

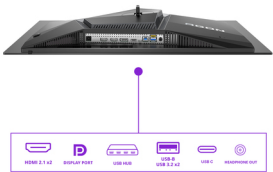


**AOC G2 AG276UZD Monitor PC 67,3 cm (26.5") 3840 x 2160 Pixel
4K Ultra HD OLED Nero**

Marchio : AOC **Famiglia del prodotto:** G2 **Codice prodotto:** AG276UZD

Nome del prodotto :
AG276UZD

Screen size (inch) 26.5, Panel resolution 3840x2160, Max Refresh rate 240 Hz, Panel type QD - OLED, USB-C connectivity USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W), HDMI HDMI 2.1 x 2, DisplayPort DP 2.1 x 1 (UHBR 20), Sync technology (VRR) Adaptive Sync
AOC G2 AG276UZD. Dimensioni diagonale schermo: 67,3 cm (26.5"), Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel, Tipologia HD: 4K Ultra HD, Tecnologia display: OLED, Superficie display: Lucida, Tempo di risposta: 0,03 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	67,3 cm (26.5")	Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W
Risoluzione del display *	3840 x 2160 Pixel	HDMI *	✓
Tipologia HD *	4K Ultra HD	Quantità porte HDMI	2
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Versione HDMI	2.1
Tecnologia display *	OLED	Quantità DisplayPorts	1
Tipo di pannello *	OLED	versione DisplayPort	2.1
Retroilluminazione a LED	✓	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipologia di retroilluminazione	QD	Uscite per cuffie	1
Touch screen *	✗	Connessione cuffia	3,5 mm
Luminosità del display (picco)	1000 cd/m ²	Commutatore KVM integrato	✓
Luminosità del display (tipica)	450 cd/m ²	Ergonomia	
Tempo di risposta *	0,03 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Panel mounting interface 24/5000	
Superficie display	Lucida	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Schermo antiriflesso	✓	Blocco cavo *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto *	1500000:1	Regolazione altezza *	✓
Tempo massimo di refresh *	240 Hz	Altezza regolabile (max)	13 cm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Rotazione	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Girevole	✓
Densità di Pixel	166 ppi (punti per pollice)	Angolo di rotazione	-18,5 - 18,5°
Frequenza scansione orizzontale	30 - 570 kHz	Inclinazione regolabile	✓
Frequenza scansione verticale	48 - 240 Hz	Inclinazione	-3,5 - 21,5°
Dimensioni diagonale schermo (cm)	67,31 cm	Picture-in-Picture	✓
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		

Display		Ergonomia	
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400, DisplayHDR 400 True Black	On Screen Display (OSD)	✓
Copertura sRGB (tipica)	145,9%	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Copertura RGB Adobe	96,5%		
Gamma di colori DCI-P3	99,3%		
Prestazione		Numero di lingue OSD	19
NVIDIA G-SYNC *	✓	Gestione energetica	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Tecnologia flicker-free	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	35 kWh
Multimediale		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	42 kWh
Numero di altoparlanti	2	Consumi *	94 W
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Altoparlanti incorporati *	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Fotocamera integrata *	✗	Tipo alimentazione	Esterno
Design		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Posizionamento di mercato *	Gaming	Dimensioni e peso	
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (con supporto)	609,3 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (con supporto)	240 mm
Connettività		Altezza (con supporto)	525,6 mm
Hub USB integrato *	✓	Peso (con supporto)	6,85 kg
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza (senza supporto)	609,3 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B, USB tipo-C	Profondità (senza supporto)	74,4 mm
Numero di porte upstream	2	Altezza(senza supporto)	350,6 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Peso (senza supporto)	5,35 kg
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Dati su imballaggio	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	2	Larghezza imballo	730 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Profondità imballo	188 mm
Alimentazione USB	✓	Altezza imballo	480 mm
		Peso dell'imballo	11,6 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Da USB tipo A a USB tipo B, Da USB tipo C a USB tipo C
		Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
		Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
		Altre caratteristiche	
		Ritardo di ingresso basso	✓
		Contatore FPS	✓
		Punto di selezione	✓
		Controllo delle ombre	✓
		Durata della garanzia	3 anno/i



4038986642620

Catalog Object Cloud



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.