

# AOC Gaming LED-Monitor 81,3 cm 32" 31.5" sichtbar 3840 x 2160 4K UHD 2160p @ 144 Hz IPS 1000:1 1 ms 2xHDMI 2xDisplayPort Lautsprecher Schwarz Rot

Artikelnummer 999743652

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



## Produktbeschreibung

Mit dem G-Sync-kompatiblen Monitor U32G3X/BK können Sie Ihre Gaming-Abenteuer auf ein neues Niveau heben. Er bietet ein beeindruckendes 31,5-Zoll-Display mit einer atemberaubenden 4K-UHD-Auflösung von 3840 x 2160.

- **144 Hz Bildwiederholfrequenz**

Rüsten Sie sich mit einer doppelt so hohen Bildwiederholrate wie andere Monitore aus, und verabschieden Sie sich von stotternden Bildern und unscharfen Bewegungen. Mit einer Bildwiederholfrequenz von 144 Hz wird jedes Bild scharf und flüssig wiedergegeben, sodass Sie Ihre Aufnahmen genau ausrichten und Hochgeschwindigkeitsrennen in ihrer ganzen Pracht genießen können.

- **4K UHD-Auflösung**

Mit einer 4K UHD-Auflösung von 3840 x 2160 Pixeln - der vierfachen Auflösung eines Full HD-Displays - verfügt der Monitor über eine Pixeldichte, die brillant scharfe Bilder mit feinsten Details liefert.

- **IPS-Panel**

Das IPS-Panel sorgt für ein exzellentes Seherlebnis mit naturgetreuen, brillanten und präzisen Farben. Die Farben wirken konsistent, egal aus welchem Winkel Sie auf den Bildschirm schauen.

- **DisplayPort**

DisplayPort bietet eine ultraschnelle digitale Audio- und Videoübertragung ohne Qualitätsverlust oder Eingabeverzögerung. Schließen Sie schnell und einfach eine Reihe von Geräten an Ihren Bildschirm an, z. B. Ihren Computer, Laptop, Media Player, Ihre Spielkonsole und vieles mehr. Er eignet sich sowohl für professionelle Anwender als auch für anspruchsvolle Heimanwender.

- **HDMI 2.1**

Die HDMI 2.1-Technologie sorgt für höhere Bildwiederholraten und Auflösungen. Dies eröffnet nicht nur neue Möglichkeiten für das Ansehen von Inhalten, sondern auch für Gamer: HDMI 2.1 ermöglicht es Konsolen der nächsten Generation, ihre maximale Leistung zu erreichen.

- **Höhenverstellbarer Standfuß**

Erhöhen oder senken Sie den Bildschirm, um ihn an Ihre Körpergröße und Sitzposition anzupassen. Der einfach zu verstellende Ständer sorgt für stundenlangen Komfort.

- **Kensington-Schloss**

Das Kensington-Schloss ist ein Anti-Diebstahl-System, das ein metallverstärktes Loch im Gehäuse des jeweiligen Geräts umfasst, an das ein Metallkabel angeschlossen wird, das mit einem Schlüssel/Schloss-System gesichert ist. Mit Kensington-Schlössern können Sie Ihren AOC-Monitor während eines LAN-Events, bei einer Organisation oder wo auch immer Sie ihn mit sich führen, sichern.

- **Bild nach Bild (PBP)**

Picture by Picture ist eine Funktion, die es Ihnen ermöglicht, mehrere Quellen (z. B. von Ihrem Laptop und Desktop-PC) gleichzeitig zu nutzen und auf demselben Bildschirm anzuzeigen. Die übersichtliche Darstellung gibt Ihnen mehr Kontrolle und steigert Ihre Effizienz beim Streamen, Arbeiten und Spielen erheblich.

- **Flicker-Free-Technologie**

Die AOC Flicker-Free-Technologie nutzt ein DC (Direct Current) Backlight-Panel, das flackernde Lichtpegel reduziert. Die Belastung der Augen und die Ermüdung des Auges werden auf ein Minimum reduziert, so dass Sie lange, intensive Gaming-Sessions in aller Ruhe genießen können!

- **Low-Blue-Technologie**

Die AOC Low-Blue-Technologie schützt Sie vor schädlichem blauen Licht, das bei langen Spielesessions nachweislich zu Augenbelastung, Kopfschmerzen und Schlafstörungen führt. Die Low-Blue-Technologie reduziert die schädlichen Wellenlängen, ohne die Farbkomposition zu beeinträchtigen, so dass Sie sich keine Sorgen mehr um Augenschäden machen müssen.

- **Dial Point für eine genauere und präzisere Zielerfassung**

Die Dial-Point-Funktion platziert eine Zielerfassung in der Mitte des Bildschirms, um Spielern zu helfen, Ego-Shooter-Spiele (FPS) mit einem genauen und präzisen Fokus zu spielen.

- **Adaptive Synchronisierung**

Adaptive Sync passt die vertikale Bildwiederholfrequenz Ihres Monitors an die von Ihrem Grafikprozessor gelieferte Bildwiederholfrequenz an und sorgt so für ein noch flüssigeres Spielerlebnis, da Stottern, Tearing und Ruckeln vermieden werden. Diese Funktion ist auch bei der Wiedergabe von Videos und anderen visuellen Medien nützlich und sorgt für eine flüssigere Unterhaltung.

## Weitere Bilder

