.8% DCI-P3 (CIE 1976), 100.3% Adobe RGB (CIE 1931), 111.6% Adobe RGB (CIE 1976), 95.8% NTSC (CIE 1931), 113.6% NTSC (CIE 1976)
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort, 2xUSB-C

Ethernet integriert	Ja
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %
Spannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe) - mit Standfuß (niedrigste Position)	71.44 cm x 25.86 cm x 45.93 cm
Gewicht	8.46 kg
Kennzeichnung	USB Power Delivery 3.0

## Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Adaptive-Sync Technologie	AMD Adaptive-Sync
Integrierte Peripheriegeräte	Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter, USB 3.2 Gen 2/USB-C Hub, KVM-Switch
USB-Spannungsversorgung	96 Watt
Bildschirmtyp	Nano IPS
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Pixelpitch	0.18159 mm
Ppi	140
Helligkeit	400 cd/m²
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
HDR-Format	HDR400
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben (8-bit + FRC)
Farbraum	135.3% sRGB (CIE 1931), 130.3% sRGB (CIE 1976), 99.7% DCI-P3 (CIE 1931), 103.8% DCI-P3 (CIE 1976), 100.3% Adobe RGB (CIE 1931), 111.6% Adobe RGB (CIE 1976), 95.8% NTSC (CIE 1931), 113.6% NTSC (CIE 1976)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Vertikale Bildwiederholrate	23 - 75 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 140 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating, Haze 25 %

Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
Besonderheiten	Bild in Bild, Bild für Bild, flimmerfreie Technologie, an 4 Seiten rahmenlos, Local Dimming Backlight Technology
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	71.44 cm x 25.86 cm x 45.93 cm - mit Standfuß (niedrigste Position)
Gewicht	8.46 kg
	<b>Audio</b>
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	<b>Konnektivität</b>
Schnittstellen	2 x HDMI (HDCP 2.2) DisplayPort 1.4 (HDCP 2.2) USB-C 3,2 Gen 2 Upstream (DisplayPort Alt Mode, Daten, Leistung bis zu 96 W) USB-C 3,2 Gen 2 Upstream Netzwerk (RJ-45) USB-C 3.2 Gen 2 Downstream (bis zu 15 W) 4 x USB 3.2 Gen 2 (Typ A) Audio Line-Out (Mini-Klinkenstecker)
	<b>Mechanisch</b>
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Neigungswinkel	-6.5/+23
Schwenkwinkel	30
Rotationswinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm
	<b>Verschiedenes</b>
Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich), 85 % recycelter Kunststoff
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m 1 x Kabel USB-C auf USB-C / USB-A - 1.2 m
MTBF	30,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	USB Power Delivery 3.0
Schlostyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
	<b>Stromversorgung</b>
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)
Stromverbrauch (typisch)	42 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt

Stromverbrauch (Aus-Modus) 0.3 Watt

**Abmessungen und Gewicht**

Details zu Abmessungen & Gewicht

Mit Standfuß (niedrigste Position) - Breite: 71.44 cm - Tiefe: 25.86 cm - Höhe: 45.93 cm - Gewicht: 8.46 kg

Mit Standfuß (höchste Position) - Breite: 71.44 cm - Tiefe: 25.86 cm - Höhe: 60.93 cm - Gewicht: 8.46 kg

Ohne Fuß - Breite: 71.44 cm - Tiefe: 5.25 cm - Höhe: 42.23 cm - Gewicht: 6.34 kg

**Abmessungen & Gewicht (Transport)**

Transportbreite 93 cm

Transporttiefe 16.1 cm

Transporthöhe 51 cm

Transportgewicht 12.58 kg

**Herstellergarantie**

Service und Support Begrenzte Garantie - 3 Jahre

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.