









KVM



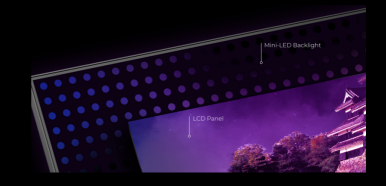


Schnelle Leistung und wunderbare Farben in einem Paket: Der AG274QXM kombiniert dank der Mini-LED-Technologie und HDR1000 eine superschnelle Bildwiederholfrequenz von 170 Hz mit naturgetreuen Bildern. Der Monitor bietet sowohl bei der Nutzung mit einem PC als auch bei Konsolen Leistung auf höchstem Niveau.

- MiniLed
- USB-C
- Leistungsabgabe 65 W
- IPS-panel
- Schmaler Rand für minimale Ablenkung für die ultimative Kampfstation
- QHD-Auflösung

MINILED

Dank der implementierten Mini-LED-Technologie vereint dieses Modell höchste Helligkeit, feinste Bildqualität und beste Gleichmäßigkeit und ist dennoch schlanker als Monitore mit herkömmlicher LED-Technologie. Die 50 Graustufen, die das Gefühl des Eintauchens in das Bild beeinträchtigen, werden ausgelöscht und bieten echte Dunkelheit und kleinere Lichthöfe.





LEISTUNGSABGABE 65 W

USB-C ist eine aufstrebende Technologie, die schnelle Datenübertragungen, Anzeigesignale und Stromzufuhr zum Aufladen Ihrer Geräte während der Arbeit ermöglicht. Über ein einziges dünnes Kabel liefert die USB-C-Technologie von AOC eine Leistung von bis zu 65W und lädt herkömmliche Geräte mit niedrigem oder hohem Stromverbrauch (z. B. Ihre Maus oder Tastatur), Smartphones und Laptops auf.



SCHMALER RAND FÜR MINIMALE ABLENKUNG FÜR DIE ULTIMATIVE KAMPFSTATION

Erweitern Sie Ihren Sichtbereich durch eine Konfiguration mit mehreren Monitoren. Der schmale Rand und das rahmenlose Design sorgen für eine minimale Ablenkung und damit für die ultimative Kampfstation.

USB-C

Einfacherer Anschluss mit nur einem Kabel. Der USB-C-Anschluss ermöglicht den DisplayPort-Alternativmodus zum Übertragen von hochauflösenden Videosignalen von einem Notebook auf den Monitor und zum gleichzeitigen Aufladen des Notebook-Akkus über den Monitor mit Hilfe der USB-Stromversorgung.



IPS-PANEL

Das IPS-Panel sorgt für ein hervorragendes Seherlebnis mit naturgetreuen, und dennoch brillanten und präzisen Farben. Die Farben wirken unabhängig vom Blickwinkel stets einheitlich.





QHD 2560 x 1440

QHD-AUFLÖSUNG

Mit 2560 x 1440 Auflösung bietet Quad HD (QHD) überragende Bildqualität und scharfe Bilder, die selbst die feinsten Details zeigen. Das Widescreen-Seitenverhältnis von 16:9 bietet viel Platz, um sich auszubreiten und zu arbeiten, außerdem ermöglicht es Ihnen, Spiele oder Filme in ihrer Originalgröße zu genießen.

| ALLGEMEIN | | VIDEOMERKMALE | | ERGONOMIE | |
|-----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|---|
| Modellname | AG274QXM | Sync-Technologie | Adaptive Sync | Kippen | -3° ±2°~21° ±2° |
| Marke | AOC | (VRR) | | Höhenverstellung | 120mm |
| Kanal | Gaming | AMD FreeSync™ | AMD FreeSync Premium | (mm) | |
| Produktlinie | AGON PRO | Digitale | 48- | Schwenken | -20° ±2°~20° ±2° |
| Designfamilie | AG4 | Signalfrequenz vertikal | 144Hz(HDMI/USB C) / 48-170Hz(DP) | Neigen ———————————————————————————————————— | Yes |
| EAN | 4038986120104 | Digitale | 30k- | GAMING-FEATURE | s c |
| | | Signalfrequenz | 230kHz(HDMI/USB | Gaming-Stil | Shooters, |
| DISPLAYINFORMA | TIONEN | horizontal | C) / 255KHz(DP) | Gaming-Stil | MMORPG, Action, |
| Bildschirmgröße (Zoll) | 27,0 | HDR (High Dynamic Range) | VESA Certified DisplayHDR™ 1000 | | eSports, RTS, Beat'm up, Racing |
| Bildschirmgröße (cm) | 68,6 | Blue Light- Technologie | Low Blue Light | Game-Modus | RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off |
| Flach / Curved | Flach | Farbraum (sRGB) | 155,0 | Bequemlichkeit | G-menu |
| Panelbehandlung | Antiglare (AG) | CIE 1931 % | | beim Gaming | |
| Panelauflösung | 2560x1440 | Farbraum (DCI- P3) CIE 1976 % | 116,0 | | |
| Seitenverhältnis | 16:9 | Farbraum (Adobe | 125,0 | NACHHALTIGKEIT | |
| Panel-Typ | IPS | RGB) CIE 1976 % | 123,0 | WEEE | Ja |
| Art der Hintergrundbeleuch | Mini LED tung | KVM | 1x USB3.2 Gen 2 type C + 1x type B | REACH-konform RoHS-konform | Ja Ja |
| Max 170 Hz Bildwiederholrate | | | 31 | | |
| | | GEHÄUSEINFORMATIONEN | | STROMVERBRAUCH | |
| Reaktionszeit GtG | lms | Randfarbe (vorne) | Schwarz | Stromversorgung | Extern |
| Statisches Kontrastverhältnis | 1000:1 | Gehäusefarbe (hinten) | Schwarz, Rot | Stromverbrauch (typisch) in Watt | 65,0 |
| Dynamisches Kontrastverhältnis | 80M:1 | Gehäuseoberfläche (hinten) | Matt | Stromverbrauch (Standby) in Watt | 0,5 |
| Betrachtungswinkel (CR10) | 178/178 | Abnehmbarer Ständer | Ja | Stromverbrauch (Aus) in Watt | 0,5 |
| Displayfarben | 1,07 Milliarde | Lautsprecherleistung | 5 W x 2 + DTS | Energieklasse | G |
| Brightness in nits | 600 cd/m² | Kensington- | Ja | | |
| Lokale Dimmbereiche | Local Dimming 576 zone | Vesa- | 100x100 | | |
| | | Wandbefestigung | | | |

| EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN | | | |
|--------------------------------------|--------------|--|--|
| СВ | Ja | | |
| CE | Ja | | |
| TÜV-Bauart- Kennzeichnung | Ja | | |
| ISO 9241-307 | Ja | | |
| EAC | Ja | | |
| FCC | Ja | | |
| Microsoft WHQL | Ja | | |
| Pixelrichtlinie | ISO 9241-307 | | |

| PRODUKTMASSE | |
|--|---|
| Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm | 427.3~547.3 (H) × 612.9 (W) × 352.1 (D) |
| Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm | 612.9 (W) x 73(D) x 368.2(H) |
| Verpackungsmaße (BxHxT) mm | 718 (L) x 225 (W) x 652 (H) |
| Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg) | 13,92 |
| Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg) | 8,15 |

KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN

| HDMI | HDMI 2.0 x 2 |
|--|------------------------------|
| Digitales HDCP (HDMI-Version) | HDCP 2.2 |
| DisplayPort | DisplayPort 1.4 x 1 |
| USB-Hub | Ja |
| USB-Typ nachgeschaltete Ausgänge | 4 |
| USB- Schnellladeanschluss | Ja S |
| Audioausgang | Kopfhörerausgang (3,5 mm) |
| USB-Generation | USB 32 (4 USB |

downstream ports)

| PAKETINHALT | |
|------------------------|-----|
| HDMI-Kabel | 1.8 |
| DisplayPort-Kabel | 1.8 |
| USB-C-zu-C/A- Kabel | 1.5 |
| Netzteil | Ja |

SONSTIGE INFORMATIONEN

Garantiezeitraum 3 Jahre