

**POWERED BY** 

24G2AE/BK





















Klare Bilder ohne jede Unschärfe oder Geisterbilder: Der AOC-Monitor 24G2AE verfügt über eine schnelle Bildwiederholrate von 144Hz und eine Reaktionszeit von 1ms. FreeSync und ein 23,8"-IPS-Panel sorgen für perfekte Grafiken, unabhängig davon, welches Spiel Sie spielen.

- Schmaler Rand für minimale Ablenkung für die ultimative Kampfstation
- Freesync Premium
- **IPS-panel**
- Integrierte Lautsprecher
- Low Input Lag
- 6 Spielmodi

## SCHMALER RAND FÜR MINIMALE ABLENKUNG FÜR DIE ULTIMATIVE KAMPFSTATION

Erweitern Sie Ihren Sichtbereich durch eine Konfiguration mit mehreren Monitoren. Der schmale Rand und das rahmenlose Design sorgen für eine minimale Ablenkung und damit für die ultimative Kampfstation.



AOC GAMING 24G2AF/BK

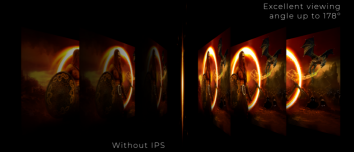


#### **IPS-PANEL**

Das IPS-Panel sorgt für ein hervorragendes Seherlebnis mit naturgetreuen, und dennoch brillanten und präzisen Farben. Die Farben wirken unabhängig vom Blickwinkel stets einheitlich.

#### FREESYNC PREMIUM

Genießen Sie die beste Bildqualität – selbst bei temporeichen Spielen. Die Technologie AMD FreeSync Premium stellt sicher, dass die Bildwiederholraten von GPU und Monitor synchronisiert werden, um ein flüssiges, Spielerlebnis ohne Bildreißen bei höchster Leistung ermöglicht. AMD FreeSync Premium bietet eine Bildwiederholrate von mindestens 120 Hz, die Unschärfen verringert und das Bild schärfer macht, um ein besonders realistisches Erlebnis zu ermöglichen. Die LFC-Funktion eliminiert das Risiko von Bildstottern, falls die Bildfrequenz unter die Aktualisierungsrate fällt.



## 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.

#### 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.





### 6 SPIELMODI

Passen Sie Ihren Monitor mit einem Tastenklick an Ihr Spiel an. Wechseln Sie zwischen den integrierten Voreinstellungen für FPS-, Renn- oder RTS-Spiele oder legen Sie Ihre eigenen idealen Bedingungen fest und speichern Sie diese. Das AOC Settings KeyPad macht den Wechsel zwischen Profilen oder das Anpassen von Merkmalen schnell und einfach.

AOC GAMING 24G2AE/BK

Modellname 24G2AE/BK Kanal Gaming Produktlinie AOC Gaming Designfamilie G2 Einführungsdatum (ETA) EAN 4038986148252  DISPLAYINFORMATIONEN Bildschirmgröße 23,6 (Zoll) Bildschirmgröße 59,944 (cm) Flach / Curved Flach Displayhärte 3H Pixelabstand 0,2745 (mm) Panelauflösung 1920x1080 Seitenverhältnis 16:9 Panel-Typ IPS Art der WLED Hintergrundbeleuchtung Max 144 Hz Bildwiederholrate Reaktionszeit GtG 4ms Reaktionszeit GtG 4ms	Sync-Technolo (VRR)  Blue Light-Technologie  Farbraum (sR CIE 1931 %  Farbraum (Ad RGB) CIE 1931  Flicker-Free  GEHÄUSEIN  Randfarbe (vo. Gehäusefarbe (hinten)  Gehäuseobert (hinten)  Abnehmbaret Ständer  Lautsprecherl
Produktlinie AOC Gaming  Designfamilie G2  Einführungsdatum (ETA)  EAN 4038986148252   DISPLAYINFORMATIONEN  Bildschirmgröße 23,6 (Zoll)  Bildschirmgröße (59,944 (cm)  Flach / Curved Flach  Displayhärte 3H  Pixelabstand 0,2745 (mm)  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz  Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit T ms	Blue Light- Technologie  Farbraum (sR: CIE 1931 %  Farbraum (Ad RGB) CIE 1931  Flicker-Free  GEHÄUSEIN  Randfarbe (vo Gehäusefarbe (hinten)  Gehäuseobert (hinten)  Abnehmbaret Ständer  Lautsprecherl
Designfamilie G2  Einführungsdatum (04.11.2020 (ETA)  EAN 4038986148252  DISPLAYINFORMATIONEN  Bildschirmgröße (Zoll)  Bildschirmgröße (59,944 (cm)  Flach / Curved Flach  Displayhärte 3H  Pixelabstand (0,2745 (mm)  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ IPS  Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz  Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	Technologie Farbraum (sR CIE 1931 % Farbraum (Ad RGB) CIE 1931 Flicker-Free  GEHÄUSEIN Randfarbe (vo Gehäusefarbe (hinten) Gehäuseobert (hinten) Abnehmbaret Ständer Lautsprecherl
Einführungsdatum (ETA)  EAN 4038986148252  DISPLAYINFORMATIONEN  Bildschirmgröße (Zoll)  Bildschirmgröße (Con)  Flach / Curved Flach  Displayhärte 3H  Pixelabstand (0,2745 (mm))  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ IPS  Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz  Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	Farbraum (Ad RGB) CIE 1931 Flicker-Free  GEHÄUSEIN Randfarbe (vo Gehäusefarbe (hinten)  Gehäuseobert (hinten)  Abnehmbaret Ständer  Lautsprecherl
EAN 4038986148252  DISPLAYINFORMATIONEN  Bildschirmgröße (Zoll)  Bildschirmgröße (Zoll)  Flach / Curved Flach  Displayhärte 3H  Pixelabstand (0,2745 (mm))  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz  Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	Farbraum (Ad RGB) CIE 1931 Flicker-Free  GEHÄUSEIN Randfarbe (vo Gehäusefarbe (hinten)  Gehäuseobert (hinten)  Abnehmbaret Ständer  Lautsprecherl
BIldschirmgröße (Zoll)  Bildschirmgröße (Zoll)  Bildschirmgröße (Zoll)  Bildschirmgröße (Sp,944 (Cm))  Flach / Curved Flach  Displayhärte 3H  Pixelabstand (0,2745 (Cmm))  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ IPS  Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz  Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	RGB) CIE 1931  Flicker-Free  GEHÄUSEIN  Randfarbe (vo Gehäusefarbe (hinten)  Gehäuseobert (hinten)  Abnehmbaret Ständer  Lautsprecherl
Bildschirmgröße (Zoll)  Bildschirmgröße (cm)  Flach / Curved Flach  Displayhärte 3H  Pixelabstand 0,2745 (mm)  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz  Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	GEHÄUSEIN Randfarbe (vo Gehäusefarbe (hinten) Gehäuseobert (hinten) Abnehmbaret Ständer Lautsprecherl
Bildschirmgröße (Zoll)  Bildschirmgröße (cm)  Flach / Curved Flach  Displayhärte 3H  Pixelabstand 0,2745 (mm)  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz  Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	Randfarbe (vo Gehäusefarbe (hinten) Gehäuseobert (hinten) Abnehmbarer Ständer Lautsprecherl
Bildschirmgröße (cm)  Flach / Curved Flach  Displayhärte 3H  Pixelabstand 0,2745 (mm)  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz  Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	Randfarbe (vo Gehäusefarbe (hinten) Gehäuseobert (hinten) Abnehmbarer Ständer Lautsprecherl
Bildschirmgröße (cm)  Flach / Curved Flach  Displayhärte 3H  Pixelabstand 0,2745 (mm)  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz  Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	Gehäusefarbe (hinten) Gehäuseobert (hinten) Abnehmbarer Ständer Lautsprecherl
Flach / Curved Flach  Displayhärte 3H  Pixelabstand 0,2745 (mm)  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ IPS  Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	(hinten)  Gehäuseobert (hinten)  Abnehmbaret Ständer  Lautsprecherl
Displayhärte 3H  Pixelabstand 0,2745 (mm)  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz  Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	(hinten)  Abnehmbarer Ständer  Lautsprecherl
Pixelabstand (mm)  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz  Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	Abnehmbarer Ständer Lautsprecherl
(mm)  Panelauflösung 1920x1080  Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ IPS  Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	Ständer Lautsprecherl
Seitenverhältnis 16:9  Panel-Typ IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz  Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	
Panel-Typ IPS  Art der WLED  Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz  Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	Koncington
Art der WLED Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	Schloss
Hintergrundbeleuchtung  Max 144 Hz Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	Vesa-
Max 144 Hz Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	Wandbefestig
Bildwiederholrate  Reaktionszeit GtG 4ms  Reaktionszeit 1 ms	
Reaktionszeit 1 ms	ERGONOMIE
	Kippen
MPRT	Schwenken
	Neigen
Statisches 1000:1	
Kontrastverhältnis	GAMING-FE
Dynamisches 20M:1 Kontrastverhältnis	Gaming-Stil
Betrachtungswinkel 178/178 (CR10)	Game-Modus
Displayfarben 16,7 Millionen	
Brightness in nits 250 cd/m²	
	Bequemlichk

VIDEOMERKMALE	
Sync-Technologie (VRR)	Freesync Premium
Blue Light- Technologie	Low Blue Light
Farbraum (sRGB) CIE 1931 %	123,0
Farbraum (Adobe RGB) CIE 1931 %	91,0
Flicker-Free	Flicker Free
GEHÄUSEINFORM	ATIONEN
Randfarbe (vorne)	Schwarz, Rot
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz, Rot
- 1	

GEHÄUSEINFORM	ATIONEN
Randfarbe (vorne)	Schwarz, Rot
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz, Rot
Gehäuseoberfläche (hinten)	Textur
Abnehmbarer Ständer	Ja
Lautsprecherleistung	2 W x 2
Kensington- Schloss	Ja
Vesa- Wandbefestigung	100x100
ERGONOMIE	
Kippen	-5/23
Schwenken	-32/32

GAMING-FEATURES	
Gaming-Stil	MMORPG, Action, RTS, Beat'm up, Racing
Game-Modus	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Bequemlichkeit beim Gaming	G-menu

No

NACHHALTIGKEIT			
WEEE	Ja		
HF	Ja		
Quecksilberfrei	Ja		
Recycelbares Verpackungsmateria	l	100 % recycelbar	

STROMIVERBRAUC	.п
Stromversorgung	Intern
Stromverbrauch ein (Energy Star- Testmethode) in Watt	19,0
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0,3
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0,3
Energieklasse	Е

EINHALTUNG GESETZLICHER VORSCHRIFTEN	
СВ	Ja
CE	Ja
TÜV-Bauart- Kennzeichnung	Ja
ISO 9241-307	Ja
FCC	Ja
Microsoft WHQL	Ja

KONNEKTIVITÄTSINFORMATIONEN	
HDMI	HDMI 1.4 x 2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)
D-SUB (VGA)	lx

AOC GAMING 24G2AE/BK

#### **PRODUKTMASSE** 504.61(H) x Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm 539.05(W) x 227.36(D) Produktmaße 322.1(H) x ohne Basis 539.05(W) x (BxHxT) mm 47.2(D) Verpackungsmaße 492(H) x 605(W) x (BxHxT) mm 184(D) Bruttogewicht 5,55 inkl. Verpackung (in kg) Bruttogewicht 3,85 ohne Verpackung (in kg)

# PAKETINHALT HDMI-Kabel 1.8 DisplayPort-Kabel 1.8

SONSTIGE INFOR	MATIONEN
Garantiezeitraum	3 Jahre

AOC GAMING 24G2AE/BK