



## Q27G4X

**QHD, Fast IPS, 180Hz, 1ms Reaktionszeit, HDR 400 und geringe Eingangsverzögerung für das ultimative Spielerlebnis**

Wir stellen den Q27G4X vor, eine Kombination aus Gaming-Exzellenz und modernster Technologie. Tauchen Sie ein in ein visuelles Spektakel mit QHD-Auflösung und liefern Sie herausragende Bilder, die Ihre Gaming-Erlebnisse neu definieren. Im Mittelpunkt steht die schnelle IPS-Technologie, die eine herausragende Leistung bei der Farbwiedergabe und dem Kontrastverhältnis liefert, die Ihr Spielerlebnis steigert und ein erstklassiges Gaming-Setup mit überlegener Lösung für Allround-Gamer bietet. Mit einer äußerst reaktionsschnellen Bildwiederholfrequenz von 180 Hz und einer schnellen GtG-Reaktionszeit von 1 ms ist jedes Bild nicht nur sichtbar, sondern auch beeindruckend, was einen Wettbewerbsvorteil verschafft.

### ALLGEMEIN

Modellname	Q27G4X
Marke	AOC
Kanal	Gaming
Produkttyp	Monitor
Produktlinie	AOC Gaming
Designfamilie	G4
Klassifizierung	Superhero

## GAMING-FUNKTIONEN

Gaming-Stil	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing
Game-Modus	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Bequemlichkeit beim Gaming	G-menu
Game-Farbe	Ja
Schattenkontrolle	Ja
Reduzierte Bewegungsverzerrung	Ja
Crosshair / Dial Point	Ja
Bildzähler	Ja
Quick Switch	Ja
Gut für Konsolenspiele	Ja
Konsolenkompatibilität	2560x1440@120Hz

## WEITERE INFORMATIONEN

EAN	4038986181389
OSD-Sprachen	Englisch, Ukrainisch, Türkisch, Polnisch, Deutsch, Portugiesisch, Spanisch, Französisch, Finnisch, Koreanisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Schwedisch, Niederländisch, Italienisch, Kroatisch, Russisch, Tschechisch
Garanziezeitraum	3 Jahre
OSD type	AOC Gaming

ANZEIGEINFORMATIONEN	
Bildschirmgröße (Zoll)	27
Bildschirmgröße (cm)	68.6
Flach / Curved	Flach
Panelbehandlung	Antiglare (AG)
Pixel pro Zoll	108.8
Panelauflösung	2560x1440
Name der Auflösung	QHD
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	IPS
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	180 Hz
Reaktionszeit GtG	1ms
Reaktionszeit MPRT	0,5 ms
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	80M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	1,07 Milliarde
Brightness in nits	450 cd/m <sup>2</sup>
Color Gamut	DCI-P3 90%
Panel Haze Value	25%

VIDEO-FUNKTIONEN	
Sync-Technologie (VRR)	Adaptive Sync
Digitale Signalfrequenz vertikal	HDMI2.0 48-144hz (V) DP1.4 48-180hz(V)
Digitale Signalfrequenz horizontal	HDMI2.0 30-230khz (H) DP1.4 30-280Khz(H)
HDR (High Dynamic Range)	Vesa Certified DisplayHDR™ 400
Blue Light-Technologie	Low Blue Light
Farbraum (sRGB) CIE 1931 %	127.3
Farbraum (DCI-P3) CIE 1976 %	93.5
Farbraum (Adobe RGB) CIE 1976 %	89.8
Flicker-Free	Flicker Free

## GEHÄUSEINFORMATION

Randtyp (vorne)	3 Seiten rahmenlos
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Randoberfläche (vorne)	Matt
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz, Rot
Gehäuseoberfläche (hinten)	Matt
Kensington-Schloss	Ja
Vesa-Wandbefestigung	100x100
Quick release function	Ja
VESA Mount Support	Yes

## ERGONOMISCHE INFORMATIONEN

Kippen	$-3^{\circ} \pm 2^{\circ} \sim 21^{\circ} \pm 2^{\circ}$
Höhenverstellung (mm)	130mm
Schwenken	$28^{\circ} \pm 2^{\circ} \sim 28^{\circ} \pm 2^{\circ}$
Neigen	$90^{\circ} \pm 2^{\circ} \sim 90^{\circ} \pm 2^{\circ}$

## VERBINDUNGSMITTEL

HDMI	HDMI 2.0 x 2
Digitales HDCP (HDMI-Version)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
USB-Hub-Geschwindigkeit	No
Audioausgang	1x Audio out
Microphone out	Nein
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x
RJ45	No

## STROMVERBRAUCH

Stromversorgung	Intern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Stromverbrauch (typisch) in Watt	29
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0.5
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0.3

## PRODUKTABMESSUNGEN

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	613.9 x (386.0~516.0) x 207.7
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	613.9 x 366.3 x 51.3
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	822 x 481x 162
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	8.36
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	5.29
Produkt ohne Standfuß (in kg)	3.42

## LIEFERUMFANG

HDMI-Kabel	1x
DisplayPort-Kabel	1x
RS232	Nein

## MAXIMALE AUFLÖSUNG NACH ANSCHLUSS

Optimale Auflösung DP	2560x1440@180Hz
Optimale Auflösung HDMI	2560x1440@144Hz

## NACHHALTIGKEIT

EPA (latest version)	Nein
Halogen free	Nein
CEC	Nein
Carton material	Paper
Carton material print	Water Print (Brown Carton)

## AKUSTIK

Noise canceling	Nein
-----------------	------