

ENTFESSELE DEIN POTENZIAL

POWERED BY

25G4SRE



Der 25G4SRE verfügt über eine blitzschnelle Bildwiederholfrequenz von 300 Hz, die auf 310 Hz übertaktet werden kann, und eine GtG-Reaktionszeit von 1 ms auf einem Fast-IPS-Panel für eine ultraflüssige, ruckelfreie Darstellung. Mit 0,3 ms MPRT, geringer Eingangsverzögerung und HDR400-Unterstützung ist jedes Bild scharf und reaktionsschnell. Er wurde für wettbewerbsorientierte Gamer entwickelt und verfügt über eine eSports-Basis, FlickerFree-Technologie und einen integrierten USB-Hub für nahtlose Konnektivität. Erleben Sie Spitzenleistung mit einem für den Sieg gebauten Monitor.

- 310Hz (OC, 300Hz native)
- 300Hz refresh rate
- Fast IPS
- 1ms Reaktionszeit GTG Grey-to-Grey
- Low Input Lag
- 0,3 ms MPRT-Reaktionszeit

310HZ (OC, 300HZ NATIVE)

Verbessere dein Spielerlebnis mit dem 300Hz-Monitor von AOC, übertaktbar auf 310Hz. Mit flüssigeren Bewegungen als herkömmliche Displays bietet er Gelegenheitsspielern ein reaktionsschnelles und geschmeidiges Erlebnis, das jede Session noch unterhaltsamer macht.



300HZ REFRESH RATE

Auf Nimmerwiedersehen, Bildreißen, und Hallo reibungsloses und flüssiges Gameplay! Dank einer rasanten Bildwiederholrate von 300 Hz aktualisiert Ihr Monitor Ihre Bilder auf garantierte unglaubliche 300 Bilder pro Sekunde. Das heißt, Sie erhalten die aktuellsten Informationen über das Spiel schneller als Ihre Kontrahenten – und müssen diesen Vorteil nur noch ausnutzen!

FAST IPS

Schöpfen Sie Ihr Gaming-Potenzial mit schnellen IPS-Panels aus, die schnelle Pixelreaktionszeiten von bis zu I ms GtG bieten. Verabschieden Sie sich von Bewegungsunschärfe, denn Sie genießen schärfere Bilder, verbessern die Zielgenauigkeit und steigern die Leistung bei Hochgeschwindigkeitsspielen. Erleben Sie die Vorteile der schnellen IPS-Technologie, einschließlich lebendiger Farben und großer Betrachtungswinkel, für ein beeindruckendes Spielerlebnis und entfalten Sie Ihr volles Potenzial.



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.





1MS REAKTIONSZEIT GTG – GREY-TO-GREY

GtG steht für Grey-To-Grey und gibt an, wie lange es dauert, bis ein Pixel von einer Graustufe zur nächsten wechselt. Beim Spielen zählt jede Millisekunde und kann den Unterschied zwischen einem Treffer oder einem Fehlschuss ausmachen. Die schnelle Reaktionszeit verhindert auch Geisterbilder und Bewegungsunschärfe.



0,3 MS MPRT-REAKTIONSZEIT

Spüren Sie das wirklich immersive Spielerlebnis. Egal, ob Sie durch ein rasantes Rennspiel navigieren oder sich in einen Kampf mit hohen Einsätzen verwickeln, jede Millisekunde zählt! Der 0,3-ms-MPRT-Monitor könnte Ihre Eintrittskarte für herausragende Gaming-Leistungen sein, mit schnellen Reaktionszeiten und flüssigem Gameplay.

Modeliname 25G4SRE Sync-Technologie (MRI) Adaptive Sync (MRI) Caming-Still Shooters, Mis, Pis, Pis (gsports, Pis, Pis, Pis) (gsports, Pis, Pis, Pis, Pis, Pis, Pis, Pis, Pi	ALLGEMEIN		VIDEOMERKMALE		GAMING-FEATURES	
Marke AOCC Kanal Gaming NVIDIA G-SYNC™ Compatible WIDIA G-SYNC Compatible Compati	Modellname	25G4SRE		Adaptive Sync	Gaming-Stil	
NYIDIA C-SYNC™ NYIDIA C-SYNC™ Compatible Compati	Marke	AOC	. ,			
Designafmilitie	Kanal	Gaming	NVIDIA G-SYNC™			(eSports), Beat'm
Designfamilie G4	Produktlinie	AOC Gaming	Digitale	HDMI: 48-240Hz/	Game-Modus	RTS. FPS. Racing.
Digitale Signalfrequenz Signalfreg	Designfamilie	G4		DP: 48-310Hz	54,115 1 154 45	Gamer 1, Gamer 2,
Signalfrequenz Signalfrequenz 280kHz / DP: 30k 50kHz 795c 50kHz 795c 70c	EAN	4038986633024	Digitale	HDMI: 30k-	Beauemlichkeit	G-menu
DispLayInFORMATIONEN Bildschirmgröße (24.5 DisplayHDR™ 400 DisplayHDR™ 400 DisplayHDR™ 400 Now X -						
Dynamic Range DisplayHDR™ 400 Anti Blue Light Ybox X - Kompatibilitat Ybox X - Kompatib	DISPLAYINFORMA	DISPLAYINFORMATIONEN				1920x1080@120Hz
Bildschirmgröße (cm)		24,5			Kompatibilität ———————————————————————————————————	
Flach / Curved Flach Technologie Tec		50.0		400		1920x1080@120Hz
Flach / Curved Flach Panelbehandlung Antiglare (AC) Pixelabstand O.2832 Pixelabstand (mm) O.2832 Pixelabstand (mm) Pixel pro Zoll Pixel pro Zoll Panelauflösung Panelauflös		62,2		Anti Blue Light		1020/1000@12011=
Panelbehandlung Antiglare (AG) Pixelabstand (0,2832 Farbraum (DCI- p3) CIE 1976 % TCO-zertifiziert No Pixel pro Zoll 89,91 Farbraum (Adobe RCB) CIE 1976 % P3) CIE 1976 % TCO-zertifiziert No Pixel pro Zoll 89,91 Farbraum (Adobe RCB) CIE 1976 % P3) CIE 1976 % REACH-konform Ja Panelaufiōsung 1920x1080 Flicker-Free Flicker Free ReACH-konform Ja Seitenverhältnis 16:9 ReACH-konform Ja Panel-Typ Fast IPS GEHÄUSEINFORMATIONEN PVC/BRF-Frei Art der WLED Randfarbe (vorne) Schwarz Quecksilberfrei Ja Max 310Hz (OC, 300Hz Initiative) Gehäusefarbe (Initen) PVC/BRF-Frei Bildwiederholrate native) Gehäuseoberfläche (Initen) Reaktionszeit CtG Ims Abnehmbarer Ständer Statisches 1000:1 Kensington-Schloss Stromverborgung Intern Statisches 1000:1 Kensington-Schloss Stromverbrauch (typisch) in Watt Betrachtungswinkel 178/178 Vesa-Wandbefestigung Vesa-Wandbefestigung Stromverbrauch 0,5 (CRIO) Displayfarben 16:7 Millionen ERGONOMIE ERGONOMIE Calculation Cal	Flach / Curved	Flach				1920X1080@120HZ
Pixelabstand (mm) Pixe	 Panelbehandlung	Antiglare (AG)		115,3		
P3 CIE 1976 % TCO-zertifiziert No				90,6	NACHHALTIGKEIT	
Panelauflösung 1920x1080 Panelauflösung 1920x1080 Flicker-Free Flicker Free Flicker Free Flicker Free REACH-konform Ja RoHS-konform Ja Schause PVC/BRF-Frei Quecksilberfrei Ja Recycelbares 1000 % Verpackungsmaterial recycelbar Recycelbares Schwarz, Rot (Ininten) Reaktionszeit GtG Ims Reaktionszeit O,3 ms Abnehmbarer Ständer Stadisches Kontrastverhältnis Stromversorgung Intern Statisches Kontrastverhältnis Resington-Schloss Stromverbrauch (Itypisch) in Watt Stromverbrauch (Itypisch) in Watt Stromverbrauch (Itypisch) in Watt Displayfarben 16,7 Millionen ERGONOMIE REACH-konform Ja RoHS-konform Ja RoHS-konform Ja Stromversorgung Intern Stromverbrauch (Itypisch) in Watt Stro		0,2632			TCO-zertifiziert	No
Panelauflösung 1920x1080 Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ Fast IPS Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Max 310Hz (OC, 300Hz native) Reaktionszeit GtG Ims MPRT Statisches 1000:1 Kensington-Schloss Mershingswinkel (CR10) Displayfarben 16,7 Millionen Brightness in nits 400 cd/m² Flicker-Free Flicker Free Flicker Free Flicker Free ReACH-konform Ja ReHACH-konform Ja ReHS-Kenfause Ja Strowersillerie Ja Recycelbares Matt Recycelbares Joo % Verpackungsmaterial recycelbar Recycelbares Joo %	Pixel pro Zoll	89,91		90,1	WEEE	Ja
Panel-Typ Fast IPS Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Max Bildwiederholrate Reaktionszeit O,3 ms MPRT Statisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10) Displayfarben 16,7 Millionen Past IPS CEHÄUSEINFORMATIONEN Realdyseinform Schwarz Cehäusefarbe (vorne) Schwarz Cehäusefarbe (schwarz, Rot (hinten) Realdyseinform Schwarz, Rot (hinten) Reaktionszeit O,3 ms Abnehmbarer Ständer Stromversorgung Intern Stromverbrauch (typisch) in Watt Displayfarben 16,7 Millionen Realdyseinform Schwarz, Rot (hinten) Recycelbares Verpackungsmaterial Recycelbares Verpackungsmaterial Recycelbares Verpackungsmaterial Recycelbares Natt (hinten) STROMVERBRAUCH Stromverbrauch (typisch) in Watt Stromverbrauch (fixen) Stromverbrauch (Standby) in Watt Displayfarben 16,7 Millionen ERGONOMIE	Panelauflösung	1920x1080		Elickor Eroo	REACH-konform	Ja
Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Randfarbe (vorne) Schwarz Quecksilberfrei Ja Max 310Hz (OC, 300Hz hinten) Schwarz, Rot (hinten) Recycelbares Verpackungsmaterial recycelbar Reaktionszeit GtG Ims Gehäuseoberfläche (hinten) Ständer Ständer Stromversorgung Intern Statisches 1000:1 Kensington-Schloss Schloss Stromverbrauch Schloss (typisch) in Watt Betrachtungswinkel (CR10) Vesa-Wandbefestigung Intern Displayfarben 16,7 Millionen ERGONOMIE ERGONOMIE	Seitenverhältnis	16:9	FIICKEI-FIEE	Flicker Flee	RoHS-konform	Ja
Art der Hintergrundbeleuchtung Max 310Hz (OC, 300Hz (hinten) Reaktionszeit GtG Ims Reaktionszeit 0,3 ms MPRT Statisches 1000:1 Kensington- Schloss Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10) Displayfarben 16,7 Millionen Brightness in nits 400 cd/m² Randfarbe (vorne) Schwarz Gehäusefarbe (hinten) Schwarz, Rot (hinten) Recycelbares 100 % Verpackungsmaterial recycelbar Recycelbares Natt Recycelbares 100 % Verpackungsmaterial recycelbar StromverBRAUCH Stromversorgung Intern Stromverbrauch 30,00 (typisch) in Watt Stromverbrauch 0,5 (Standby) in Watt Stromverbrauch 0,5 (Standby) in Watt Stromverbrauch 0,3 (Aus) in Watt Stromverbrauch 0,3 (Aus) in Watt	Panel-Typ	Fast IPS	GEHÄUSEINFORMATIONEN			Ja
Max Bildwiederholrate Neaktionszeit GtG NPRT Statisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10) Displayfarben 16,7 Millionen Gehäusefarbe (hinten) Gehäuseoberfläche (hinten) Gehäuseoberfläche (hinten) Matt Gehäuseoberfläche (hinten) Matt Stromversorgung Intern Stromverbrauch 30,0 (typisch) in Watt Stromverbrauch 0,5 (Standby) in Watt ERGONOMIE Schwarz, Rot Recycelbares Verpackungsmaterial Recycelbares 1000% recycelbar STROMVERBRAUCH Stromversorgung Intern Stromverbrauch (typisch) in Watt Stromverbrauch 0,5 (Standby) in Watt Stromverbrauch 0,5 (Standby) in Watt Stromverbrauch 0,3 (Aus) in Watt			Randfarbe (vorne)	Schwarz	·	70
Reaktionszeit GtG Ims Reaktionszeit 0,3 ms MPRT Staisches Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel (CR10) Displayfarben 16,7 Millionen Brightness in nits 400 cd/m² Reaktionszeit (hinten) Gehäuseoberfläche (hinten) Matt (hinten) Matt (hinten) STROMVERBRAUCH STROMVERBRAUCH Stromversorgung Intern Stromverbrauch (typisch) in Watt Stromverbrauch (standby) in Watt Stromverbrauch (Standby) in Watt Stromverbrauch (Standby) in Watt ERGONOMIE			Gehäusefarbe	Schwarz, Rot		
Reaktionszeit GtG Ims (hinten) Reaktionszeit 0,3 ms Abnehmbarer Ja Stromversorgung Intern Statisches 1000:1 Kensington-Schloss Stromverbrauch (typisch) in Watt Betrachtungswinkel 178/178 Vesa-Wandbefestigung Vesa-Wandbefestigung Stromverbrauch (Standby) in Watt Displayfarben 16,7 Millionen ERGONOMIE STROMVERBRAUCH Stromversorgung Intern Stromverbrauch (typisch) in Watt O,5 (Standby) in Watt Stromverbrauch 0,5 (Standby) in Watt			(hinten)			
Reaktionszeit 0,3 ms MPRT Ständer Ständer Ständer Stromversorgung Intern Statisches Kontrastverhältnis Kensington-Schloss Schloss Wesa-(CR10) Displayfarben 16,7 Millionen Brightness in nits O,3 ms Abnehmbarer 5tänder Stromverbrauch (typisch) in Watt Stromverbrauch (typisch) in Watt O,5 Stromverbrauch (Standby) in Watt O,5 Stromverbrauch (Standby) in Watt O,3 (Aus) in Watt	Reaktionszeit GtG	lms		Matt		
Stander Stromversorgung Intern Statisches 1000:1 Kensington- Ja Stromverbrauch (typisch) in Watt Betrachtungswinkel 178/178 Vesa- 100x100 Stromverbrauch (Standby) in Watt Displayfarben 16,7 Millionen Brightness in nits 400 cd/m² ERGONOMIE Stromverbrauch (Standby) in Watt Stromverbrauch (Standby) in Watt		0,3 ms		Ja	STROMVERBRAUCH	
Kontrastverhältnis Betrachtungswinkel 178/178 (CR10) Displayfarben Brightness in nits Kensington- Schloss Ja Stromverbrauch (typisch) in Watt Vesa- Wandbefestigung Stromverbrauch (Standby) in Watt Stromverbrauch (Aus) in Watt ERGONOMIE Stromverbrauch (Aus) in Watt	MPRT				Stromversorgung	Intern
(CRIO) Displayfarben Brightness in nits Vesa- Wandbefestigung (Standby) in Watt Stromverbrauch (Aus) in Watt ERGONOMIE		1000:1		Ja		30,0
Brightness in nits 400 cd/m² ERGONOMIE (Aus) in Watt		178/178		100x100	Stromverbrauch	0,5
Brightness in nits 400 cd/m² ERGONOMIE (Aus) in Watt	Displayfarben	16,7 Millionen				0,3
Kippen -3/21 Energieklasse E	Brightness in nits	400 cd/m²	ERGONOMIE			
			Kippen	-3/21	Energieklasse	Е

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	560.1 x 438.4 x 194.1
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	560.1 x 324.8 x 52.1
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	625 x 420 x 141
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	6,15
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	3,66
Produkt ohne Standfuß (in kg)	2,87

PAKETINHALT			
HDMI-Kabel	1.8		
DisplayPort-Kabel	1.8		
Netzkabel	Ja		

SONSTIGE INFORM	MATIONEN
Garantiezeitraum	3 Jahre