



AOC 24G2SPU/BK Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero, Rosso

Marchio : AOC

Codice prodotto: 24G2SPU/BK

Nome del prodotto : 24G2SPU/BK

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) G-SYNC Compatible

AOC 24G2SPU/BK Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD Nero, Rosso:

Ottimi colori, grande velocità. Qualunque sia il tuo genere preferito, gioca con AOC 24G2SPU

Grazie alla frequenza di aggiornamento di 165 Hz, tempo di risposta MPRT di 1 ms e supporto per G-Sync, l'AOC 24G2SPU non conosce fenomeni di stuttering e tearing. Il suo pannello IPS da 23,8" con risoluzione Full HD assicura una resa cromatica fedele.



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	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)	300 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		
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Range di scansione orizzontale	30 - 160 kHz	Numero di lingue OSD	16
Dimensione visibile, orizzontale	52,7 cm	Gestione energetica	
Dimensione visibile, verticale	29,6 cm	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,5 cm	Classe di efficienza energetica (HDR) *	F
Gamma cromatica standard	sRGB		
Copertura sRGB (tipica)	126%		
Copertura NTSC (tipica)	96%		
Copertura RGB Adobe	89%		

Prestazione		Gestione energetica	
NVIDIA G-SYNC *	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	21 kWh
AMD FreeSync *	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	21 kWh
Tipo FreeSync AMD	FreeSync Premium	Consumi *	25 W
Intervallo di frequenza di aggiornamento AMD FreeSync	48 - 165 Hz	Consumi (modalità stand-by) *	0,3 W
Ricarica rapida	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Modalità gioco	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Multimediale		Tipo alimentazione	Interno
Altoparlanti incorporati *	✓	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Fotocamera integrata *	✗	Adattatore esterno	✗
Numero di altoparlanti	2	Contenuto dell'imballo	
Potenza in uscita (RMS)	2 W	Cavi inclusi	AC
Design		Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Posizionamento di mercato *	Giocare	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Colore del prodotto *	Nero, Rosso	Dimensioni e peso	
Design senza telaio	✓	Larghezza (con supporto)	539 mm
Cornice anteriore	Nero/rosso	Profondità (con supporto)	227,4 mm
Supporto staccabile	✓	Altezza (con supporto)	504,6 mm
Senza metalli pesanti	Hg (mercurio)	Peso (con supporto)	4,41 kg
Certificazione	ISO 9241-307	Larghezza (senza supporto)	539 mm
Connettività		Profondità (senza supporto)	47,2 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza(senza supporto)	322,1 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Dati su imballaggio	
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Larghezza imballo	605 mm
Quantità porte VGA (D-Sub)	1	Profondità imballo	184 mm
HDMI *	✓	Altezza imballo	492 mm
Quantità porte HDMI	2	Peso dell'imballo	6,31 kg
Versione HDMI	1.4	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts	1	Certificati di sostenibilità	WEEE
versione DisplayPort	1.2	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1057293
Ingresso audio	✓	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Gamma di colori DCI-P3	89%
		Tipo di finitura del materiale esterno	Testurizzata
		Materiali della confezione riciclabili	100%



4038986140225

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.