



AOC Q27G2S/EU Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero, Rosso

Marchio : AOC

Codice prodotto: Q27G2S/EU

Nome del prodotto : Q27G2S/EU

Screen size (inch) 27, Panel resolution 2560x1440, Refresh rate 165 Hz, Response time MPRT 1 ms, Panel type IPS, HDMI HDMI 2.0 x 2, Display Port DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC Q27G2S/EU Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero, Rosso:

Monitor IPS da 27" con risoluzione QHD 2K, frequenza di aggiornamento di 165 Hz e MPRT di 1 ms

Il Q27G2S/EU sfoggia un pannello IPS da 27" con una risoluzione QHD 2K per permetterti di visualizzare il tuo gioco preferito con una grafica davvero coinvolgente. Frequenza di aggiornamento di ben 165 Hz, tempo di risposta di 1 ms MPRT e compatibilità con G-Sync assicurano immagini nitide anche durante i combattimenti a squadre più tumultuosi!



Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	HDCP	✓
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	versione HDCP	2.2
Tipologia HD *	Quad HD	Ergonomia	
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Montaggio standard VESA *	✓
Tecnologia display *	LED	Panel mounting interface 24/5000	
Tipo di pannello *	IPS	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Blocco cavo *	✓
Touch screen *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Luminosità del display (tipica)	350 cd/m ²	Regolazione altezza *	✓
Tempo di risposta	1 ms	Regolazione altezza	13 cm
Schermo antiriflesso	✓	Rotazione	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Angolo di rotazione	-90 - 90°
Rapporto di contrasto *	1000:1	Girevole	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	80000000:1	Angolo di rotazione	-30 - 30°
Tempo massimo di refresh *	165 Hz	Inclinazione regolabile	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Inclinazione	-5 - 23°
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Lingue OSD	
Tempo di risposta (veloce)	1 ms		
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Numero di lingue OSD	18
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	Gestione energetica	
Range di scansione orizzontale	30 - 230 kHz	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Dimensione visibile, orizzontale	59,7 cm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Dimensione visibile, verticale	33,6 cm	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
Dimensioni schermo (cm)	68,8 cm		
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓		
Durezza della superficie	3H		
Profondità colore	10 bit		

Display		Gestione energetica	
Copertura sRGB (tipica)	131%	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	63 kWh
Copertura NTSC (tipica)	114%	Consumi *	27 W
Copertura RGB Adobe	112%	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Prestazione		Consumi (modalità spento)	0,3 W
NVIDIA G-SYNC *	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Tipo G-SYNC NVIDIA	G-SYNC Compatible	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
AMD FreeSync *	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Intervallo di frequenza di aggiornamento AMD FreeSync	48 - 165 Hz	Adattatore esterno	✗
Tecnologia flicker-free	✓	Contenuto dell'imballo	
Tecnologia Low Blue Light	✓	Cavi inclusi	AC
Modalità gioco	✓	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Multimediale		Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Altoparlanti incorporati *	✗	Dimensioni e peso	
Fotocamera integrata *	✗	Larghezza (con supporto)	611,8 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)	5,6 kg
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (senza supporto)	611,8 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (senza supporto)	49,2 mm
Certificazione	ISO 9241-307	Altezza(senza supporto)	365,8 mm
Connettività		Peso (senza supporto)	4,5 kg
Hub USB integrato *	✗	Dati su imballaggio	
HDMI *	✓	Larghezza imballo	730 mm
Quantità porte HDMI	2	Profondità imballo	187 mm
Versione HDMI	2.0	Altezza imballo	520 mm
Quantità DisplayPorts	1	Peso dell'imballo	7,93 kg
versione DisplayPort	1.4	Tipo di imballo	Scatola
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Sostenibilità	
Connessione cuffia	3,5 mm	Conformità alla sostenibilità	✓
		Certificati di sostenibilità	CE
		Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	985631
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Gamma di colori DCI-P3	104%
		Tipo di finitura del materiale esterno	Opaco



4038986180214

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