



27G2ZNE/BK

Superschneller 27" FHD VA Gaming-Monitor mit 240Hz Bildwiederholrate, Adaptive Sync, geringer Eingangsverzögerung und 1 ms MPRT, um deine Leistung auf das nächste Level zu bringen.

Der AOC GAMING 27G2ZNE/BK erfüllt die Anforderungen von eSportlern, Wettkampfspielern und Gelegenheitsspielern gleichermaßen. Er bietet ein reaktionsschnelles 27-Zoll-VA-Panel mit FHD-Auflösung, und einem Superkontrastverhältnis von 3000:1. Seien Sie der Schnellste in der Action mit 240 Hz Bildwiederholrate, Adaptive Sync, 1 ms MPRT und geringem Input Lag.

ALLGEMEIN	
Modellname	27G2ZNE/BK
EAN	4038986181266
Kanal	Gaming
Produktlinie	AOC Gaming
Designfamilie	G2
Einführungsdatum (ETA)	15.06.2023

BILDSCHIRM

Bildschirmgröße (Zoll)	27
Bildschirmgröße (cm)	68,6
Flach / Curved	Flach
Krümmungsradius	Flat
Displayhärte	3H
Panelbehandlung	Antiglare (AG)
Panelauflösung	1920x1080
Name der Auflösung	FHD
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	VA
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	240 Hz
Reaktionszeit GtG	4ms
Reaktionszeit MPRT	1 ms
Statisches Kontrastverhältnis	3000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	80M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	16,7 Millionen
Brightness in nits	250 cd/m2

AUSSEN

Randtyp (vorne)	3 Seiten rahmenlos
Randfarbe (vorne)	Schwarz, Rot
Randoberfläche (vorne)	Textur
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz, Rot
Gehäuseoberfläche (hinten)	Textur

ERGONOMIE

Vesa-Wandbefestigung	100x100
Kippen	-3.5/21.5
Schwenken	-30/30

KONNEKTIVITÄT UND MULTIMEDIA

HDMI	HDMI 2.0 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
USB-Hub	-

MULTIMEDIA

Lautsprecher	-
Eingebautes Mikrofon	-
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)
MonitorWebcam	No

MERKMALE

Sync-Technologie (VRR)	Adaptive sync (Freesync Premium after AMD certified)
Blue Light-Technologie	Low Blue Light
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No
Kensington-Schloss	✓

GAMING-FEATURES

Bequemlichkeit beim Gaming	G-menu
Niedrige Eingangsverzögerung	✓

ENERGIE / UMWELT

Stromversorgung	Intern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz

PAKETINHALT

HDMI-Kabel	1x
DisplayPort-Kabel	1x