

24G11ZE is a 23.8 inch gaming monitor, with Fast IPS, Adaptive Sync, 240Hz, 0.3ms, FHD @ 1920 x 1080 px, HDR10, 3-Sided Frameless, Low input lag, Flicker Free, Low Blue Mode. The e-sports professional standard for gamingWith a 240Hz refresh rate and 0.3ms response time, your display willbe equipped to perform at the pro gaming standard. Enjoy anultra-smooth experience with no visible screen blur to ensure you're always prepped to win.

- Fast IPS
- 0,3 ms MPRT-Reaktionszeit
- Adaptive sync
- Erlebe das Spiel in bester Qualität mit HDR10
- Low Input Lag
- Your custom built-in crosshair

## **FAST IPS**

Schöpfen Sie Ihr Gaming-Potenzial mit schnellen IPS-Panels aus, die schnelle Pixelreaktionszeiten von bis zu 1 ms GtG bieten. Verabschieden Sie sich von Bewegungsunschärfe, denn Sie genießen schärfere Bilder, verbessern die Zielgenauigkeit und steigern die Leistung bei Hochgeschwindigkeitsspielen. Erleben Sie die Vorteile der schnellen IPS-Technologie, einschließlich lebendiger Farben und großer Betrachtungswinkel, für ein beeindruckendes Spielerlebnis und entfalten Sie Ihr volles Potenzial.





# 0,3 MS MPRT-REAKTIONSZEIT

Spüren Sie das wirklich immersive Spielerlebnis. Egal, ob Sie durch ein rasantes Rennspiel navigieren oder sich in einen Kampf mit hohen Einsätzen verwickeln, jede Millisekunde zählt! Der 0,3-ms-MPRT-Monitor könnte Ihre Eintrittskarte für herausragende Gaming-Leistungen sein, mit schnellen Reaktionszeiten und flüssigem Gameplay.

### **ADAPTIVE SYNC**

Adaptive Sync richtet die vertikale Bildwiederholfrequenz Ihres Monitors an der von Ihrer GPU gelieferte Bildwiederholfrequenz aus und sorgt so für ein noch flüssigeres Gaming-Erlebnis, da Stottern, Reißen und Ruckeln der Bilder vermieden werden. Diese Funktion ist auch bei der Wiedergabe von Videos und anderen visuellen Medien nützlich, um eine reibungslose Unterhaltung zu gewährleisten.





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.





# ERLEBE DAS SPIEL IN BESTER QUALITÄT MIT HDR10

HDR10 ist da, um die Bildqualität noch weiter zu verbessern und die Synchronisation deiner GPU oder Konsole mit dem Monitor zu optimieren. Dies schafft ein noch realistischeres, immersives und flüssiges Spielerlebnis: Du wirst das Gefühl haben, dass du Bild für Bild ins Spiel trittst.



# YOUR CUSTOM BUILT-IN CROSSHAIR

The Dial Point feature provides selectable custom crosshair options, helping gamers to play First-Person Shooter (FPS) games with more accurate and precise aiming.

Marke AOC  Kanal Gaming  Produktlinie AOC Gaming  Designfamilie G11  EAN 4038986143363  DISPLAYINFORMATIONEN  Bildschirmgröße (Zoll)  Bildschirmgröße (Com)  Flach / Curved Flach  Pixelabstand (Many)  Pixel pro Zoll 92,56  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ Fast IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, National Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG Ims  Reaktionszeit GtG Ims		
Produktlinie AOC Gaming Designfamilie G11  EAN 4038986143363  DISPLAYINFORMATIONEN  Bildschirmgröße (Zoll)  Bildschirmgröße (Con)  Flach / Curved Flach  Pixelabstand (Con)  Pixel pro Zoll 92,56  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ Fast IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, National Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit GtG 1ms		
Designfamilie G11  EAN 4038986143363  DISPLAYINFORMATIONEN  Bildschirmgröße 23,8 (Zoll)  Bildschirmgröße 60,5 (cm)  Flach / Curved Flach  Pixelabstand 0,2745 (mm)  Pixel pro Zoll 92,56  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ Fast IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, National Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit 0,3 ms		
DISPLAYINFORMATIONEN  Bildschirmgröße (Zoll)  Bildschirmgröße (Con)  Flach / Curved Flach  Pixelabstand (Max)  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ Fast IPS  Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, National Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit 0,3 ms		
DISPLAYINFORMATIONEN  Bildschirmgröße (Zoll)  Bildschirmgröße 60,5 (cm)  Flach / Curved Flach  Pixelabstand 0,2745 (mm)  Pixel pro Zoll 92,56  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ Fast IPS  Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, National Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit 0,3 ms		
Bildschirmgröße (Zoll)  Bildschirmgröße (Con)  Flach / Curved Flach  Pixelabstand (Mon)  Pixel pro Zoll 92,56  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ Fast IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, National Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit 0,3 ms		
Bildschirmgröße (Zoll)  Bildschirmgröße (Con)  Flach / Curved Flach  Pixelabstand (Mon)  Pixel pro Zoll 92,56  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ Fast IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, National Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit 0,3 ms		
(Zoll)  Bildschirmgröße (cm)  Flach / Curved Flach  Pixelabstand (nm)  Pixel pro Zoll 92,56  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ Fast IPS  Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, Nati Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit 0,3 ms		
(cm)  Flach / Curved Flach  Pixelabstand (nmm)  Pixel pro Zoll 92,56  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ Fast IPS  Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, National Seitenszeit GtG Ims  Reaktionszeit GtG Ims		
Pixelabstand (mm)  Pixel pro Zoll 92,56  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ Fast IPS  Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, Nati Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit 0,3 ms		
(mm)  Pixel pro Zoll 92,56  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ Fast IPS  Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, Nati Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit 0,3 ms		
Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ Fast IPS  Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, Nati Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit 0,3 ms		
Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ Fast IPS  Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, Nati Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit 0,3 ms		
Panel-Typ Fast IPS  Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, Nati Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit 0,3 ms		
Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, Nati Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit 0,3 ms		
Hintergrundbeleuchtung  Max 240Hz (OC, Nati Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit 0,3 ms		
Bildwiederholrate 200Hz)  Reaktionszeit GtG 1ms  Reaktionszeit 0,3 ms		
Reaktionszeit 0,3 ms	ive	
Statisches 1000:1 Kontrastverhältnis		
Dynamisches 80M:1 Kontrastverhältnis		
Betrachtungswinkel 178/178 (CR10)		
Displayfarben 16.7M (8bits)		
Brightness in nits 300 cd/m²		

24G11ZE

ALLGEMEIN

Modellname

VIDEOMERKMALE	
Sync-Technologie (VRR)	Adaptive Sync
HDR (High Dynamic Range)	HDR 10
Blue Light- Technologie	Low Blue Mode
Farbraum (sRGB) CIE 1931 %	127,35
Farbraum (DCI- P3) CIE 1931 %	92,4
Farbraum (Adobe RGB) CIE 1976 %	91,11
Flicker-Free	Flicker Free
<b>GEHÄUSEINEORM</b>	ATIONEN

GEHÄUSEINFORMATIONEN	
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz, Rot
Gehäuseoberfläche (hinten)	Textur
Abnehmbarer Ständer	Ja
Kensington- Schloss	Ja
Vesa- Wandbefestigung	100x100

Kippen	-5°/20°
GAMING-FEATURE	S
Gaming-Stil	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing

Off

RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2,

**ERGONOMIE** 

Game-Modus

NACHHALTIGKEIT	
WEEE	Ja
REACH-konform	Ja
RoHS-konform	Ja

STROMVERBRAUCH	
Stromversorgung	Extern
Stromverbrauch (typisch) in Watt	30,0
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,3
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN	
CE	Ja

KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN	
HDMI	HDMI 2.0 x 1
Digitales HDCP (HDMI-Version)	HDCP 1.4/2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)
DP HDCP version	HDCP 1.4/2.2

PRODUKTMASSE	
Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	539.7 x 420.5 x 193.9
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	539.7 x 320.5 x 51.1
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	603 x 396 x 130
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	4,27
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	3,3
Produkt ohne	2,93

### **SOFTWARE**

Software G-Menu

PAKETINHALT	
DisplayPort-Kabel	1.5
Netzkabel	Ja

### **SONSTIGE INFORMATIONEN**

Garantiezeitraum 3 Jahre