



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 bemerkenswerten Abdeckung von 98 % des DCI P3-Farbraums ist er maßgeschneidert für die Grafik- und Fotobearbeitung und besticht im Vergleich zu Standardmonitoren durch eine überragenden 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 |
| 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 |

| AUSSEN | |
|----------------------------|--------------------|
| Randtyp (vorne) | 4 Seiten rahmenlos |
| Randfarbe (vorne) | Schwarz |
| 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 |
| MonitorWebcam | No |

MERKMALE

| | |
|------------------------|---------------|
| Sync-Technologie (VRR) | Adaptive Sync |
| Multiview (PbP, PiP) | PiP+PbP |
| Flicker-Free | Flicker Free |
| KVM | Yes |
| Kensington-Schloss | ✓ |

NACHHALTIGKEIT

| | |
|------------------|-----|
| TCO-zertifiziert | Yes |
|------------------|-----|

ENERGIE / UMWELT

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

| PRODUKTMASSE | |
|---|-------------------------------|
| Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm | 714.4 x(459.3~609.3) x 258.6 |
| Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm | 714.4 x 422.3 x 52.5 |
| Verpackungsmaße (BxHxT) mm | 930 x 161 x 510 |
| Packaging dimensions (WxHxD) mm (CN) | 930 x 161 x 510 |
| Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg) | 12,58 |
| Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg) | 8,46 |
| Gross weight incl. package (in kg) (CN) | 12,58 |
| Produkt ohne Standfuß (in kg) | 6,34 |

| PAKETINHALT | |
|--------------------|-----|
| HDMI-Kabel | 1.8 |
| DisplayPort-Kabel | 1.8 |

| SONSTIGE INFORMATIONEN | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| MTBF | 30.000 hours (with backlight) |
| MTBF (ohne Panel) | 70 000 Stunden |