



AOC G2 AG246FK6 Monitor PC 61,2 cm (24.1") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero, Grigio

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: G2

Codice prodotto: AG246FK6

Nome del prodotto :
AG246FK6

Screen size (inch) 24.1, Panel resolution 1920x1080, Max Refresh rate 610Hz (OC, 600Hz native), Response time MPRT 0.5 ms, Panel type Ultra-Fast TN eSports, HDMI HDMI 2.1 x 2, DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) Adaptive Sync
AOC G2 AG246FK6. Dimensioni diagonale schermo: 61,2 cm (24.1"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 0,5 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 176°, Angolo di visualizzazione (verticale): 170°. Hub USB integrato, Versione dell'hub USB: 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1). Montaggio standard VESA, Regolazione altezza. Colore del prodotto: Nero, Grigio



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	61,2 cm (24.1")	versione DisplayPort	1.4
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipologia HD *	Full HD	Uscite per cuffie	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	HDCP	✓
Tecnologia display *	LED	versione HDCP	2.3
Tipo di pannello *	Fast TN	Ergonomia	
Retroilluminazione a LED	✓	Montaggio standard VESA *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Panel mounting interface 24/5000	100 x 100 mm
Touch screen *	✗	Interfaccia per montaggio a pannello	
Luminosità del display (tipica)	500 cd/m²	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Tempo di risposta *	0,5 ms	Blocco cavo *	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta (MPRT)	0,5 ms	Altezza regolabile (max)	13 cm
Forma dello schermo *	Piatto	Rotazione	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1	Girevole	✓
Tempo massimo di refresh *	610 Hz	Angolo di rotazione	-28 - 28°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	176°	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	170°	Inclinazione	-5 - 23°
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Picture-in-Picture	✓
Densità di Pixel	91,41 ppi (punti per pollice)	Gestione energetica	
Frequenza scansione orizzontale	30 - 510 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Frequenza scansione verticale	60 - 610 Hz	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Dimensioni diagonale schermo (cm)	61,21 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	40 kWh
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Percentuale di offuscamento	25%		
Copertura sRGB (tipica)	125,1%		
Copertura RGB Adobe	89,4%		

Display		Gestione energetica	
Gamma di colori DCI-P3	93,6%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Prestazione		Tipo alimentazione	Interno
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Tecnologia Low Blue Light	✓	Dimensioni e peso	
Design		Larghezza (con supporto)	557 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Profondità (con supporto)	240 mm
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	Altezza (con supporto)	489,8 mm
Design senza telaio	✓	Peso (con supporto)	5,03 kg
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (senza supporto)	557 mm
Connettività		Profondità (senza supporto)	73 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza(senza supporto)	331,4 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso (senza supporto)	3,75 kg
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Dati su imballaggio	
Numero di porte upstream	1	Larghezza imballo	650 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Profondità imballo	188 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altezza imballo	420 mm
HDMI *	✓	Peso dell'imballo	8,45 kg
Quantità porte HDMI	2	Contenuto dell'imballo	
Versione HDMI	2.1	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Da USB tipo A a USB tipo B
Quantità DisplayPorts	1	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	✓
		Riduzione dell'effetto mosso	✓
		Durata della garanzia	3 anno/i
		Certificati di conformità	CB, CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, TÜV mark, WEEE



4038986143059

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.

Publication date: 18-AUG-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date