



AOC G2 CU34G2X/BK LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pikslit Quad HD Must, Punane

Brand : AOC

Product family: G2

Product code: CU34G2X/BK

Product name : CU34G2X/BK

AOC G2 CU34G2X/BK. Ekraani diagonaal: 86,4 cm (34"), Ekraani resolutsioon: 3440 x 1440 pikslit, HD tüüp: Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LED, Reaktsiooniaeg: 1 ms, Loomulik kuvasuhe: 21:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. Sisseehitatud kõlar(id). Sisseehitatud USB-jaotur, USB-jaoturi versioon: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must, Punane



Ekraan		Pesad & liidesed	
Ekraani diagonaal *	86,4 cm (34")	HDMI *	✓
Ekraani resolutsioon *	3440 x 1440 pikslit	HDMI-portide arv	2
HD tüüp *	Quad HD	HDMI-versioon	2.0
Loomulik kuvasuhe *	21:9	DisplayPort arv	2
Ekraani tehnoloogia *	LED	DisplayPort versioon	1.4
Paneeli tüüp *	VA	Audiosisend	✓
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Kõrvaklapi väljund *	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Kõrvaklapiväljundite arv	1
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m ²	Kõrvaklappide ühenduvus	3,5 mm
Reaktsiooniaeg	1 ms	Laadimispori tüüp	USB tüüp A
Ekraani kuju *	Kumer	AC (toide) sisend	✓
Ekraani kumeruse hinnang	1500R	Ergonoomika	
Toetatud graafikaresolutsioonid	3440 x 1440	VESA paigaldamine *	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	3000:1	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Kontrasti suhe (dünaamiline)	80000000:1	Kaabli luku pesa *	✓
Maksimaalne värskendussagedus *	144 Hz	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Kõrguse reguleerimine *	✓
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Kõrguse reguleerimine	13 cm
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Pöörlemistelg	✗
Pikslitihedus	0,2745 x 0,2745 mm	Pööratav	✓
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 160 kHz	Pöördenurga ulatus	-32 - 32°
Vaatamissuurus, horisontaalne	79,7 cm	Kalde reguleerimine	✓
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,4 cm	Kaldenurk	-5 - 23°
Digitaalne horisontaalne sagedus	30 - 160 kHz	Ekraanikuva (OSD)	✓
Digitaalne vertikaalne sagedus	48 - 146 Hz		
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	86,4 cm		
Pinna kõvadus	3H		
Värvisügavus	8 bitti		

Ekraan		Ergonoomika	
Värvispektri standard	sRGB		Lihtsustatud hiina keel, Traditsiooniline hiina keel, Horvaatia, Tšehhi keel, Saksa keel, Hollandi, Inglise keel, Hispaania, Soome, Prantsuse keel, Itaalia, Jaapani keel, Korea keel, Poola, Portugali, Vene keel, Rootsi, Türgi keel, Ukraina keel
sRGB katvus (tüüpiline)	119 protsenti	Ekraanikuva (OSD) keeled	
NTSC ulatus (tavaline)	85 protsenti		
Adobe RGB katvus	88 protsenti		
Ekraani kumerus	150 cm	OSD-keelte arv	16
Toimimine		Võimsus	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Energiatõhususe klass (SDR) *	G
AMD FreeSync *	✓	Energiatõhususe klass (HDR) *	G
AMD FreeSync liik	FreeSync	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	42 kWh
AMD FreeSync värskendussageduse ulatus	30 - 144 Hz	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	65 kWh
Kiirloomine	✓	Võimsustarve (tüüpiline) *	67 W
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Low Blue Light tehnoloogia	✓	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Multimeedia		AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Sisseehitatud kõlar(id) *	✓	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Sisseehitatud kaamera *	✗	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	388210
Disain		Pakendi sisu	
Turu positsioneerimine *	Mängimine	Kaasas alus	✓
Toote värv *	Must, Punane	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, HDMI
Ilma raamita disain	✓	DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
Esiraami värv	Must/punane	HDMI-kaabli pikkus	1,8 m
Kokkupandav statiiv	✓	Kaal ja mõõtmed	
Raskemetallivaba	Hg (elavhõbe), Pb (plii)	Laius (koos alusega)	808,4 mm
Sertifikaat	CB, CE, TUV-BAUART-MARK, ISO 9241-307, EAC, MICROSOFT WHQL	Sügavus (koos alusega)	237,4 mm
Pesad & liidesed		Kõrgus (koos alusega)	528,2 mm
Sisseehitatud USB-jaotur *	✓	Kaal (koos jalaga)	8,1 kg
USB-jaoturi versioon	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Laius (ilma aluseta)	808,4 mm
USB ülesvoolupordi tüüp	USB Type-B	Sügavus (ilma aluseta)	102,9 mm
USB A-tüüpi allavooluportide arv	4	Kõrgus (ilma aluseta)	367,5 mm
DVI-port	✗	Kaal (ilma aluseta)	6,6 kg
		Pakendi andmed	
		Pakendi laius	903 mm
		Pakendi sügavus	280 mm
		Pakendi kõrgus	548 mm
		Pakendi kaal	12,7 kg
		Pakendi tüüp	Karp
		Logistika andmed	
		Harmonized System (HS) kood	85285210
		Tehnilised andmed	
		Vastavussertifikaadid	CB, CE, EAC, cTUVus
		Muud funktsioonid	
		Välise viimistluse tüüp	Tekstuuriga
		Taaskasutatav pakendi materjal	100 protsenti
		Bezel thickness type	Raamita



4038986117005

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date