

NUR FÜR DIE
WAHRHAFT TAPFEREN

POWERED BY
Q27G42XE



Der Q27G42XE verfügt über ein 27" QHD Fast IPS-Panel, eine Bildwiederholfrequenz von 180 Hz und eine GtG-Reaktionszeit von 1 ms für gestochen scharfe und flüssige Bilder. Mit HDR10, G-Sync compatible und geringem Input Lag sorgt er für zuverlässige Leistung. Das Battle-Station-taugliche Design, die recycelbare Verpackung und die G-Menu-Software machen diesen Monitor zu einer praktischen und umweltfreundlichen Ergänzung für jedes Gaming-Setup.

- **QHD-Auflösung**
- **180Hz Refresh Rate**
- **Fast IPS**
- **1ms Reaktionszeit GTG – Grey-to-Grey**
- **G-Sync Compatible**
- **Low Input Lag**

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.



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.

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.



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.

G-SYNC COMPATIBLE

Erleben Sie eine makellose Bildqualität, indem Sie neue Generationen von NVIDIA-Grafikkarten* mit diesem G-SYNC Compatible-Monitor synchronisieren.
*Die vollständige Liste der mit G-SYNC Compatible-Monitoren arbeitenden GPUs finden Sie auf der NVIDIA-Website.



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.

ALLGEMEIN		VIDEOMERKMALE		GAMING-FEATURES	
Modellname	Q27G42XE	Sync-Technologie (VRR)	Adaptive Sync	Gaming-Stil	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, Beat'm up, Racing
Marke	AOC	NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible	Game-Modus	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Kanal	Gaming	Digitale Signalfrequenz vertikal	DP1.4: 48-180Hz / HDMI2.0: 48-144Hz	Bequemlichkeit beim Gaming	G-menu
Produktlinie	AOC Gaming	Digitale Signalfrequenz horizontal	DP1.4: 30-270KHz / HDMI2.0: 30-230KHz	PS5-Kompatibilität	2560x1440@120Hz
Designfamilie	G42	HDR (High Dynamic Range)	HDR 10	Xbox X - Kompatibilität	2560x1440@120Hz
EAN	4038986642606	Blue Light-Technologie	Low Blue Light	Xbox S- Kompatibilität	2560x1440@120Hz
DISPLAYINFORMATIONEN		Farbraum (sRGB) CIE 1931 %	120,0	NACHHALTIGKEIT	
Bildschirmgröße (Zoll)	27,0	Farbraum (DCI-P3) CIE 1976 %	92,9	TCO-zertifiziert	No
Bildschirmgröße (cm)	68,6	Farbraum (Adobe RGB) CIE 1976 %	89,9	WEEE	Ja
Flach / Curved	Flach	Flicker-Free	Flicker Free	REACH-konform	Ja
Displayhärtet	3H	Randfarbe (vorne)	Schwarz	RoHS-konform	Ja
Panelbehandlung	Antiglare (AG)	Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz, Rot	Gehäuse PVC/BRF-Frei	Ja
Pixelabstand (mm)	0,2745	Gehäuseoberfläche (hinten)	Matt	Quecksilberfrei	Ja
Pixel pro Zoll	108,0	Abnehmbarer Ständer	Ja	Recycelbares Verpackungsmaterial	100 % recycelbar
Panelauflösung	2560x1440	Lautsprecherleistung	2 W x 2	Carton material	Paper
Seitenverhältnis	16:9	Kensington-Schloss	Ja	STROMVERBRAUCH	
Panel-Typ	Fast IPS	Vesa-Wandbefestigung	100x100	Stromversorgung	Intern
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED	GEHÄUSEINFORMATIONEN		Stromverbrauch (typisch) in Watt	27,0
Max Bildwiederholrate	180 Hz	ERGONOMIE		Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,5
Reaktionszeit GtG	1ms	Kippen	-3° ±2° ~ 21° ±2°	ERGONOMIE	
Reaktionszeit MPRT	0,5 ms			Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1			Energieklasse	E
Dynamisches Kontrastverhältnis	80M:1				
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178				
Displayfarben	16.7M (8bits)				
Brightness in nits	300 cd/m²				
Lokale Dimmbereiche	Global Dimming				

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN

CB	Ja
CE	Ja
TÜV-Bauart-Kennzeichnung	Ja
ISO 9241-307	Ja
EAC	Ja
FCC	Ja
UKCA	Ja

SONSTIGE INFORMATIONEN

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

KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN

HDMI	HDMI 2.0 x 2
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	613.9 x 449.7 x 197.6
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	613.9 x 366.3 x 51
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	690 x 454 x 126
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	6,15
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	3,88
Produkt ohne Standfuß (in kg)	3,49

PAKETINHALT

HDMI-Kabel	1.8
DisplayPort-Kabel	1.8
Netzkabel	Ja