

AOC CU34P2A(CU34P2A)

AOC CU34P2A - LED-Monitor - gebogen - 86 cm (34") - 3440 x 1440 UWQHD @ 100 Hz - VA - 300 cd/m² - 3000:1 - 1 ms - 2xHDMI,DisplayPort - Lautsprecher - Schwarz



Verkaufsgründe

Ergonomie
Wide Viewing Angle
WQHD-Auflösung
Flicker Free
Low Blue Light-Modus

Produktmerkmale

Ergonomie

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

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.

WQHD-Auflösung

Mit 3440 x 1440 Auflösung bietet Wide Quad HD (WQHD) überragende Bildqualität und scharfe Bilder,die jedes Detail zeigen. Das Widescreen-Seitenverhältnis von 21:9 eignet sich ideal zum Ansehen von Filmen in einem großen Format oder um in ein spannendes Spiel einzutauchen,zudem bietet es mehr Platz,wenn es Zeit ist zu arbeiten. Echte 8-Bit-Farbe bietet eine breite Farbpalette für lebendige,natürlich wirkende Bilder.

Flicker Free

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

Kurzweiliges 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 CU34P2A - LED-Monitor - gebogen - 86 cm (34")
Gerätetyp	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor - 86 cm (34")
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	39.6 W
Geschwungener Bildschirm	Ja
Leistungsmerkmale	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 bei 100 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)

Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	120% sRGB
Eingangsanschlüsse	2xHDMI, DisplayPort
Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe, Drehung, Neigung
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Spannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.834 cm x 27.513 cm x 61.153 cm
Umweltschutzstandards	TCO Certified Displays 8, ENERGY STAR-qualifiziert
Kennzeichnung	RoHS, REACH
Herstellergarantie	3 Jahre Garantie

Erweiterte Spezifikationen

Allgemein

Display-Typ	LED-hintergrundbeleuchteter LCD-Monitor / TFT-Aktivmatrix
Energie Effizienzklasse	Klasse G
Energieklasse (HDR)	Klasse G
Diagonalabmessung	86 cm (34")
Geschwungener Bildschirm	Ja (1500R)
Integrierte Peripheriegeräte	USB 3.2 Gen 1 Hub
Bildschirmtyp	VA
Seitenverhältnis	21:9
Native Auflösung	UWQHD 3440 x 1440 bei 100 Hz
Helligkeit	300 cd/m ²
Kontrast	3000:1 / 50000000:1 (dynamisch)
Farbunterstützung	16,7 Millionen Farben (8-Bit)
Farbraum	120% sRGB
Reaktionszeit	1 ms (MPRT)
Vertikale Bildwiederholrate	48 - 100 Hz
Horizontale Bildwiederholrate	30 - 160 kHz
Horizontaler Betrachtungswinkel	178
Vertikaler Betrachtungswinkel	178
Bildschirmbeschichtung	Blendfrei, 3H Hard Coating
Hintergrundbeleuchtungs-Technologie	WLED
OSD-Sprachen	Multilingual
Besonderheiten	Rahmenlos, Low Blue Light Mode, flimmerfreie Technologie, Adaptive-Sync-Technologie, breiter Betrachtungswinkel
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	80.834 cm x 27.513 cm x 61.153 cm

Audio

Typ	Lautsprecher - Stereo
-----	-----------------------

Ausgangsleistung/Kanal 3 Watt

Konnektivität

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

Mechanisch

Einstellungen der Anzeigeposition	Höhe,Drehung,Neigung
Neigungswinkel	-5.5/+22
Schwenkwinkel	180
Höheneinstellung	150 mm
VESA-Halterung	100 x 100 mm

Verschiedenes

Leistungsmerkmale	Slot für Sicherheitsschloss (Kabelschloss getrennt erhältlich)
Enthaltene Kabel	1 x HDMI-Kabel - 1.8 m 1 x DisplayPort-Kabel - 1.8 m
Kennzeichnung	RoHS,REACH
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot

Stromversorgung

Eingangsspannung	Wechselstrom 120/230 V (50/60 Hz)
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand	39.6 W
Stromverbrauch SDR (eingeschaltet)	39.6 kWh/1.000 h
Stromverbrauch HDR (eingeschaltet)	42.4 kWh/1.000 h
Stromverbrauch (typisch)	55 Watt
Stromverbrauch im Standby-Modus	0.3 Watt
Stromverbrauch (Aus-Modus)	0.3 Watt

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht Mit Fuß - Breite:80.834 cm - Tiefe:27.513 cm - Höhe:61.153 cm
Ohne Fuß - Breite:80.834 cm - Tiefe:10.014 cm - Höhe:36.745 cm

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite	90.3 cm
Transporttiefe	25 cm
Transporthöhe	52.7 cm
Transportgewicht	12.7 kg

Informationen zur Nachhaltigkeit

TCO-zertifiziert	TCO Certified Displays 8
ENERGY STAR zertifiziert	Ja

Herstellergarantie

Service und Support

Begrenzte Garantie - 3 Jahre

* Für Fehler im Datenblatt übernimmt TD SYNEX keine Haftung