



## AOC G2 24G2SPAEBK LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero, Rosso

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: G2

Codice prodotto:  
24G2SPAEBK

Nome del prodotto :  
24G2SPAEBK

Screen size (inch) 23.8, Panel resolution 1920x1080, Refresh rate 165 Hz, Response time MPRT 1 ms, Panel type IPS, HDMI HDMI 1.4 x 2, Display Port DisplayPort 1.2 x 1, D-SUB (VGA) 1x, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC G2 24G2SPAEBK LED display 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero, Rosso:

### Monitor da gaming da 23,8" con frequenza di aggiornamento di 165 Hz, tempo di risposta MPRT di 1 ms, IPS panel, Adaptive Sync

Il 24G2SPAEBK è il nostro modello da 23,8" per il gamer che desidera prestazioni elevate senza rinunciare al comfort. Offre anche 1080p FHD (Full High Definition), input lag ridotto, altoparlanti stereo da 2 W e un'ampia gamma di colori.

AOC G2 24G2SPAEBK. Dimensioni diagonale schermo: 60,5 cm (23.8"), Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel, Tipologia HD: Full HD, Tecnologia display: LED, Tempo di risposta: 1 ms, Rapporto d'aspetto nativo: 16:9, Angolo di visualizzazione (orizzontale): 178°, Angolo di visualizzazione (verticale): 178°. Altoparlanti incorporati. Montaggio standard VESA. Colore del prodotto: Nero, Rosso



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	versione DisplayPort	1.2
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Ingresso audio	✓
Tipologia HD *	Full HD	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Connessione cuffia	3,5 mm
Tecnologia display *	LED	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipo di pannello *	IPS	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED		
Touch screen *	✗		
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m <sup>2</sup>		
Tempo di risposta *	1 ms		
Schermo antiriflesso	✓		
Forma dello schermo *	Piatto		
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)		
Formato	16:9		
Rapporto di contrasto *	1000:1		
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1		
Tempo massimo di refresh *	165 Hz		
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°		
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		
Colori del display *	16,7 milioni di colori		
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60 cm		
Copertura sRGB (tipica)	125%		
Prestazione		Ergonomia	
AMD FreeSync *	✓	Montaggio standard VESA *	✓
Intervallo di frequenza di aggiornamento AMD FreeSync	48 - 165 Hz	Panel mounting interface 24/5000	
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
		Blocco cavo *	✓
		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		Regolazione altezza *	✗
		Inclinazione regolabile	✓
		Inclinazione	-5 - 23°
		On Screen Display (OSD)	✓
		Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese
		Numero di lingue OSD	16
		Gestione energetica	
		Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
		Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh

<b>Prestazione</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Tecnologia flicker-free	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	21 kWh
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumi *	22 W
Modalità gioco	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
<b>Multimediale</b>		Consumi (modalità spento)	0,3 W
Numero di altoparlanti	2	Tipo alimentazione	Interno
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Altoparlanti incorporati *	✓	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1237350
Fotocamera integrata *	✗	Adattatore esterno	✗
<b>Design</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Posizionamento di mercato *	Giocare	Larghezza (con supporto)	539 mm
Colore del prodotto *	Nero, Rosso	Peso (con supporto)	3,75 kg
Cornice anteriore	Nero/rosso	<b>Dati su imballaggio</b>	
Supporto staccabile	✓	Larghezza imballo	605 mm
Colore piedi	Nero, Rosso	Profondità imballo	184 mm
<b>Connettività</b>		Altezza imballo	492 mm
Hub USB integrato *	✗	Peso dell'imballo	5,65 kg
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
HDMI *	✓	Cavi inclusi	AC
Quantità porte HDMI	2	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Versione HDMI	1.4	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Quantità DisplayPorts	1	<b>Altre caratteristiche</b>	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Opaco
		Certificati di conformità	RoHS, CE
		Certificazione	ISO 9241-307



4038986140553

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