

NUR FÜR DIE WAHRHAFT TAPFEREN



POWERED BY

C27G42E

Der C27G42E verfügt über ein gebogenes 1500R Fast VA-Panel, eine Bildwiederholfrequenz von 180 Hz und eine GtG-Reaktionszeit von 1 ms für eine flüssige Darstellung. Mit HDR10, AdaptiveSync und geringem Input Lag liefert er zuverlässige Leistung. Ein stabiler Esports-Standfuß, integrierte Lautsprecher und die G-Menu-Software ergänzen die Funktionalität dieses praktischen Gaming-Monitors.

- Integrierte Lautsprecher
- 1500R Krümmung
- E-Sport Monitorständer
- G-MENU
- Low Input Lag
- 180Hz Refresh Rate

INTEGRIERTE LAUTSPRECHER

Eingebaute Lautsprecher machen es leicht, sich mit Familie, Freunden und Kollegen zu unterhalten. Erleben Sie Filme, Musik, Spiele und vieles mehr mit hochwertigem Klang, ohne externe Lautsprecher anschließen zu müssen.





1500R KRÜMMUNG

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

AOC GAMING C27G42E

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.

AOC GAMING C27G42E

ModellnameC27G42ESync-Technologie (VRR)Adaptive Sync (VRR)Gaming-Stil (VRR)MarkeAOCDigitale Signalfrequenz vertikal48-180HzProduktlinieAOC GamingDigitale Signalfrequenz vertikal30-200kHzDesignfamilieG42Digitale Signalfrequenz30-200kHz	
Marke AOC Kanal Gaming Digitale 48-180Hz Signalfrequenz vertikal Produktlinie AOC Gaming Digitale 30-200kHz Game-Modus	
Ranal Gaming Produktlinie AOC Gaming Designfamilie G42 Signalfrequenz vertikal Digitale 30-200kHz Game-Modus	
Produktlinie AOC Gaming Designfamilie G42 Digitale 30-200kHz Game-Modus	
Designfamilie G42 Digitale 30-200kHz	
EAN 4038986182638 horizontal Paguamliahkai	
HDR (High HDR 10 beim Gaming	
DISPLAYINFORMATIONEN Dynamic Range) PS5-	
Bildschirmgröße 27,0 Blue Light- Low Blue Light Kompatibilität Technologie	
Bildschirmgröße 68,6 CIE 1931 % Xbox X - Kompatibilität	
Flach / Curved Curved Curved P3) CIE 1976 % Xbox S- Kompatibilität	
Krümmungsradius 1500R Flicker-Free Flicker Free	
Panelbehandlung Antiglare (AG) NACHHALTIG	KEIT
Pixel pro Zoll 81,0 GEHÄUSEINFORMATIONEN WEEE	
Panelauflösung 1920x1080 Randfarbe (vorne) Schwarz REACH-konforr	n :
Seitenverhältnis 16:9 Gehäusefarbe Schwarz, Rot RoHS-konform	
Panel-Typ Fast VA (hinten) Gehäuse PVC/BRF-Frei	
Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Gehäuseoberfläche Matt (hinten) Quecksilberfrei	
Art der WLED Gehäuseoberfläche Matt	aterial
Art der WLED (hinten) Gehäuseoberfläche Matt (hinten) Quecksilberfrei Max 180 Hz Bildwiederholrate Ständer Ja Recycelbares Verpackungsm Lautsprecherleistung 2 W x 2 Carton materia	
Art der WLED (hinten) Gehäuseoberfläche Matt (hinten) Quecksilberfrei Quecksilberfrei Reaktionszeit GtG 1ms Gehäuseoberfläche Matt (hinten) Quecksilberfrei Q	
Art der WLED (hinten) Quecksilberfrei Quecksil	RAUCH
Art der WLED (hinten) Max 180 Hz Ständer Reaktionszeit GtG 1ms Reaktionszeit 0,5 ms MPRT Statisches 3000:1 Kontrastverhältnis Gehäuseoberfläche (hinten) Abnehmbarer Ja Recycelbares Verpackungsm Lautsprecherleistung 2 W x 2 Eingebautes Ja Mikrofon STROMVERBING Wandbefestigung Stromversorgung Stromversorgung Wandbefestigung Stromverbrauch (typisch) in Wat	RAUCH
Art der Hintergrundbeleuchtung Max 180 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 1ms Reaktionszeit 0,5 ms MPRT Statisches 3000:1 Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel 178/178 (CR10) Gehäuseoberfläche (hinten) Abnehmbarer Ja Recycelbares Verpackungsm Lautsprecherleistung 2 W x 2 Carton materia Eingebautes Ja Mikrofon STROMVERBI Stromverbrauci (typisch) in Wat	RAUCH
Art der Hintergrundbeleuchtung Max 180 Hz Ständer Reaktionszeit GtG 1ms Reaktionszeit 0,5 ms MPRT Statisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel 178/178 Gehäuseoberfläche (hinten) Abnehmbarer Ja Recycelbares Verpackungsm 2 W x 2 Carton materia Eingebautes Ja Mikrofon STROMVERBING Stromversorgung (typisch) in Water (conto) ERGONOMIE	RAUCH ng h : t

BIR (High HDR (High Dynamic Range)		1030300102030			Deguaraliahkait	Cmanu
Bildschirmgröße (Zoll) Bildschirmgröße (Zoll) Bildschirmgröße (Em) Bildschirmgröße (Elisting (Em) Bildschirmgröße (Em) Bildschirmgröße (Elisting (Em) Bildschirmgröße (Elisting (Em) Bildschirmgröße (Em) Bildschirmgröße (Em) Bildschirmgröße (DICDI AVINEGDIMA	TIONEN		HDR 10	Bequemlichkeit beim Gaming	G-menu
Echnologie Ech			Blue Light-	Low Blue Light		1920x1080@120Hz
CIE 1931 % CIE					Xbox X -	1920x1080@120Hz
Flach / Curved Curved P3) CIE 1976 % 92.] Kompatibilität Krümmungsradius 1500R Flicker-Free Flicker Free Flicker Free Plicker Free Place Plac		68,6		122,6		1020/1000@12011=
Panelbehandlung Antiglare (AC) Pixel pro Zoll 81,0 Panelauflösung 1920x1080 Randfarbe (vorne) Schwarz Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ Fast VA Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Max 180 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit CtG 1ms Reaktionszeit MPRT Statisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10) Panel-Typ Antiglare (AC) RehäuseINFORMATIONEN Reaktionszeit Matt (vorne) Schwarz Rehicker-Free Filicker Free Filicker-Free Filicker Free Filicker-Free Filicker-Free Filicker-Free Filicker-Free Filicker-Free Filicker-Free Filicker-Free Filicker-Free Filicker-Free Panel-Tone WEEE Ja REACH-konform Ja Rehis-Konwarz, Rot (hinten) Ja Rehis-Kenwarz RoHS-konform Ja Rehis-Kenwarz, Rot (hinten) Ja Sehäuse PVC/BRF-Frei Quecksilberfrei Ja Recycelbares Verpackungsmaterial recycelbar Paper Stromversorgung Intern Stromversorgung Intern Stromversorgung Intern Stromverbrauch 22,0 (typisch) in Watt Stromverbrauch O,3	Flach / Curved	Curved		92,1		1920X1000@120H2
Panelbehandlung Antiglare (AC) Pixel pro Zoll 81,0 GEHÄUSEINFORMATIONEN Panelauflösung 1920x1080 Randfarbe (vorne) Schwarz Seitenverhältnis 16:9 Gehäusefarbe (hinten) Schwarz, Rot (hinten) Fast VA Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Max Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG Ims Reaktionszeit WPRT Statisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10) Pixel pro Zoll 81,0 GEHÄUSEINFORMATIONEN Randfarbe (vorne) Schwarz RoHS-konform Ja Quecksilberfrei Ja Recycelbares Verpackungsmaterial recycelbar Verpackungsmaterial recycelbar Stronwerbrauch (typisch) in Watt Stromwerbrauch (typisch) in Watt Stromwerbrauch (typisch) in Watt Stromwerbrauch (typisch) in Watt	Krümmungsradius	1500R	Flicker-Free	Flicker Free		
Panelauflösung 1920x1080 Randfarbe (vorne) Schwarz Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ Fast VA Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Max Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 1ms Reaktionszeit 0,5 ms Morth MPRT Statisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10) Panel-Typ Fast VA Gehäusefarbe Schwarz, Rot (hinten) Gehäuseoberfläche Matt (hinten) Gehäuse PVC/BRF-Frei Ja Recycelbares Verpackungsmaterial recycelbar Recycelbares Verpackungsmaterial recycelbar Recycelbares Verpackungsmaterial Paper Stromverbrauch Stromverbrauch (typisch) in Watt Stromverbrauch 0,3	Panelbehandlung	Antiglare (AG)				
Panelauflösung 1920x1080 Randfarbe (vorne) Schwarz Seitenverhältnis 16:9 Cehäusefarbe (hinten) Fast VA Art der (hinten) Max 180 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit CtC 1ms Reaktionszeit MPRT Statisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10) Reaktionswinkel (CR10) Recycelbares (Do % Abnehmbarer (Natt Chief) Recycelbares (Do % Veysa- (Natt Chief) Recycelbares (Do % Veysa- (Vy x 2) Stromverbrauch (Typisch) in Watt (Typisch) in Watt Stromverbrauch (O,3)	Pixel pro Zoll	81,0	GEHÄUSEINFORM	ATIONEN		
Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ Fast VA Art der WLED (hinten) Max 180 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG Ims Reaktionszeit MPRT Statisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CRIO) Reaktionsswinkel (CRIO) Betrachtungswinkel (CRIO) Gehäuse Schwarz, Rot (hinten) Gehäuse Ja Matt (hinten) Gehäuse Ja Matt (hinten) Abnehmbarer Ja Ständer Ja Recycelbares 100 % Verpackungsmaterial recycelbar Recycelbares Ja Mikrofon STROMVERBRAUCH Stromversorgung Intern Stromverbrauch 22,0 (typisch) in Watt Stromverbrauch 0,3	Panelauflösung	1920x1080	Randfarbe (vorne)	Schwarz	REACH-konform	
Panel-Typ Fast VA Art der Hintergrundbeleuchtung Max Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG Ims Reaktionszeit MPRT Statisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CRIO) Reaktionszeit MPRT Reaktionszeit MPRT Statisches Kontrastverhältnis Reaktionszeit MPRT EINGENOMIE Reaktionszeit Mikrofon Stromverbrauch 22,0 (crion Watt PVC/BRF-Frei Quecksilberfrei Ja Recycelbares Verpackungsmaterial recycelbar Paper Carton material Paper STROMVERBRAUCH Stromversorgung Intern Stromverbrauch (typisch) in Watt Stromverbrauch 0,3	Seitenverhältnis	16:9	Gehäusefarbe	Schwarz, Rot	RoHS-konform	Ja
Art der Hintergrundbeleuchtung Max Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG Ims Reaktionszeit MPRT Statisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10) Max Bildwiederholrate (hinten) Abnehmbarer Ständer Stromversorgung Intern Stromverbrauch 22,0 (typisch) in Watt Stromverbrauch 0,3	Panel-Typ	Fast VA				Ja
Max Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG Ims Reaktionszeit MPRT Ständer Lautsprecherleistung 2 W x 2 Carton material Paper Eingebautes Ja Mikrofon STROMVERBRAUCH Vesa- 100x100 Wandbefestigung Stromversorgung Intern Stromverbrauch 22,0 (typisch) in Watt Stromverbrauch 0,3				Matt	Quecksilberfrei	Ja
Reaktionszeit GtG 1ms Reaktionszeit MPRT Statisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10) Lautsprecherleistung 2 W x 2 Eingebautes Ja Mikrofon Mikrofon Vesa- 100x100 Wandbefestigung Terromversorgung Intern Stromversorgung Intern Stromverbrauch 22,0 (typisch) in Watt Stromverbrauch 0,3		180 Hz		Ja		
Reaktionszeit MPRT Statisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10) Eingebautes Ja Mikrofon Mikrofon STROMVERBRAUCH Stromversorgung Intern Stromverbrauch 22,0 (typisch) in Watt Stromverbrauch 0,3		lms	Lautsprecherleistung	g 2Wx2	Carton material	Paper
Statisches 3000:1 Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10) Vesa- 100x100 Wandbefestigung Vesa- 100x100 Stromversorgung Intern Stromverbrauch (typisch) in Watt Stromverbrauch 0,3	Reaktionszeit			Ja	STROMVERBRAUC	Н
Betrachtungswinkel 178/178 (CR10) ERGONOMIE (typisch) in Watt Stromverbrauch 0,3	Statisches	3000:1		100x100	Stromversorgung	Intern
Stromverbrauch 0,3	Betrachtungswinkel	178/178	ED COMON WE			22,0
Displayfarben 16.7 Millionen Kippen -3° ±2° ~ 21° ±2° (Standby) in Watt						0,3
	Displayfarben	16,7 Millionen	Kippen ———————————————————————————————————	-3° ±2° ~ 21° ±2°	(Standby) in Watt	
Brightness in nits 300 cd/m² Stromverbrauch 0,3 (Aus) in Watt	Brightness in nits	300 cd/m ²				0,3
Energieklasse E					Energieklasse	F

AOC GAMING C27G42E

Shooters,

MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing

RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2,

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

PRODUKTMASSE	
Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	611.5x444.8x197.6
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	611.5x367.7x76.8
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	730x441x159
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	7,38
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	4,67
Produkt ohne Standfuß (in kg)	4,27

PAKETINHALT	
HDMI-Kabel	lx
DisplayPort-Kabel	٦x
Netzteil	Ja

SONSTIGE INFORM	MATIONEN
Garantiezeitraum	3 Jahre

AOC GAMING C27G42E