



24G4XE

Steigern Sie Ihr Abenteuer mit 23,8-Zoll-Display, 180Hz, 1ms GtG, HDR 10 und Adaptive Sync-Technologie

"Entfesseln Sie die Kraft der G4-Serie mit dem 24G4XE - eine Waffe, mit der sowohl Gelegenheitsspieler als auch Heim-Gamer bestens gerüstet sind. Machen Sie sich mit einem kompakten 23,8-Zoll-Display und einem blitzschnellen IPS-Panel bereit für ein eSports-Upgrade wie nie zuvor. Es sorgt für herausragende Performance bei der Farbwiedergabe und dem Kontrastverhältnis, die Ihr Spielerlebnis steigert und ein erstklassiges Gaming-Setup mit überlegener Lösung für Allround-Gamer darstellt. Mit einer Reaktionszeit von bis zu 1ms GtG und einer beeindruckenden Bildwiederholfrequenz von 180 Hz erwartet Sie ein wirklich optimales Spielerlebnis mit geringer Eingabeverzögerung."

ALLGEMEIN

Modellname	24G4XE
Marke	AOC
Kanal	Gaming
Produkttyp	Monitor
Produktlinie	AOC Gaming
Designfamilie	G4
Klassifizierung	Hero

GAMING-FUNKTIONEN

Gaming-Stil	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, FPS (eSports), Beat'm up, Racing
Game-Modus	RTS, FPS, Racing, Gamer 1, Gamer 2, Off
Bequemlichkeit beim Gaming	G-menu
Niedrige Eingangsverzögerung	Ja
Game-Farbe	Ja
Schattenkontrolle	Ja
Reduzierte Bewegungsverzerrung	Ja
Crosshair / Dial Point	Ja
Bildzähler	Ja
Quick Switch	Ja
Gut für Konsolenspiele	Ja
Konsolenkompatibilität	1920x1080@120Hz

WEITERE INFORMATIONEN

EAN	4038986142045
OSD-Sprachen	Englisch, Ukrainisch, Türkisch, Polnisch, Deutsch, Portugiesisch, Spanisch, Französisch, Finnisch, Koreanisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Schwedisch, Niederländisch, Italienisch, Kroatisch, Russisch, Tschechisch
Garanzzeitraum	3 Jahre
OSD type	AOC Gaming

ANZEIGEINFORMATIONEN	
Bildschirmgröße (Zoll)	23.8
Bildschirmgröße (cm)	60
Flach / Curved	Flach
Displayhärte	3H
Panelbehandlung	Antiglare (AG)
Pixel pro Zoll	92.3
Panelauflösung	1920x1080
Name der Auflösung	FHD
Seitenverhältnis	16:9
Panel-Typ	Fast IPS
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Max Bildwiederholrate	180 Hz
Reaktionszeit GtG	1ms
Reaktionszeit MPRT	0,5 ms
Statisches Kontrastverhältnis	1000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	80M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	16,7 Millionen
Brightness in nits	300 cd/m2

VIDEO-FUNKTIONEN	
Sync-Technologie (VRR)	G-SYNC Compatible + Adaptive Sync
G-Sync-kompatibel	Ja
Digitale Signalfrequenz vertikal	48-180Hz
Digitale Signalfrequenz horizontal	30-200KHz
HDR (High Dynamic Range)	HDR 10
Blue Light-Technologie	Low Blue Light
Farbraum (sRGB) CIE 1976 %	130.4
Farbraum (DCI-P3) CIE 1976 %	93.4
Flicker-Free	Flicker Free

GEHÄUSEINFORMATION

Randtyp (vorne)	3 Seiten rahmenlos
Randfarbe (vorne)	Schwarz
Randoberfläche (vorne)	Matt
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz, Grau
Gehäuseoberfläche (hinten)	Textur
Abnehmbarer Ständer	Ja
Lautsprecher	Ja
Lautsprecherleistung	2 W x 2
Kensington-Schloss	Ja
Vesa-Wandbefestigung	100x100
Quick release function	Ja
VESA Mount Support	Yes

ERGONOMISCHE INFORMATIONEN

Kippen	-5 (+3/-0) ~ +23 (-3/+0)
--------	--------------------------

VERBINDUNGSMITTEL

HDMI	HDMI 2.0 x 2
Digitales HDCP (HDMI-Version)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.4 x 1
Audioausgang	Kopfhörerausgang (3,5 mm)
DP HDCP version	HDCP 2.2

STROMVERBRAUCH

Stromversorgung	Intern
Stromquelle	100 - 240V 50/60Hz
Stromverbrauch (typisch) in Watt	21
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0.3
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0.3

PRODUKTABMESSUNGEN

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	434.5 x 540.0 x 177.4
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	325.0 x 540.0 x 50.6
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	610 x 395 x 126
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	5.63
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	3.48
Produkt ohne Standfuß (in kg)	2.7

LIEFERUMFANG

HDMI-Kabel	1x
DisplayPort-Kabel	1x
Netzkabel	Ja

MAXIMALE AUFLÖSUNG NACH ANSCHLUSS

Optimale Auflösung DP	1920x1080@180Hz
Optimale Auflösung HDMI	1920x1080@180Hz