

AOC U32U3CV - 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 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")
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Adaptive-Sync Technologie	AMD Adaptive-Sync
Leistungsmerkmale	KVM-Switch, Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter, USB 3.2 Gen 2/USB-C Hub, 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 ²
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
HDR-fähig	DisplayHDR 400
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben (8-bit + FRC)
Farbraum	130.3% sRGB (CIE 1976), 99.7% DCI-P3 (CIE 1931), 103.8% DCI-P3 (CIE 1976), 111.6% Adobe RGB (CIE 1976), 95.8% NTSC (CIE 1931), 113.6% NTSC (CIE 1976), 135.3% sRGB (CIE 1931), 100.3% Adobe RGB (CIE 1931)

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
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 9
Kennzeichnung	USB Power Delivery 3.0

Ausführliche Details

	Allgemein
Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse F
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	81.3 cm (32")
Sichtbare Bildfläche	80 cm (31.5")
Adaptive-Sync Technologie	AMD Adaptive-Sync
Integrierte Peripheriegeräte	KVM-Switch, Gigabit Ethernet-Netzwerkadapter, USB 3.2 Gen 2/USB-C Hub
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/m ²
Kontrast	1000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
HDR-Zertifizierung	DisplayHDR 400
Farbunterstützung	1,07 Mrd. Farben (8-bit + FRC)
Farbraum	130.3% sRGB (CIE 1976), 99.7% DCI-P3 (CIE 1931), 103.8% DCI-P3 (CIE 1976), 111.6% Adobe RGB (CIE 1976), 95.8% NTSC (CIE 1931), 113.6% NTSC (CIE 1976), 135.3% sRGB (CIE 1931), 100.3% Adobe RGB (CIE 1931)
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, Local Dimming Backlight Technology, an 4 Seiten rahmenlos
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
	Audio
Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt
	Konnektivität
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)
	Mechanisch
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
	Verschiedenes
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
	Stromversorgung
Eingangsspannung	Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	32 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	56 kWh/1.000 h
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
Informationen zur Nachhaltigkeit	
TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 9
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre

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