



U32U3CV

Auf höchste Präzision ausgelegt für herausragende Grafikleistung mit hardwarekalibrierter Wiedergabetreue (Delta E<2), Calman-fähiger Kalibrierung und UHD Nano IPS-Display

Der AOC Graphic Pro U32U3CV beeindruckt dank seiner Hardware-Kalibrierung, die E<2 (sRGB) erreicht, ab Werk durch eine herausragende Farbgenauigkeit. Mit der Calman Ready-Funktion können Sie ganz einfach die Einstellungen für höchste Leistung anpassen. Mit einer 100% Abdeckung der sRGB- und Rec 709-Farbräume sowie einer bemerkenswerten Abdeckung von 98 % des DCI P3-Farbraums ist er maßgeschneidert für die Grafik- und Fotobearbeitung und besticht im Vergleich zu Standardmonitoren durch eine überragende Qualität. Seine Delta E < 2-Genauigkeit gewährleistet eine präzise Farbwiedergabe, die über die Wahrnehmung des menschlichen Auges hinausgeht. Mit einem UHD Nano IPS-Display, Vesa DisplayHDR 400, einer USB-C-Dockingstation und einer schlanken Formgebung ist er die ultimative Wahl für Profis.

ALLGEMEIN

Modellname	U32U3CV
EAN	4038986112086
Kanal	B2B
Produktlinie	Ultra-Line
Designfamilie	U3
Einführungsdatum (ETA)	15.04.2024

BILDSCHIRM	
Bildschirmgröße (Zoll)	31,5
Bildschirmgröße (cm)	80
Flach / Curved	Flach
Krümmungsradius	Flat
Displayhärte	3H
Panelbehandlung	Antiglare (AG)
Panelauflösung	3840x2160
Name der Auflösung	UHD
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	Nano IPS
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	60 Hz
Reaktionszeit GtG	4ms
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	50M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	1.073B (8bits+FRC)
Brightness in nits	HDR 400 nits
Pixelabstand (mm)	0,18159
Pixel pro Zoll	140

AUSSEN	
Randtyp (vorne)	3 Seiten rahmenlos
Randfarbe (vorne)	Schwarz, Silber
Randoberfläche (vorne)	Gemalt
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz
Gehäuseoberfläche (hinten)	Textur

ERGONOMIE	
Vesa-Wandbefestigung	100x100
Kippen	-6.5° ~ 23°
Schwenken	-15° ~15°
Neigen	-90° ~ 90°
Höhenverstellung (mm)	150mm

KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 2.0 x 2
Digitales HDCP (HDMI-Version)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
USB-C-Konnektivität	1 x USB-C (DP1.4 Alt Mode, USB3.2 Gen 2 - upstream, 10Gbps, w/ HDR, Max. PD 96W Smart Power, HDR, Adaptive Sync), 1 x USB-C (USB3.2 Gen 2 - upstream, 10Gbps), 1 x USB-C (USB3.2 Gen 2 - downstream, 10Gbps, power supply up to 15W)
USB-Hub-Geschwindigkeit	USB 3.2 (Gen 2)
USB nachgeschaltete Ausgänge	USB-A x4, USB-C x1 (Power supply up to 15W)
RJ45	1x 10M/100M/1G

MULTIMEDIA

Lautsprecher	✓
Lautsprecherleistung	3 W x 2
Audioausgang	1x Audio out

MERKMALE

Sync-Technologie (VRR)	Adaptive Sync
Blue Light-Technologie	Anti Blue Light
Multiview (PbP, PiP)	PiP+PbP
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	Yes
Kensington-Schloss	✓
Farbraum (DCI-P3) CIE 1976 %	98,3
Farbraum (Adobe RGB) CIE 1976 %	92,5

NACHHALTIGKEIT

TCO-zertifiziert	Yes
Energy Star	Energy star 8

ENERGIE / UMWELT

Stromversorgung	Intern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,3
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3
Energieklasse	F

PRODUKTMASSE

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	714.4 x(459.3~609.3) × 258.6
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	714.4 × 422.3 × 52.5
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	930 × 161 × 510
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	12,58
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	8,46
Produkt ohne Standfuß (in kg)	6,34

PAKETINHALT

HDMI-Kabel	1.8
DisplayPort-Kabel	1.8
USB-C-zu-C/A-Kabel	1.2
Netzkabel	✓
Netzkabel C13	1.8
Color and brightness uniformity report in box	✓

SONSTIGE INFORMATIONEN

MTBF (ohne Panel)	70 000 Stunden
MTBF (mit Panel)	30 000 Stunden

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN

ISO 9241-307	-
--------------	---