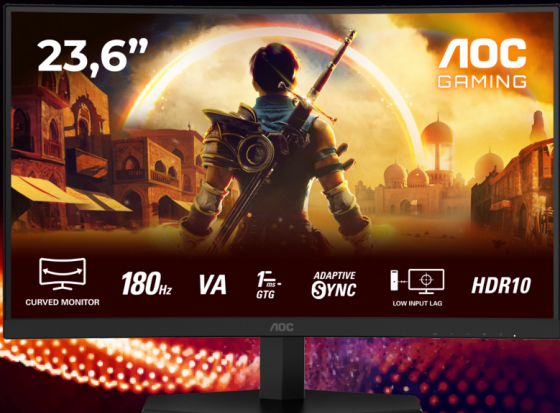


NUR FÜR DIE WAHRHAFT TAPFEREN

POWERED BY
C24G42E



Der C24G42E verfügt über ein gebogenes 1500R Fast VA-Panel, eine Bildwiederholfrequenz von 180 Hz und eine GtG-Reaktionszeit von 1 ms für eine flüssige Darstellung. Mit HDR10, AdaptiveSync und geringem Input Lag liefert er zuverlässige Leistung. Ein stabiler Esports-Standfuß, integrierte Lautsprecher und die G-Menu-Software ergänzen die Funktionalität dieses praktischen Gaming-Monitors.

- **Integrierte Lautsprecher**
- **1500R Krümmung**
- **E-Sport Monitorständer**
- **G-MENU**
- **Low Input Lag**
- **180Hz Refresh Rate**

INTEGRIERTE LAUTSPRECHER

Eingebaute Lautsprecher machen es leicht, sich mit Familie, Freunden und Kollegen zu unterhalten. Erleben Sie Filme, Musik, Spiele und vieles mehr mit hochwertigem Klang, ohne externe Lautsprecher anschließen zu müssen.



1500R KRÜMMUNG

Das gekrümmte Design bringt Sie förmlich mitten in die Action und bietet Ihnen so ein intensives Gaming-Erlebnis.

E-SPORT MONITORSTÄNDER

Unser neuer Ständer. Gemeinsam mit eSports-Profis entwickelt, ermöglicht es Ihnen, den freien Platz für all Ihre Peripheriegeräte zu maximieren. Die Basis des Monitors ist so konzipiert, dass sie den Platzbedarf Ihres Monitors auf Ihrem Schreibtisch reduziert und es Ihnen sogar ermöglicht, Ihre Tastatur oben aufzulegen. Der Ständer enthält ein Kabelmanagement, um Ihren Schreibtisch sauber zu halten. Egal in welchem Genre Sie antreten, wir möchten, dass Sie sich wie ein Profi fühlen.



LOW INPUT LAG

Optimieren Sie Ihre Reflexe durch den Wechsel zu AOCs Modus „Low Input Lag“ zur Verringerung der Eingangsverzögerung. Vergessen Sie ausgefranste Grafiken: Dieser Modus modifiziert den Monitor mit einer Reaktionszeit, die Ihnen in schwierigen Situationen von großem Vorteil sein kann.

G-MENU

AOC G-Menu ist ein Gratis-Tool, das Sie auf Ihrem PC installieren können, um von der vollständigen Anpassung und maximalen Bequemlichkeit sämtlicher.



180HZ REFRESH RATE

Wettbewerbsfähiges und intensives Gaming erfordert die beste Technologie, um verzögerungsfreies und flüssigeres Gaming zu gewährleisten. Dieser AGON by AOC-Monitor verfügt über eine Bildwiederholfrequenz von 180 Hz und ist damit dreimal schneller als ein Standarddisplay. Eine niedrigere Bildrate kann den Eindruck erwecken, dass Feinde auf dem Bildschirm von Punkt zu Punkt springen, was es zu sehr schwierigen Zielen macht, sie zu treffen. Eine Bildrate von 180 Hz stellt die kritischen fehlenden Bilder wieder auf dem Bildschirm dar und zeigt die Bewegungen des Gegners in extrem flüssiger Bewegung an, sodass Sie leichter zielen können. Mit diesem AGON by AOC Gaming-Monitor müssen Sie sich nicht mit Input-Lag und Screen Tearing abfinden.

ALLGEMEIN		VIDEOMERKMALE		GAMING-FEATURES	
Modellname	C24G42E	Sync-Technologie (VRR)	Adaptive Sync	Gaming-Stil	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing
Marke	AOC	Digitale Signalfrequenz vertikal	30-200kHz	Game-Modus	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Kanal	Gaming	Digitale Signalfrequenz horizontal	48-180Hz	Bequemlichkeit beim Gaming	G-menu
Produktlinie	AOC Gaming	HDR (High Dynamic Range)	HDR 10	PS5- Kompatibilität	1920x1080@120Hz
Designfamilie	G4	Blue Light- Technologie	Low Blue Light	Xbox X - Kompatibilität	1920x1080@120Hz
EAN	4038986142625	Farbraum (sRGB) CIE 1931 %	117,0	Xbox S- Kompatibilität	1920x1080@120Hz
DISPLAYINFORMATIONEN		Farbraum (DCI- P3) CIE 1976 %	88,8	NACHHALTIGKEIT	
Bildschirmgröße (Zoll)	23,6	Flicker-Free	Flicker Free	TCO-zertifiziert	No
Bildschirmgröße (cm)	59,9	Randfarbe (vorne)	Schwarz	WEEE	Ja
Flach / Curved	Curved	Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz, Rot	REACH-konform	Ja
Krümmungsradius	1500R	Gehäuseoberfläche (hinten)	Matt	RoHS-konform	Ja
Panelbehandlung	Antiglare (AG)	Abnehmbarer Ständer	Ja	Gehäuse PVC/BRF-Frei	Ja
Pixel pro Zoll	93,3	Lautsprecherleistung	2 W x 2	Quecksilberfrei	Ja
Panelauflösung	1920x1080	Kensington- Schloss	Ja	Recycelbares Verpackungsmaterial	100 % recycelbar
Seitenverhältnis	16:9	Vesa- Wandbefestigung	100x100	Carton material	Paper
Panel-Typ	VA	Kippen	-3° ±2° ~ 21° ±2°	STROMVERBRAUCH	
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED			Stromversorgung	Intern
Max Bildwiederholrate	180 Hz			Stromverbrauch (typisch) in Watt	20,0
Reaktionszeit GtG	4ms			Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,3
Reaktionszeit MPRT	0,5 ms			Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3
Statisches Kontrastverhältnis	3000:1			Energieklasse	E
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178				
Displayfarben	16,7 Millionen				
Brightness in nits	250 cd/m²				
GEHÄUSEINFORMATIONEN		ERGONOMIE			

KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN

HDMI	HDMI 2.0 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)

PRODUKTMASSE

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	536.7 x 422.6 x 193.9
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	536.7 x 322.6 x 70.8
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	650 x 415 x 159
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	5,56
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	3,18
Produkt ohne Standfuß (in kg)	2,82

PAKETINHALT

HDMI-Kabel	1x
DisplayPort-Kabel	1x
Netzkabel	Ja

SONSTIGE INFORMATIONEN

Garantiezeitraum	3 Jahre
------------------	---------