

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 2.1 x 2, 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

Dimensioni diagonale schermo *	61,2 cm (24.1")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Tipologia HD *	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LED
Tipo di pannello *	Fast TN
Retroilluminazione a LED	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	500 cd/m ²
Tempo di risposta *	0,5 ms
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)
Tempo di risposta (MPRT)	0,5 ms
Forma dello schermo *	Piatto
Rapporto di contrasto *	1000:1
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1
Tempo massimo di refresh *	610 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	176°
Angolo di visualizzazione (verticale)	170°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Densità di Pixel	91,41 ppi (punti per pollice)
Frequenza scansione orizzontale	30 - 510 kHz
Frequenza scansione verticale	60 - 610 Hz
Dimensioni diagonale schermo (cm)	61,21 cm
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400
Percentuale di offuscamento	25%
Copertura sRGB (tipica)	125,1%
Copertura RGB Adobe	89,4%

Connettività

versione DisplayPort	1.4
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Uscite per cuffie	1
HDCP	✓
versione HDCP	2.3

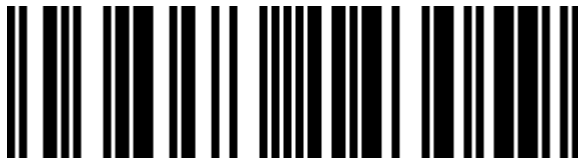
Ergonomia

Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Blocco cavo *	✓
Regolazione altezza *	✓
Altezza regolabile (max)	13 cm
Rotazione	✓
Angolo di rotazione	-90 - 90°
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-28 - 28°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 23°
Picture-in-Picture	✓

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	40 kWh
Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W

Display		Gestione energetica	
Gamma di colori DCI-P3	93,6%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Prestazione		Dimensioni e peso	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Larghezza (con supporto)	557 mm
Tecnologia Low Blue Light	✓	Profondità (con supporto)	240 mm
Design		Altezza (con supporto)	489,8 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Peso (con supporto)	5,03 kg
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	Larghezza (senza supporto)	557 mm
Design senza telaio	✓	Profondità (senza supporto)	73 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	331,4 mm
Connettività		Peso (senza supporto)	3,75 kg
Hub USB integrato *	✓	Dati su imballaggio	
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Larghezza imballo	650 mm
Tipo di porta USB upstream	USB di tipo B	Profondità imballo	188 mm
Numero di porte upstream	1	Altezza imballo	420 mm
Numero di porte USB tipo B a monte	1	Peso dell'imballo	8,45 kg
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Contenuto dell'imballo	
HDMI *	✓	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI, Da USB tipo A a USB tipo B
Quantità porte HDMI	2	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Versione HDMI	2.1	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Quantità DisplayPorts	1	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.