

AOC G2 CU34G2X/BK LED display



| | |
|------------------|---------------|
| Artikel | 121503 |
| Herstellernummer | CU34G2X/BK |
| EAN | 4038986117005 |
| AOC | |

Gebogener 34"-Gaming-Monitor mit 144 Hz, 1ms Reaktionszeit und 21:9 Breitbildauflösung

Der CU34G2X maximiert Ihre Gaming-Erfahrung. Dank der WQHD-Auflösung liefert dieser gebogene 34"-Monitor extrem detaillierte und klare Bilder. Zudem erleben Sie dank der 144Hz Aktualisierungsrate, 1ms Reaktionszeit und FreeSync ein absolut reibungsloses Gameplay.

Zusammenfassung

Gebogener 34"-Gaming-Monitor mit 144 Hz, 1ms Reaktionszeit und 21:9 Breitbildauflösung

Der CU34G2X maximiert Ihre Gaming-Erfahrung. Dank der WQHD-Auflösung liefert dieser gebogene 34"-Monitor extrem detaillierte und klare Bilder. Zudem erleben Sie dank der 144Hz Aktualisierungsrate, 1ms Reaktionszeit und FreeSync ein absolut reibungsloses Gameplay.

AOC G2 CU34G2X/BK, 86,4 cm (34"), 3440 x 1440 Pixel, Quad HD, LED, 1 ms, Schwarz, Rot

AOC G2 CU34G2X/BK. Bildschirmdiagonale: 86,4 cm (34"), Display-Auflösung: 3440 x 1440 Pixel, HD-Typ: Quad HD, Bildschirmtechnologie: LED, Reaktionszeit: 1 ms, Natives Seitenverhältnis: 21:9, Bildwinkel, horizontal: 178°, Bildwinkel, vertikal: 178°. Integrierter USB-Hub, USB-Hub-Version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-Halterung, Höhenverstellung. Produktfarbe: Schwarz, Rot

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 85285210

Multimedia

Eingebaute Lautsprecher Nein
Integrierte Kamera Nein

Gewicht und Abmessungen

| | |
|-------------------------------|----------|
| Gerätebreite (inkl. Standfuß) | 808,4 mm |
| Gerätetiefe (inkl. Standfuß) | 237,4 mm |
| Gerätehöhe (inkl. Standfuß) | 528,2 mm |
| Gewicht (inklusive Standfuß) | 8,1 kg |
| Breite (ohne Standfuß) | 808,4 mm |
| Tiefe (ohne Standfuß) | 102,9 mm |
| Höhe (ohne Standfuß) | 367,5 mm |
| Gewicht (ohne Standfuß) | 6,6 kg |

Leistungen

Lieferumfang

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Ständer enthalten | Ja |
| Mitgelieferte Kabel | AC, DisplayPort, HDMI |
| DisplayPort Kabellänge | 1,8 m |
| HDMI-Kabellänge | 1,8 m |

Design

| | |
|----------------------|--------------|
| Marktpositionierung | Gaming |
| Produktfarbe | Schwarz, Rot |
| Rahmenloses Design | Ja |
| Vorderer Rahmen | Schwarz/Rot |
| Abnehmbarer Standfuß | Ja |

Verpackungsdaten

| | |
|-------------------|---------|
| Verpackungsbreite | 903 mm |
| Verpackungstiefe | 280 mm |
| Verpackungshöhe | 548 mm |
| Paketgewicht | 12,7 kg |
| Verpackungsart | Box |

Sonstige Funktionen

| | |
|-----------------------------|--|
| Außenverkleidungstyp | Texturiert |
| Recyclbares | 100% |
| Verpackungsmaterial | |
| Schwermetallfrei | Hg (Quecksilber), Pb (Blei) |
| Typ der Lünnettendicke | Rahmenlos |
| Konformitätsbescheinigungen | CB, CE, EAC, cTUVus |
| Zertifizierung | CB, ??, TUV-BAUART-MARK, ISO 9241-307, ???, MICROSOFT WHQL |

| | |
|--------------------------------|-------------|
| NVIDIA G-SYNC | Nein |
| AMD FreeSync | Ja |
| AMD FreeSync-Typ | FreeSync |
| AMD FreeSync | 30 - 144 Hz |
| Bildwiederholratenbereich | |
| Schnellladung | Ja |
| VESA Adaptive Sync unterstützt | Ja |
| Flimmerfreie Technologie | Ja |
| Low-Blue-Light-Technologie | Ja |

Energie

| | |
|---|-------------|
| Energieeffizienzklasse (SDR) | G |
| Energieeffizienzklasse (HDR) | G |
| Energieverbrauch (SDR) pro 1.000 Stunden | 42 kWh |
| Energieverbrauch (HDR) pro 1.000 Stunden | 65 kWh |
| Stromverbrauch (Standardbetrieb) | 67 W |
| Stromverbrauch (Standby) | 0,5 W |
| Stromverbrauch (aus) | 0,3 W |
| AC Eingangsspannung | 100 - 240 V |
| AC Eingangsfrequenz | 50/60 Hz |
| Energieeffizienzskala | A bis G |
| Code des Europäischen Produktregisters für die Energiekennzeichnung (EPREL) | 388210 |

Ergonomie

| | |
|-----------------------------|--|
| VESA-Halterung | Ja |
| Panel-Montage-Schnittstelle | 100 x 100 mm |
| Kabelsperre-Slot | Ja |
| Slot-Typ Kabelsperre | Kensington |
| Höhenverstellung | Ja |
| Höheneinstellung | 13 cm |
| Pivot | Nein |
| Schwenkbar | Ja |
| Schwenkwinkelbereich | -32 - 32° |
| Neigungsverstellung | Ja |
| Neigungswinkelbereich | -5 - 23° |
| On-Screen-Display (OSD) | Ja |
| Menüsprachen | Vereinfachtes Chinesisch, Traditionelles Chinesisch, Kroatisch, Tschechisch, Deutsch, Niederländisch, Englisch, Spanisch, Finnisch, Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Schwedisch, Türkisch, Ukrainisch |
| Anzahl OSD-Sprachen | 16 |

Anschlüsse und Schnittstellen

| | |
|---|-----------------------|
| Integrierter USB-Hub | Ja |
| USB-Hub-Version | 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) |
| USB-Upstream-Porttyp | USB Typ-B |
| Anzahl der nachgeschalteten Steckplätze vom Typ USB-A | 4 |
| DVI Anschluss | Nein |

| | |
|-------------------------------|-----------|
| HDMI | Ja |
| Anzahl HDMI-Anschlüsse | 2 |
| HDMI-Version | 2.0 |
| Anzahl DisplayPort Anschlüsse | 2 |
| DisplayPorts-Version | 1.4 |
| Audioanschlüsse | Ja |
| Kopfhörerausgang | Ja |
| Kopfhörerausgänge | 1 |
| Kopfhörer-Anschluss | 3,5 mm |
| Typ Ladeanschluss | USB Typ-A |
| Stromeingang | Ja |

Bildschirm

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Bildschirmdiagonale | 86,4 cm (34") |
| Display-Auflösung | 3440 x 1440 Pixel |
| HD-Typ | Quad HD |
| Natives Seitenverhältnis | 21:9 |
| Bildschirmtechnologie | LED |
| Panel-Typ | VA |
| Typ der Hintergrundbeleuchtung | W-LED |
| Touchscreen | Nein |
| Helligkeit (typisch) | 300 cd/m ² |
| Reaktionszeit | 1 ms |
| Bildschirmform | Gebogen |
| Bewertung der Bildschirmkrümmung | 1500R |
| Unterstützte Grafik-Auflösungen | 3440 x 1440 |
| Kontrastverhältnis | 3000:1 |
| Kontrastverhältnis (dynamisch) | 80000000:1 |
| Maximale Bildwiederholrate | 144 Hz |
| Bildwinkel, horizontal | 178° |
| Bildwinkel, vertikal | 178° |
| Anzahl der Farben des Displays | 16,7 Millionen Farben |
| Pixel Abstand | 0,2745 x 0,2745 mm |
| Horizontaler Scanbereich | 30 - 160 kHz |
| Sichtbare Größe (horizontal) | 79,7 cm |
| Sichtbare Größe (vertikal) | 33,4 cm |
| Digital horizontale Frequenz | 30 - 160 kHz |
| Digital vertikale Frequenz | 48 - 146 Hz |
| Bildschirmdiagonale (cm) | 86,4 cm |
| Oberflächenhärte | 3H |
| Farbtiefe | 8 Bit |
| Farbraumstandard | sRGB |
| sRGB Abdeckung (klassisch) | 119% |
| NTSC Abdeckung (typisch) | 85% |
| Adobe RGB-Abdeckung | 88% |
| Bildschirmkrümmung | 150 cm |

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.