









G-MENI



LOW INPUT LAG



3 SIDED FRAMELESS

Das gebogene Modell AOC C27G2E verfügt über ein 27"-VA-Panel und einen Biegeradius von 1500R. Seine Bildfrequenz von 165 Hz und Adaptive Sync, 1ms Reaktionszeit und geringe Eingangsverzögerung gewährleisten eine stotterfreie Darstellung und eine strahlende Bildqualität.

165Hz Bildwiederholraten

165_{Hz}

- Adaptive sync
- Low Input Lag
- G-MENU
- 1500R Krümmung

165HZ BILDWIEDERHOLRATEN

Bei einer Wiederholfrequenz von 165 Hz (gut das Doppelte des Industriestandards von 60 Hz) können Spiele butterweich gespielt werden. Nutzen Sie das Potenzial Ihrer Grafikkarte. Vergessen Sie Verzerrungen und Bewegungsunschärfe. Fühlen Sie, wie Ihre Reflexe und die Action eine Einheit bilden. Schauen Sie niemals zurück.





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.



1500R KRÜMMUNG

Das gekrümmte Design bringt Sie förmlich mitten in die Action und bietet Ihnen so ein intensives Gaming-Erlebnis.



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.



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.



ALLGEMEIN		VIDEOMERKMALE		GAMING-FEATURES	
Modellname	C27G2E/BK	Sync-Technologie	Adaptive Sync	Bequemlichkeit beim Gaming	G-menu
Marke	AOC	(VRR)			1000 1000 010011
Kanal	Gaming	AMD FreeSync™	AMD FreeSync Premium	PS5- Kompatibilität	1920x1080@120Hz
Produktlinie	AOC Gaming	Blue Light-	Low Blue Light	Xbox X -	1920x1080@120Hz
Designfamilie	G2	Technologie		Kompatibilität	
Einführungsdatum (ETA)	15.06.2023	Farbraum (sRGB) CIE 1931 %	99,3	Xbox S- Kompatibilität	1920x1080@120Hz
EAN	4038986111300	Farbraum (sRGB) CIE 1976 %	97,1	NACHHALTIGKEIT	
DISPLAYINFORMATIONEN		Farbraum (DCI- P3) CIE 1931 %	88,9	Carton material	EPS
Bildschirmgröße (Zoll)	27,0	Farbraum (DCI- P3) CIE 1976 %	90,1	Carton material print	Color Print
Bildschirmgröße (cm)	68,6	Farbraum (Adobe RGB) CIE 1931 %	83,6	STROMVERBRAUC	:H
Flach / Curved	Curved	Farbraum (Adobe	88,6	Stromversorgung	Intern
Krümmungsradius	1500R	RGB) CIE 1976 %		Stromverbrauch	31,0
Panelbehandlung	Antiglare (AG)	Flicker-Free	Flicker Free	(typisch) in Watt	
Pixel pro Zoll	81,59	KVM	No	Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,3
Panelauflösung	1920x1080	CELL ELICEINE OPM		Stromverbrauch	0,3
Seitenverhältnis	16:9	GEHÄUSEINFORM		(Aus) in Watt	
Panel-Typ	VA	Randfarbe (vorne)	Schwarz, Rot	Energieklasse ———————————————————————————————————	Е
Art der WLED Hintergrundbeleuchtung		Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz, Rot		
		Gehäuseoberfläche	Textur	KONNEKTIVITÄTSI	
Max Bildwiederholrate	165 Hz	(hinten)		НДМІ	HDMI 2.0 x 2
	(Abnehmbarer	Ja	DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Reaktionszeit GtG	4ms	Ständer ————————————————————————————————————		Audioausgang	Kopfhörerausgang
Reaktionszeit MPRT	1 ms	Kensington- Schloss	Ja	D-SUB (VGA)	(3,5 mm) 1x
Statisches	3000:1	Vesa-	100x100	D-30B (VGA) ————————————————————————————————————	No
Kontrastverhältnis		Wandbefestigung ———————————————————————————————————			
Dynamisches Kontrastverhältnis	80M:1	MonitorWebcam	No		
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178	ERGONOMIE			
Displayfarben	16,7 Millionen	Kippen	-4°±1°~21.5±1.5°		
Brightness in nits	250 cd/m²				

PRODUKTMASSE	
Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	612.4 x464.6x227.4
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	612.37x367.33x73.16
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	686x523x214
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	7,5
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	5,0
Produkt ohne Standfuß (in kg)	4,14

PAKETINHALT

HDMI-Kabel 0.8

DisplayPort-Kabel 0.8

SONSTIGE INFORMATIONEN

Garantiezeitraum 3 Jahre