



AOC G3 U32G3X/BK LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixels 4K Ultra HD Zwart, Rood

Merk : AOC

Productfamilie: G3

Artikelcode: U32G3X/BK

Productnaam : U32G3X/BK

Screen size (inch) 31.5, Panel resolution 3840x2160, Refresh rate 144 Hz, Response time MPRT 1 ms, Panel type IPS, HDMI HDMI 2.1 x 2, Display Port DisplayPort 1.4 x 2, Sync technology (VRR) G-SYNC Compatible + Adaptive Sync

AOC G3 U32G3X/BK LED display 80 cm (31.5") 3840 x 2160 Pixels 4K Ultra HD Zwart, Rood:

Bereik nieuwe hoogten in je gameavonturen met de G-sync compatibele monitor, U32G3X/BK, die een indrukwekkend 31,5-inch scherm biedt met verbluffende 4K UHD-resolutie op 3840x2160.

De G-Sync compatibele U32G3X/BK heeft een opvallend 31,5-inch display, met verbluffende 4K UHD-resolutie op 3840x2160 voor een ongeëvenaard niveau van visuele helderheid. Met een ultrareactietijd van 1 ms GtG en een hoge verversingssnelheid van 144Hz, herdefinieert deze monitor jouw gameplay. Dompel jezelf onder in de hitte van de strijd of verken uitgestrekte virtuele werelden met ongeëvenaarde precisie en vloeiendheid.



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	80 cm (31.5")	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Resolutie *	3840 x 2160 Pixels	Kabelslot sleuf type	Kensington
HD type *	4K Ultra HD	In hoogte verstelbaar *	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	In hoogte verstelbaar	13 cm
Display technologie *	LED	Scharnier	✗
Soort paneel *	IPS	Draaibaar	✓
Backlight type	W-LED	Horizontaal draaibaar	-30 - 30°
Touchscreen *	✗	kantel aanpassingen	✓
Helderheid (typisch)	350 cd/m ²	Hoek schuine stand	-5 - 23°
Responstijd *	1 ms	Picture-in-Picture	✓
Antireflectiescherm	✓	On Screen Display (OSD)	✓
Beeldscherm vorm *	Flat	On Screen Display (OSD)-talen	Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Kroatisch, Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Spaans, Fins, Frans, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Russisch, Zweeds, Turks, Oekraïens
Typische contrastverhouding *	1000:1		
Contrast ratio (dynamisch)	80000000:1		
Maximale refresh snelheid *	144 Hz		
Kijkhoek, horizontaal	178°		
Kijkhoek, verticaal	178°		
Beeldscherm, aantal kleuren *	1,07 miljard kleuren		
Pixel pitch	0,181 x 0,181 mm		
Pixeldichtheid	139 ppi		
Grootte beeld (horizontaal)	69,7 cm		
Grootte beeld (verticaal)	39,2 cm		
Schermdiаметer in centimeters	80 cm		
HDR-ondersteuning	✓		
High Dynamic Range (HDR)-technologie	DisplayHDR 400		
Hardheid oppervlak	3H		
sRGB-dekking (gemiddeld)	122 procent		
NTSC-dekking (normaal)	107 procent		
		Energie	
		Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
		Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
		Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	32 kWu
		Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	65 kWu
		Typisch stroomverbruik *	40 W
		Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
		Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
		AC invoer voltage	100 - 240 V
		AC invoer frequentie	50/60 Hz

Beeldscherm		Energie	
Gleurengamma DCI-P3	95 procent	Stroom	1.5 A
Prestatie		Energie-efficiëntieschaal	A tot G
NVIDIA G-SYNC *	✓	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1711583
VESA Adaptive Sync-ondersteuning	✓	Gewicht en omvang	
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Breedte apparaat (met standaard)	715,3 mm
Game modus	✓	Diepte apparaat (met standaard)	258,8 mm
Multimedia		Hoogte apparaat (met standaard)	587,1 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Gewicht (met standaard)	7,79 kg
Ingebouwde camera *	✗	Breedte (zonder voet)	421,8 mm
Design		Diepte (zonder voet)	47,6 mm
Markt positionering *	Gamen	Hoogte (zonder voet)	715,3 mm
Kleur van het product *	Zwart, Rood	Gewicht (zonder voet)	6,41 kg
Frameloos ontwerp	✓	Verpakking	
Rand voorzijde	Zwart/Rood	Gewicht pakket	10,9 kg
Afneembare standaard	✓	Inhoud van de verpakking	
Voetenkleur	Zwart, Rood	Staander inbegrepen	✓
Poorten & interfaces		Meegeleverde kabels	Sector
Ingebouwde USB-hub *	✗	DisplayPort-kabellengte	1,8 m
HDMI *	✓	HDMI-kabellengte	1,8 m
Aantal HDMI-poorten	2	Sustainability	
HDMI versie	2.1	Naleving van duurzaamheid	✓
Aantal DisplayPorts	2	Overige specificaties	
DisplayPort versie	1.4	Lage invoervertraging	✓
Hoofdtelefoon uit *	✓	FPS-teller	✓
Hoofdtelefoonuitgangen	1	Richtpunt	✓
Type aansluitplug	3,5 mm	Schaduwregeling	✓
HDCP	✓	Vermindering van bewegingsonscherpte	✓
HDCP versie	2.2	Lokale dimzones	16
Ergonomie		Beeld naast beeld (PbP)	✓
VESA-montage *	✓	Formaat digitaal signaal	Niet ondersteund
VESA-standaard	100 x 100 mm	Glanstype buitenzijde	Getextureerd
		Type bezeldikte	Frameloos
		Certificaten van naleving	WEEE



4038986111430

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