



AOC V5 24V5CW/BK Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: V5

Codice prodotto: 24V5CW/BK

Nome del prodotto :
24V5CW/BK

Screen size (inch) 23.8, Panel resolution 1920x1080, Refresh rate 75 Hz, Response time MPRT 1 ms, Panel type IPS, USB-C connectivity USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W), HDMI HDMI 1.4 x 2, Display Port DisplayPort 1.2 x 1, D-SUB (VGA) 0x, DVI 0x, Sync technology (VRR) Freesync

AOC V5 24V5CW/BK Monitor PC 60,5 cm (23.8") 1920 x 1080 Pixel Full HD LED Nero:

Modello da 23,8" IPS FHD per una produttività confortevole e per il tempo libero, con USB-C e webcam integrata per Windows Hello

AOC 24V5CW è un pannello IPS da 23,8" dotato di risoluzione FHD e di un supporto ergonomico per un'esperienza confortevole a 360°. Preparati ad aumentare la produttività grazie a USB-C con Power Delivery fino a 65W, 4 porte USB e HDMI, offre anche tutto ciò che serve per il tempo libero e la sicurezza extra offerta dalla webcam integrata per Windows Hello.



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	60,5 cm (23.8")	Quantità DisplayPorts	1
Risoluzione del display *	1920 x 1080 Pixel	versione DisplayPort	1.2
Tipologia HD *	Full HD	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	Uscite per cuffie	1
Tecnologia display *	LED	Connessione cuffia	3,5 mm
Tipo di pannello *	IPS	HDCP	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	versione HDCP	1.4
Touch screen *	✗	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Tempo di risposta *	1 ms	Ergonomia	
Schermo antiriflesso	✓	Montaggio standard VESA *	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Panel mounting interface 24/5000	
Rapporto di contrasto *	1000:1	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Montabile a parete	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Blocco cavo *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Regolazione altezza *	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Regolazione altezza	13 cm
Dot Pitch	0,3114 x 0,3114 mm	Rotazione	✓
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Girevole	✓
Dimensioni diagonale schermo (cm)	60,4 cm	Inclinazione regolabile	✓
Durezza della superficie	6H	Inclinazione	3,5 - 21,5°
Copertura sRGB (tipica)	118%	On Screen Display (OSD)	✓
Copertura NTSC (tipica)	103%		
Copertura RGB Adobe	101%		
Gamma di colori DCI-P3	94%		
Prestazione			
NVIDIA G-SYNC *	✗	Lingue OSD	Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino

Prestazione		Ergonomia	
AMD FreeSync *	✓	Numero di lingue OSD	19
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Indicatori LED	✓
Ricarica rapida	✓	Gestione energetica	
Tecnologia flicker-free	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	E
Tecnologia Low Blue Light	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	E
Caratteristiche specifiche per Brand	False	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	18 kWh
Multimediale		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	18 kWh
Numero di altoparlanti	2	Consumi *	28 W
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Altoparlanti incorporati *	✓	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Microfono incorporato	✗	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Fotocamera integrata *	✓	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Design		Tipo alimentazione	Interno
Posizionamento di mercato *	Casa	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Colore del prodotto *	Nero	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1210838
Design senza telaio	✓	Dimensioni e peso	
Cornice anteriore	Nero	Larghezza (con supporto)	613 mm
Supporto staccabile	✓	Profondità (con supporto)	200 mm
Colore piedi	Nero	Altezza (con supporto)	613 mm
Connettività		Peso (con supporto)	6,08 kg
Hub USB integrato *	✓	Larghezza (senza supporto)	613,3 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità (senza supporto)	43,9 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Altezza(senza supporto)	613 mm
Numero di porte upstream	1	Dati su imballaggio	
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Larghezza imballo	840 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Profondità imballo	141 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Altezza imballo	456 mm
Alimentazione USB	✓	Peso dell'imballo	8,99 kg
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Tipo di imballo	Scatola
Porta DVI	✗	Lunghezza cavo USB	1,8 m
HDMI *	✓	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte HDMI	2	Stand incluso	✓
Versione HDMI	1.4	Cavi inclusi	AC
		Lunghezza del cavo HDMI	1,5 m
		Altre caratteristiche	
		Tipo di finitura del materiale esterno	Opaco
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
		Effetti della luce	✗
		Certificazione	True



4038986140256

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