

NUR FÜR DIE  
WAHRHAFT TAPFEREN

POWERED BY  
**Q27G42XNE**



Der Q27G42XNE verfügt über ein 27" QHD Fast VA-Panel, eine Bildwiederholfrequenz von 180 Hz und eine GtG-Reaktionszeit von 1 ms für eine flüssige und detaillierte Darstellung. Mit HDR10, FreeSync und geringem Input Lag liefert er zuverlässige Leistung. Das Battle-Station-taugliche Design, die recycelbare Verpackung und die G-Menu-Software machen diesen Monitor zu einer praktischen und umweltfreundlichen Wahl für Gamer.

- **E-Sport Monitorständer**
- **G-MENU**
- **Low Input Lag**
- **180Hz Refresh Rate**
- **0.5ms MPRT – Moving Picture Response Time**
- **1ms Reaktionszeit GTG – Grey-to-Grey**

## 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.





## 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.

## 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.



## 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.

## 0.5MS MPRT – MOVING PICTURE RESPONSE TIME

MPRT ist ein Akronym für „Moving Picture Response Time“ (Reaktionszeit für bewegte Bilder). Die MPRT-Technologie deaktiviert und aktiviert die Hintergrundbeleuchtung Ihres Monitors während des Bildwechsels. Durch die kürzere Zeit, die ein Bild auf dem Monitor angezeigt wird, werden „Ghosting“- und „Unschärfe“-Effekte reduziert, was zu einem flüssigeren Spielerlebnis führt.





## 1MS REAKTIONSZEIT GTG – GREY-TO-GREY

GtG steht für Grey-To-Grey und gibt an, wie lange es dauert, bis ein Pixel von einer Graustufe zur nächsten wechselt. Beim Spielen zählt jede Millisekunde und kann den Unterschied zwischen einem Treffer oder einem Fehlschuss ausmachen. Die schnelle Reaktionszeit verhindert auch Geisterbilder und Bewegungsunschärfe.

ALLGEMEIN		VIDEOMERKMALE		GAMING-FEATURES	
Modellname	Q27G42XNE	Sync-Technologie (VRR)	Adaptive Sync	Gaming-Stil	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing
Marke	AOC	AMD FreeSync™	AMD FreeSync	Game-Modus	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Kanal	Gaming	Digitale Signalfrequenz vertikal	HDMI2.0: 48-144Hz / DP1.4: 48-180Hz	Bequemlichkeit beim Gaming	G-menu
Produktlinie	AOC Gaming	Digitale Signalfrequenz horizontal	HDMI2.0: 30-230kHz / DP1.4: 30-270kHz	PS5-Kompatibilität	2560x1440@120Hz
Designfamilie	G4	HDR (High Dynamic Range)	HDR 10	Xbox X - Kompatibilität	2560x1440@120Hz
EAN	4038986642613	Blue Light-Technologie	Low Blue Light	Xbox S- Kompatibilität	2560x1440@120Hz
DISPLAYINFORMATIONEN		GEHÄUSEINFORMATIONEN		NACHHALTIGKEIT	
Bildschirmgröße (Zoll)	27,0	Farbraum (sRGB) CIE 1976 %	127,8	TCO-zertifiziert	No
Bildschirmgröße (cm)	68,58	Farbraum (DCI-P3) CIE 1976 %	93,1	WEEE	Ja
Flach / Curved	Flach	Farbraum (Adobe RGB) CIE 1976 %	89,2	REACH-konform	Ja
Panelbehandlung	Antiglare (AG)	Flicker-Free	Flicker Free	RoHS-konform	Ja
Pixel pro Zoll	108,7	Randfarbe (vorne)	Schwarz	Gehäuse PVC/BRF-Frei	Ja
Panelauflösung	2560x1440	Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz, Rot	Quecksilberfrei	Ja
Seitenverhältnis	16:9	Gehäuseoberfläche (hinten)	Matt	Recyclbares Verpackungsmaterial	100 % recycelbar
Panel-Typ	Fast VA	Abnehmbarer Ständer	Ja	Carton material	Paper
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED	Lautsprecherleistung	2 W x 2	STROMVERBRAUCH	
Max Bildwiederholrate	180 Hz	Kensington-Schloss	Ja	Stromversorgung	Intern
Reaktionszeit GtG	1ms	Vesa-Wandbefestigung	100x100	Stromverbrauch (typisch) in Watt	27,0
Reaktionszeit MPRT	0,5 ms	ERGONOMIE		Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,5
Statisches Kontrastverhältnis	5000:1	Kippen	-3° ±2° ~ 21° ±2°	Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178			Energieklasse	E
Displayfarben	16,7 Millionen				
Brightness in nits	300 cd/m²				

## KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN

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

## PRODUKTMASSE

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	613.9 x 449.6 x 197.6
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	613.9 x 366.3 x 51.0
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	690 x 454 x 126
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	5,96
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	3,7
Produkt ohne Standfuß (in kg)	3,31

## PAKETINHALT

HDMI-Kabel	1.8
DisplayPort-Kabel	1x
Netzkabel	Ja

## SONSTIGE INFORMATIONEN

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