



CU34G2XE/BK

Verbessern Sie Ihr Gaming-Abenteuer mit dem CU34G2E/BK: ein 34-Zoll-Ultrawide-Curved-Monitor mit WQHD-Auflösung, 144 Hz Bildwiederholfrequenz und HDR10-Unterstützung.

Der CU34G2E/BK ist ein gebogener 34-Zoll-Ultrawide-Monitor mit einem VA Curved 1500R-Panel und einer WQHD-Auflösung von 3440x1440, der ein beeindruckendes 21:9-Ultrawide-Erlebnis bietet. Tauchen Sie ein in satte und lebendige Farben mit HDR10-Unterstützung, die Ihr visuelles Erlebnis während der intensivsten Spielmomente verbessert. Genießen Sie ein ruckelfreies Spielerlebnis mit einer schnellen Bildwiederholfrequenz von 144 Hz und minimaler Bewegungsunschärfe dank der schnellen MPRT-Reaktionszeit von 1 ms, damit Sie tief in die Welt Ihrer Spiele eintauchen können.

ALLGEMEIN

Modellname	CU34G2XE/BK
Kanal	Gaming
Produkttyp	Monitor
Produktlinie	AOC Gaming
Designfamilie	G2

GAMING-FUNKTIONEN

Gaming-Stil	Shooters, MMORPG, Action, eSports, RTS, 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

WEITERE INFORMATIONEN

EAN	4038986111348
OSD-Sprachen	Englisch, Ukrainisch, Türkisch, Polnisch, Deutsch, Portugiesisch, Spanisch, Französisch, Finnisch, Koreanisch, Japanisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Schwedisch, Niederländisch, Italienisch, Kroatisch, Russisch, Tschechisch
Garantiezeitraum	3 Jahre
OSD type	AOC Gaming

ANZEIGEINFORMATIONEN

Bildschirmgröße (Zoll)	34
Bildschirmgröße (cm)	86.4
Flach / Curved	Curved
Krümmungsradius	1500R
Panelbehandlung	Antiglare (AG)
Pixelabstand	0.23175
Pixel pro Zoll	109
Panelauflösung	3440x1440
Name der Auflösung	UWQHD
Seitenverhältnis	21:9
Panel-Typ	VA
Art der Hintergrundbeleuchtung	WLED
Bildwiederholrate	144 Hz
Reaktionszeit MPRT	1 ms
Statisches Kontrastverhältnis	4000:1
Dynamisches Kontrastverhältnis	80M:1
Betrachtungswinkel (CR10)	178/178
Displayfarben	16.7M (8bits)
Brightness in nits	300 cd/m2
OD Response (typical)	4 ms GtG
Panel Haze Value	25%
Picture enhancement (Smartimage)	Ja
Support 1:1 function	Ja
Panel PPI	109.68

VIDEO-FUNKTIONEN

Sync-Technologie (VRR)	Adaptive Sync
Sync-Bereich	48-144
HDR (High Dynamic Range)	HDR 10
Multiview (PbP, PiP)	PbP, PiP
Farbraum (sRGB) CIE 1931 %	120.7
Farbraum (sRGB) CIE 1976 %	114.8
Farbraum (DCI-P3) CIE 1931 %	89
Farbraum (DCI-P3) CIE 1976 %	91.5
Farbraum (Adobe RGB) CIE 1931 %	89.5
Farbraum (Adobe RGB) CIE 1976 %	98.4
Farbraum (NTSC) CIE 1931 %	85.5
Farbraum (NTSC) CIE 1976 %	100.1
Colour space (BT 709) CIE 1931 %	120.7
Colour space (BT 709) CIE 1976 %	114.8
Colour space (BT 2020) CIE 1931 %	63.9
Colour space (BT 2020) CIE 1976 %	66.6
Flicker-Free	Flicker Free

GEHÄUSEINFORMATION

Randtyp (vorne)	3 Seiten rahmenlos
Randfarbe (vorne)	Schwarz, Rot
Randoberfläche (vorne)	Matt
Gehäusefarbe (hinten)	Schwarz, Rot
Gehäuseoberfläche (hinten)	Matt
Light FX (RGB)	Nein
Abnehmbarer Ständer	Ja
Lautsprecherleistung	2 W x 2
Kensington-Schloss	Nein
Vesa-Wandbefestigung	100x100
VESA Mount screw Spec	M4 x 10
MonitorWebcam	No

ERGONOMISCHE INFORMATIONEN

Kippen	$3.5^{\circ} \pm 1.5^{\circ} \sim 21.5^{\circ} \pm 1.5^{\circ}$
Schwenken	$30^{\circ} \pm 2^{\circ} \sim 30^{\circ} \pm 2^{\circ}$
Neigen	$90^{\circ} \pm 2^{\circ} \sim 90^{\circ} \pm 2^{\circ}$

VERBINDUNGSMFORMATIONEN

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

STROMVERBRAUCH

Stromversorgung	Intern
Power consumption on (maximum) in watts	84
Stromverbrauch (typisch) in Watt	52
Stromverbrauch (Standby) in Watt	0.5
Stromverbrauch (Aus) in Watt	0.3
Energieklasse	F
Power Switch	Nein
Smart Power	Nein

REGULATORISCHE KONFORMITÄT

CB	Ja
----	----

PRODUKTABMESSUNGEN

Produktmaße mit Basis (BxHxT) mm	808.3x480.4x244.9
Produktmaße ohne Basis (BxHxT) mm	808.3x367.5x102.9
Verpackungsmaße (BxHxT) mm	903x280x548
Packaging dimensions (WxHxD) mm (CN)	903x280x548
Bruttogewicht inkl. Verpackung (in kg)	12
Bruttogewicht ohne Verpackung (in kg)	7.5
Gross weight incl. package (in kg) (CN)	12
Produkt ohne Standfuß (in kg)	6.26

LIEFERUMFANG

HDMI-Kabel	1.8
DisplayPort-Kabel	1.8
Netzkabel	Ja

MAXIMALE AUFLÖSUNG NACH ANSCHLUSS

Optimale Auflösung DP	3440x1440@144Hz
Optimale Auflösung HDMI	3440x1440@100Hz

AKUSTIK

Noise canceling	Nein
-----------------	------