



AOC G2 CU34G2XE/BK LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 pikslit Wide Quad HD LCD Must, Punane

Brand : AOC

Product family: G2

Product code: CU34G2XE/BK

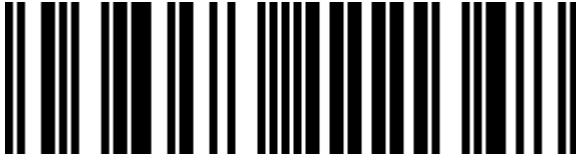
Product name : CU34G2XE/BK

AOC G2 CU34G2XE/BK. Ekraani diagonaal: 86,4 cm (34"), Ekraani resolutsioon: 3440 x 1440 pikslit, HD tüüp: Wide Quad HD, Ekraani tehnoloogia: LCD, Reaktsiooniaeg: 1 ms, Loomulik kuvasuhe: 21:9, Vaatenurk, horisontaalne: 178°, Vaatenurk, vertikaalne: 178°. VESA paigaldamine, Kõrguse reguleerimine. Toote värv: Must, Punane



Ekraan		Ergonoomika	
Ekraani diagonaal *	86,4 cm (34")	VESA-paigaldusliidesed	100 x 100 mm
Ekraani resolutsioon *	3440 x 1440 pikslit	Juhtmehaldus	✓
HD tüüp *	Wide Quad HD	Kaabli luku pesa *	✓
Loomulik kuvasuhe *	21:9	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Ekraani tehnoloogia *	LCD	Kõrguse reguleerimine *	✓
Paneeli tüüp *	VA	Pöörlemistelg	✓
LED-tagantvalgustus	✓	Kaldenurk	-5 - 23°
Tagantvalgustuse tüüp	W-LED	Pildi kuvamine pildis	✓
Puutetundlik ekraan *	✗	Ekraanikuva (OSD)	✓
Ekraani heledus (tavaline)	300 cd/m ²		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
Reaktsiooniaeg	1 ms	Ekraanikuva (OSD) keeled	
Peegeldumisvastane ekraan	✓	OSD-keelte arv	19
Ekraani kuju *	Kumer	Isehäälestuv	✓
Ekraani kumeruse hinnang	1500R	LED-indikaatorid	✓
Kontrastsustase (tüüpiline) *	4000:1		
Kontrasti suhe (dünaamiline)	80000000:1	Võimsus	
Maksimaalne värskendussagedus *	144 Hz	Energiatõhususe klass (SDR) *	F
Vaatenurk, horisontaalne	178°	Energiatõhususe klass (HDR) *	G
Vaatenurk, vertikaalne	178°	Energiatarve (SDR) 1000 tunni kohta *	31 kWh
Ekraani värvide arv *	16,7 miljonit värvi	Energiatarve (HDR) 1000 tunni kohta *	65 kWh
Pikslitihedus	0,23175 x 0,23175 mm	Võimsustarve (tüüpiline) *	52 W
Pikslite tihedus	109 punkti tolli kohta	Võimsustarve (ooterežiim) *	0,5 W
Horisontaalskaneerimise ulatus	30 - 220 kHz	Elektritarbimine (max)	84 W
Vertikaalne skaneerimisulatus	48 - 144 Hz	Võimsustarve (väljalülitatud)	0,3 W
Vaatamissuurus, horisontaalne	79,7 cm	AC-sisendpinge	100 - 240 V
Vaatamissuurus, vertikaalne	33,4 cm	AC-sisendsagedus	50/60 Hz
Ekraani diagonaal (meetermõõdustik)	86,4 cm	Sisendvool	1.5 A
HDR-toega	✓	Toite tüüp	Sisemodem
Suure dünaamilise ulatuse (HDR) tehnoloogia	High Dynamic Range 10 (HDR10)		
DDC/CI	✓		
Ähmasuse määr	25 protsenti		

Ekraan		Võimsus	
sRGB katvus (tüüpiline)	120,7 protsenti	Energiatõhususe skaala	A-st G-ni
Adobe RGB katvus	86 protsenti	Euroopa energiamärgistuse tooteregistri (EPREL) kood	1698047
Toimimine		Töötingimused	
VESA Adaptive Sync tugi	✓	Kasutamistemperatuur (T-T)	0 - 40 °C
Võbelust ärahoidev tehnoloogia	✓	Hoiustamistemperatuur (T-T)	-25 - 55 °C
Low Blue Light tehnoloogia	✓	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 85 protsenti
Madalsisendi viivitus	✓	Suhteline õhuniiskus (H-H) hoiustamisel	5 - 93 protsenti
FPS-i loendur	✓	Kasutamiskõrgus	0 - 5000 m
Valimispunkt	✓	Kõrgus mittekasutamisel	0 - 12192 m
Varjude juhtimine	✓	Pakendi sisu	
Liikumishägu vähendamine	✓	Kaasas alus	✓
Mängurežiim	✓	Kaablid kaasa arvatud	Vahelduvvool, DisplayPort, HDMI
Multimeedia		Kiirstardi juhend	✓
Sisesehitatud kaamera *	✗	DisplayPort kaabli pikkus	1,8 m
Disain		HDMI-kaabli pikkus	1,8 m
Turu positsioneerimine *	Mängimine	Kaal ja mõõtmed	
Toote värv *	Must, Punane	Laius (koos alusega)	808,3 mm
Ilma raamita disain	✓	Sügavus (koos alusega)	244,9 mm
Esiraami värv	Must/punane	Kõrgus (koos alusega)	480,4 mm
Kokkupandav statiiv	✓	Kaal (koos jalaga)	7,5 kg
Hoidja värv	Must, Punane	Laius (ilma aluseta)	808,3 mm
Pesad & liidesed		Sügavus (ilma aluseta)	102,9 mm
Sisesehitatud USB-jaotur *	✗	Kõrgus (ilma aluseta)	367,5 mm
HDMI *	✓	Kaal (ilma aluseta)	6,26 kg
HDMI-portide arv	1	Pakendi andmed	
HDMI-versioon	2.0	Pakendi laius	280 mm
DisplayPort arv	1	Pakendi sügavus	548 mm
DisplayPort versioon	1.4	Pakendi kõrgus	903 mm
Kõrvaklapi väljund *	✓	Pakendi kaal	12 kg
Kõrvaklapiväljundite arv	1	Jätkusuutlikkus	
Kõrvaklappide ühenduvus	3,5 mm	Jätkusuutlikkuse järgimine	✓
AC (toide) sisend	✓	Tehnilised andmed	
Ergonoomika		Garantiaeg	3 aasta(t)
VESA paigaldamine *	✓	Vastavussertifikaadid	CB
		Muud funktsioonid	
		Värvahaare DCI-P3	89 protsenti
		Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Välise viimistluse tüüp	Matt
		Bezel thickness type	Raamita
		Valgusefektid	✗



4038986111348

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