



AOC AGON AG275QXN/EU LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixels Quad HD Zwart, Rood

Merk : AOC

Productfamilie: AGON

Artikelcode: AG275QXN/EU

Productnaam : AG275QXN/EU

Screen size (inch) 27, Panel resolution 2560x1440, Refresh rate 165 Hz, Response time MPRT 1 ms, Panel type VA, HDMI HDMI 2.0 x 2, Display Port DisplayPort 1.4 x 2, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC AGON AG275QXN/EU LED display 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixels Quad HD Zwart, Rood:

27-inch QHD VA-monitor om je spel op te voeren, met 165 Hz, 1 ms GtG en AdaptiveSync

De AG275QXN is klaar om intense en leuke gamesessies te ondersteunen, met zeer responsieve 165Hz, 1ms GtG en AdaptiveSync. Profiteer van het rijke contrast en de geweldige kijkhoeken van het snelle VA-paneel met QHD-resolutie.

AOC AGON AG275QXN/EU. Beeldscherm diagonaal: 68,6 cm (27"), Resolutie: 2560 x 1440 Pixels, HD type: Quad HD, Display technologie: LED, Responstijd: 1 ms, Oorspronkelijke beeldverhouding: 16:9, Kijkhoek, horizontaal: 178°, Kijkhoek, verticaal: 178°. Built-in USB hub, USB hub version: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). VESA-montage, In hoogte verstelbaar. Kleur van het product: Zwart, Rood



Beeldscherm		Ergonomie	
Beeldscherm diagonaal *	68,6 cm (27")	VESA-standaard	100 x 100 mm
Resolutie *	2560 x 1440 Pixels	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
HD type *	Quad HD	Kabelslot sleuf type	Kensington
Oorspronkelijke beeldverhouding *	16:9	In hoogte verstelbaar *	✓
Display technologie *	LED	In hoogte verstelbaar	15 cm
Soort paneel *	VA	Scharnier	✓
Backlight type	W-LED	Draaibaar	✓
Touchscreen *	✗	Horizontaal draaibaar	-20 - 20°
Helderheid (typisch)	400 cd/m ²	kantel aanpassingen	✓
Responstijd *	1 ms	Hoek schuine stand	-5 - 23°
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	Aantal On Screen Display-talen	19
Contrast ratio (dynamisch)	80000000:1	Energie	
Maximale refresh snelheid *	165 Hz	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	F
Kijkhoek, horizontaal	178°	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
Kijkhoek, verticaal	178°	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	26 kWu
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	46 kWu
Pixeldichtheid	109 ppi	Typisch stroomverbruik *	42 W
Schermdiagonaal in centimeters	68,6 cm	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
HDR-ondersteuning	✓	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
High Dynamic Range (HDR)-technologie	High Dynamic Range (HDR) 400	Soort voeding	Intern
sRGB-dekking (gemiddeld)	98 procent		
Gleurengamma DCI-P3	94 procent		
Prestatie			
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✓		
AMD FreeSync-type	FreeSync Premium		

Prestatie		Energie	
AMD FreeSync- vernieuwingsfrequentiebereik	48 - 165 Hz	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Snel opladen	✓	Europees Productregister voor Energie labeling (EPREL) code	1315552
Knippervrije technologie	✓	Gewicht en omvang	
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Breedte apparaat (met standaard)	613,4 mm
Game modus	✓	Diepte apparaat (met standaard)	231,8 mm
Multimedia		Hoogte apparaat (met standaard)	561,1 mm
Ingebouwde luidsprekers *	✗	Gewicht (met standaard)	5,81 kg
Ingebouwde camera *	✗	Breedte (zonder voet)	613,4 mm
Design		Diepte (zonder voet)	50,3 mm
Markt positionering *	Gamen	Hoogte (zonder voet)	365,7 mm
Kleur van het product *	Zwart, Rood	Gewicht (zonder voet)	5,81 kg
Frameloos ontwerp	✓	Verpakking	
Rand voorzijde	Zwart/Rood	Breedte van de verpakking	780 mm
Afneembare standaard	✓	Diepte van de doos	189 mm
Voetenkleur	Zwart	Hoogte van de verpakking	478 mm
Poorten & interfaces		Gewicht pakket	9,28 kg
Ingebouwde USB-hub *	✓	Verpakkingstype	Pak
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	USB kabel lengte	1,8 m
Aantal USB Type-A downstream- poorten	4	Inhoud van de verpakking	
HDMI *	✓	Staander inbegrepen	✓
Aantal HDMI-poorten	2	Meegeleverde kabels	Sector, DisplayPort, HDMI, USB
HDMI versie	2.0	DisplayPort-kabellengte	1,8 m
Aantal DisplayPorts	2	HDMI-kabellengte	1,8 m
DisplayPort versie	1.4	Overige specificaties	
Hoofdtelefoon uit *	✓	Lage invoervertraging	✓
Hoofdtelefoonuitgangen	1	FPS-teller	✓
Type aansluitplug	3,5 mm	Richtpunt	✓
HDCP	✓	Schaduwregeling	✓
HDCP versie	2.2	Vermindering van bewegingsonscherpte	✓
Ingang stroom	✓	Glanstype buitenzijde	Mat
Ergonomie		Lichteffecten	✗
VESA-montage *	✓	Certificering	ISO 9241-307

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