

AOC U32P2(U32P2)

AOC U32P2 - LED-Monitor - 80 cm (31.5") - 3840 x 2160 4K @ 60 Hz - VA - 350 cd/m² - 3000:1 - 4 ms - 2xHDMI ,DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz



Das Modell U32P2 verfügt über ein 3-seitiges, rahmenloses, flaches 31,5"-VA-Panel mit UHD-Auflösung. Perfekt für Profis, denn dank des USB-Hubs und der zwei HDMI 2.0-Anschlüsse ermöglicht es höchste Konnektivität.

Verkaufsgründe

- Ergonomie
- Integrierte Lautsprecher
- Schwenkfunktion
- Rahmenloses Design
- UHD Auflösung
- Wide Viewing Angle
- Flicker-Free-Technologie
- Low Blue Light-Modus
- IPS-Panel

Produktmerkmale

Ergonomie

Fühlen Sie den Komfort! Die höhenverstellbaren, neig- und schwenkbaren Ständer von AOC helfen dabei, die komfortabelste und gesündeste Position zu ermitteln.

Rahmenloses Design

Neben ihrem modernen und attraktiven Look ermöglichen rahmenlose Designs auch die nahtlose Nutzung mehrerer Monitore gleichzeitig. Ihr Cursor oder Fenster geht so nicht mehr in den dunklen Abgründen der Blenden verloren, wenn mehrere Monitore nebeneinanderstehen.

UHD Auflösung

Die 4K-UHD-Auflösung von 3840 x 2160 Pixel - was dem Vierfachen eines Full-HD-Displays entspricht - erzeugt eine Pixeldichte, die brillant scharfe Bilder mit feinsten Details liefert.

Wide Viewing Angle

Das Merkmal "Wide Viewing Angle" ermöglicht eine exakte Farbdarstellung bei einem großen Betrachtungswinkel von bis zu 178°. Auf diese Weise werden die Farben unabhängig von Ihrer Blickrichtung stets perfekt dargestellt.

Flicker-Free-Technologie

Die AOC Flicker-Free-Technologie nutzt ein DC (Gleichstrom) Panel mit Hintergrundbeleuchtung, das flackerndes Licht verringert. Augenbelastungen und -ermüdungen werden auf ein Minimum reduziert, daher können Sie lange, intensive Spielsitzungen komfortabel genießen!

Low Blue Light-Modus

Kurzwelliges blaues Licht kann den Augen schaden. Die AOC Low Blue Light-Technologie blockiert schädliche blaue Lichtstrahlen, ohne dass sich dadurch die dargestellte Farbe ändert. Andere Verfahren zum Reduzieren von blauem Licht verwenden Filter oder veränderte Einstellungen, was jedoch zu dunklen/gelblichen Bildern führt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AOC U32P2 - LED-Monitor - 4K - 80 cm (31.5")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 80 cm (31.5")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	42 W
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz

Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	3000: 1 / 50000000: 1 (dynamisch)
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Pivot (Rotation), Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Diagonalabmessung	80 cm (31.5")
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	16:9
Native Auflösung	4K 3840 x 2160 bei 60 Hz
Helligkeit	350 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben
Reaktionszeit	4 ms (gray-to-gray)
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungstechnologie	WLED
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Adaptive-Sync-Technologie, breiter Betrachtungswinkel, an 3 Seiten rahmenlos
Farbe	Schwarz

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
Ausgangsleistung/Kanal	3 Watt

Konnektivität

Schnittstellen	2 x HDMI DisplayPort 1.2 4 x USB 3.2 Gen 1 Kopfhörer
----------------	---

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe,Pivot (Rotation),Drehung,Neigung
Neigungswinkel	-4/+20.5
Schwenkwinkel	350
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabenschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	42 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	42 kWh/1.000 h
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.5 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
---------------------	------------------------------

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt TD SYNEX keine Haftung