

AOC 24G2SU/BK Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero, Rosso

Marchio : AOC

Codice prodotto: 24G2SU/BK

Nome del prodotto : 24G2SU/BK

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

AOC 24G2SU/BK Monitor PC 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, hub USB integrato e FreeSync Premium

Il 24G2SU/BK è il nostro modello da 23,8" per il gamer che desidera prestazioni elevate senza rinunciare al comfort. Non solo dispone di un hub USB integrato e un supporto ergonomico regolabile in altezza, ma offre anche 1080p FHD (Full High Definition), input lag ridotto, AMD FreeSync Premium e G-Sync, altoparlanti stereo da 2 W e un'ampia gamma di colori.



Display

Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel
Tipologia HD *	Full HD
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9
Tipo di pannello *	VA
Tipologia di retroilluminazione	W-LED
Touch screen *	✗
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²
Tempo di risposta *	1 ms
Schermo antiriflesso	✓
Forma dello schermo *	Piatto
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)
Modalità video supportate	1080p
Rapporto di contrasto *	3000:1
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
Tempo di risposta (veloce)	1 ms
Range di scansione orizzontale	30 - 160 kHz
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,5 cm
Durezza della superficie	3H
Copertura sRGB (tipica)	126%
Copertura NTSC (tipica)	96%
Copertura RGB Adobe	94%
Gamma di colori DCI-P3	93%

Prestazione

NVIDIA G-SYNC *	✓
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC
AMD FreeSync *	✗

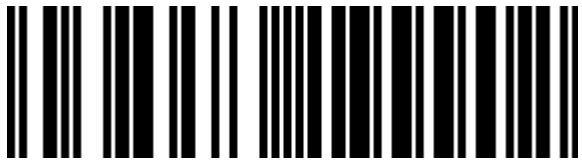
Connettività

versione DisplayPort	1.2
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Connessione cuffia	3,5 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Ergonomia	
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	✓
Girevole	✓
Angolo di rotazione	-30 - 30°
Inclinazione regolabile	✓
Inclinazione	-5 - 23°
Lingue OSD	
Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino	

Gestione energetica

Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	21 kWh
Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	21 kWh

Prestazione		Gestione energetica	
Intervallo di frequenza di aggiornamento AMD FreeSync	48 - 165 Hz	Consumi *	25 W
Ricarica rapida	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Multimediale		Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Numero di altoparlanti	2	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	651441
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Microfono incorporato	✗	Larghezza (con supporto)	539 mm
Fotocamera integrata *	✗	Profondità (con supporto)	227,4 mm
Design		Altezza (con supporto)	504,6 mm
Posizionamento di mercato *	Gaming	Peso (con supporto)	4,3 kg
Colore del prodotto *	Nero, Rosso	Larghezza (senza supporto)	539 mm
Cornice anteriore	Nero/rosso	Profondità (senza supporto)	47,2 mm
Supporto staccabile	✓	Altezza(senza supporto)	322,1 mm
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza imballo	605 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità imballo	184 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altezza imballo	492 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Peso dell'imballo	6,2 kg
HDMI *	✓	Tipo di imballo	Scatola
Quantità porte HDMI	2	Contenuto dell'imballo	
Versione HDMI	1.4	Stand incluso	✓
Quantità DisplayPorts	1	Cavi inclusi	DisplayPort, HDMI
		Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
		Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Altre caratteristiche		Altre caratteristiche	
Tipo di finitura del materiale esterno		Testurizzata	
Effetti della luce		✗	
Certificazione		FCC	
Dati logistici		Dati logistici	
Codice del Sistema Armonizzato (SA)		85285210	



4038986199902

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.