

# NUR FÜR DIE WAHRHAFT TAPFEREN



**POWERED BY** 

25G42E

Erleben Sie Gaming neu mit dem 24,5-Zoll- Full-HD-Monitor 25G42E. Mit einer gestochen scharfen Auflösung von 1920 × 1080 Pixel und einer flüssigen Bildwiederholrate von 180 Hz sorgt er für eine außergewöhnliche Laufruhe bei jedem Spiel. Sein schnelles IPS-Panel überzeugt durch eine extrem kurze GtG-Reaktionszeit von 1 ms und ermöglicht so eine präzise und reaktionsschnelle Bildwiedergabe. Ausgestattet mit AdaptiveSync, geringer Eingabeverzögerung und HDR10- Unterstützung, verbessert dieser Monitor sowohl die Leistung als auch die Bildqualität. Der ergonomisch geformte, neigbare Standfuß sorat für Komfort bei langen Sessions. Merkmale wie MBR, MPRT von 0,5 ms und die Anpassungsmöglichkeiten des G-Menüs bringen Ihr Spielerlebnis auf ein neues Niveau.

- 180Hz Refresh Rate
- Adaptive sync
- Low Input Lag
- Erlebe das Spiel in bester Qualität mit HDR10
- Rahmenloses Design
- E-Sport Monitorständer

#### **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.





#### 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.





### RAHMENLOSES DESIGN

Neben ihrem modernen und attraktiven Look ermöglichen rahmenlose Designs auch die nahtlose Nutzung mehrerer Monitore gleichzeitig. Ihr Cursor oder Fenster geht so nicht mehr in den dunklen Abgründen der Blenden verloren, wenn mehrere Monitore nebeneinander stehen.

### **ADAPTIVE SYNC**

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.



# ERLEBE DAS SPIEL IN BESTER QUALITÄT MIT HDR10

HDR10 ist da, um die Bildqualität noch weiter zu verbessern und die Synchronisation deiner GPU oder Konsole mit dem Monitor zu optimieren. Dies schafft ein noch realistischeres, immersives und flüssiges Spielerlebnis: Du wirst das Gefühl haben, dass du Bild für Bild ins Spiel trittst.





## 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.

ALLGEMEIN		VIDEOMERKMALE		GAMING-FEATURES	
Modellname	25G42E	Sync-Technologie	Adaptive Sync	Gaming-Stil	Shooters,
Marke	AOC	(VRR)			MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS
Kanal	Gaming	NVIDIA G-SYNC™	NVIDIA G-SYNC Compatible		(eSports), Beat'm up, Racing
Produktlinie	AOC Gaming	Digitale Signalfrequenz vertikal	48-180Hz	Game-Modus	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Designfamilie	G4				
EAN	4038986642576	Digitale	30k-200kHz	 Bequemlichkeit	G-menu
		Signalfrequenz horizontal		beim Gaming	
DISPLAYINFORMATIONEN		HDR (High	HDR 10		1920x1080@120Hz
Bildschirmgröße (Zoll)	24,5	Dynamic Range)	HDR IV	Kompatibilität	
Bildschirmgröße (cm)	62,2	Blue Light- Technologie	Low Blue Light	Xbox X - Kompatibilität	1920x1080@120Hz
Flach / Curved	Flach	Farbraum (sRGB) CIE 1976 %	124,2	Xbox S- Kompatibilität	1920x1080@120Hz
Panelbehandlung	Antiglare (AG)	Farbraum (DCI-	92,4		
Pixelabstand	0,2832	P3) CIE 1976 %		NACHHALTIGKEIT	
(mm)		Farbraum (Adobe	88,5	TCO-zertifiziert	No
Pixel pro Zoll	89,9	RGB) CIE 1976 %		WEEE	Ja
Panelauflösung	1920x1080	Flicker-Free	Flicker Free	REACH-konform	Ja
Seitenverhältnis	16:9	CELÄUSEINEORM	ATIONEN	RoHS-konform	Ja
Panel-Typ	Fast IPS	GEHÄUSEINFORMA		Gehäuse	Ja
Art der Hintergrundbeleucht	WLED	Randfarbe (vorne)	Schwarz	PVC/BRF-Frei	7-
		Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz, Rot	Quecksilberfrei	Ja
Max Bildwiederholrate	180 Hz	Gehäuseoberfläche	Matt	Recycelbares Verpackungsmateria	100 % I recycelbar
Reaktionszeit GtG	lms	(hinten)		Carton material	Paper
Reaktionszeit MPRT	0,5 ms	Abnehmbarer Ständer	Ja		
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1	Kensington- Schloss	Ja	STROMVERBRAUC	
				Stromversorgung	Intern
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178	Vesa- Wandbefestigung	100x100	Stromverbrauch (typisch) in Watt	19,5
Displayfarben	16,7 Millionen	EDCONOMIE		Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,3
Brightness in nits	300 cd/m²	ERGONOMIE	70 120 210 220	Stromverbrauch	0,3
		Kippen ———————————————————————————————————	-3° ±2° ~ 21° ±2°	(Aus) in Watt	
				 Energieklasse	E

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

PRODUKTMASSE	
Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	560.1 x 427.7 x 193.9
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	560.1 x 324.8 x 51.8
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	625 x 420 x 141
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	4,93
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	3,18
Produkt ohne Standfuß (in kg)	2,82

PAKETINHALT				
HDMI-Kabel	1.8			
DisplayPort-Kabel	1.8			
Netzkabel	Ja			

SONSTIGE INFORM	MATIONEN
Garantiezeitraum	3 Jahre