



AOC 27G2SPU/BK Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero, Rosso

Marchio : AOC

Codice prodotto: 27G2SPU/BK

Nome del prodotto : 27G2SPU/BK

Screen size (inch) 27, 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) Freesync Premium

AOC 27G2SPU/BK Monitor PC 68,6 cm (27") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero, Rosso:

Display IPS da 27" con frequenza di aggiornamento di 165 Hz, tempo di risposta di 1 ms (MPRT) e AdaptiveSync.

I gamer competitivi ameranno questo display IPS da 27" dai colori fedeli, con una frequenza di aggiornamento costante di 165 Hz, tempo di risposta di 1 ms (MPRT) e supporto per AdaptiveSync. Design senza cornice e caratteristici accenti rossi.



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	68,6 cm (27")	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	Connessione cuffia	3,5 mm
Tipologia HD *	Full HD	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Ergonomia	
Tipo di pannello *	IPS	Montaggio standard VESA *	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Panel mounting interface 24/5000	
Touch screen *	✗	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Luminosità del display (tipica)	250 cd/m ²	Blocco cavo *	✓
Tempo di risposta *	1 ms	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Schermo antiriflesso	✓	Regolazione altezza *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Regolazione altezza	13 cm
Rapporto di contrasto *	1000:1	Rotazione	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1	Girevole	✓
Tempo massimo di refresh *	165 Hz	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Inclinazione	-4 - 21,5°
Colori del display *	16,7 milioni di colori	On Screen Display (OSD)	✓
Tempo di risposta (veloce)	1 ms	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Dot Pitch	0,2745 x 0,2745 mm	Numero di lingue OSD	16
Densità di Pixel	82 ppi (punti per pollice)	Gestione energetica	
Range di scansione orizzontale	30 - 160 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm		
Dimensioni diagonale schermo (cm)	68,6 cm		
Copertura sRGB (tipica)	123%		
Copertura NTSC (tipica)	107%		
Copertura RGB Adobe	90%		
Gamma di colori DCI-P3	94%		

Prestazione		Gestione energetica	
AMD FreeSync *	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	26 kWh
Intervallo di frequenza di aggiornamento AMD FreeSync	48 - 165 Hz	Consumi *	28 W
Ricarica rapida	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Modalità gioco	✓	Tipo alimentazione	Interno
Multimediale		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Numero di altoparlanti	2	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1089988
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Adattatore esterno	✗
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	612,5 mm
Design		Profondità (con supporto)	227,4 mm
Posizionamento di mercato *	Giocare	Altezza (con supporto)	528,6 mm
Colore del prodotto *	Nero, Rosso	Peso (con supporto)	5,07 kg
Design senza telaio	✓	Larghezza (senza supporto)	612,5 mm
Cornice anteriore	Nero/rosso	Profondità (senza supporto)	48,8 mm
Supporto staccabile	✓	Altezza(senza supporto)	365,8 mm
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza imballo	730 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità imballo	187 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altezza imballo	520 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Peso dell'imballo	7,35 kg
HDMI *	✓	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte HDMI	2	Cavi inclusi	AC
Versione HDMI	1.4	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Quantità DisplayPorts	1	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
versione DisplayPort	1.2	Altre caratteristiche	
Ingresso audio	✓	Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Materiali della confezione riciclabili	100%
		Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)
		Certificati di conformità	WEEE
		Certificazione	ISO 9241-307
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210



4038986180238

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