

## AOC G4 25G4KUR Monitor PC 62,2 cm (24.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero, Rosso

**Marchio :** AOC

**Famiglia del prodotto:** G4

**Codice prodotto:** 25G4KUR

**Nome del prodotto :** 25G4KUR

Screen size (inch) 24.5, Panel resolution 1920x1080, Max Refresh rate 420Hz (OC, 400Hz native), Response time MPRT 0.3 ms, Panel type Fast IPS, HDMI 2.0 x 2, DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC G4 25G4KUR Monitor PC 62,2 cm (24.5") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero, Rosso:

**Sblocca un gameplay ultra-fluido con il 25G4KUR, un monitor Fast IPS che offre prestazioni a 420Hz (OC 400Hz Native) e nitide immagini FHD**

Il monitor 25G4KUR Fast IPS è progettato per i giocatori che richiedono velocità e precisione. Con un notevole refresh rate di 420Hz (OC400Hz Native) e risoluzione Full HD, offre movimenti fluidi e dettagli nitidi in ogni genere. L'HDR400 porta contrasto e colori vibranti, mentre la compatibilità G-Sync e l'input lag ultra-basso garantiscono un gameplay reattivo e senza tearing. Il supporto ergonomico assicura comfort duraturo, e l'hub USB con software G-Menu mantiene la tua postazione connessa e personalizzabile.



### Display

Dimensioni diagonale schermo *	62,2 cm (24.5")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Tipologia HD *	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tecnologia display *	LED
Tipo di pannello *	Fast IPS
Retroilluminazione a LED	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Tempo di risposta *	0,5 ms
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)
Tempo di risposta (MPRT)	0,3 ms
Forma dello schermo *	Piatto
Rapporto di contrasto *	1000:1
Tempo massimo di refresh *	420 Hz
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°
Colori del display *	16,7 milioni di colori
Densità di Pixel	86,38 ppi (punti per pollice)
Frequenza scansione orizzontale	30 - 450 kHz
Frequenza scansione verticale	48 - 400 Hz
Dimensioni diagonale schermo (cm)	62,2 cm
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	DisplayHDR 400
Gamma cromatica standard	Adobe RGB, DCI-P3, sRGB

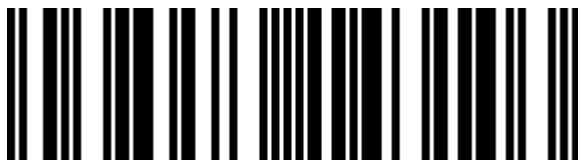
### Connettività

HDCP	✓
versione HDCP	1.4/2.2
<b>Ergonomia</b>	
Montaggio standard VESA *	✓
Panel mounting interface 24/5000	
Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Blocco cavo *	✓
Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Regolazione altezza *	✓
Altezza regolabile (max)	13 cm
Rotazione	✓
Angolo di rotazione	-90 - 90°
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-30 - 30°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-3 - 21°

### 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 *	38 kWh
Consumi *	24 W

<b>Display</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Copertura sRGB (tipica)	121%	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Copertura RGB Adobe	88,1%	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Gamma di colori DCI-P3	92%	Tipo alimentazione	Interno
<b>Prestazione</b>		<b>Scala di efficienza energetica</b>	
Tecnologia flicker-free	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	2433383
Tecnologia Low Blue Light	✓		
<b>Design</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Posizionamento di mercato *	Gaming	Larghezza (con supporto)	560,1 mm
Colore del prodotto *	Nero, Rosso	Profondità (con supporto)	207,6 mm
Design senza telaio	✓	Altezza (con supporto)	498,5 mm
Cornice anteriore	Nero	Peso (con supporto)	4,77 kg
Supporto staccabile	✓	Larghezza (senza supporto)	560,1 mm
<b>Connettività</b>		Profondità (senza supporto)	52,1 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza (senza supporto)	324,8 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso (senza supporto)	2,91 kg
Numero di porte USB tipo B a monte	1		
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	<b>Dati su imballaggio</b>	
HDMI *	✓	Larghezza imballo	690 mm
Quantità porte HDMI	2	Profondità imballo	139 mm
Versione HDMI	2.0	Altezza imballo	420 mm
Quantità DisplayPorts	1	Peso dell'imballo	7,55 kg
versione DisplayPort	1.4	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Uscita audio	✓	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo A a USB tipo B
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Uscite per cuffie	1	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
<b>Altre caratteristiche</b>		<b>Altre caratteristiche</b>	
Tecnologie specifiche del marchio	Crosshair	Ritardo di ingresso basso	✓
Contatore FPS	✓	Punto di selezione	✓
Controllo delle ombre	✓	Riduzione dell'effetto mosso	✓
Dimmeraggio locale	✓	Durata della garanzia	3 anno/i
Certificati di conformità	CB, CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, TÜV mark, WEEE		



4038986143103

### 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.