



AOC V5 Q27V5C/BK Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: V5

Codice prodotto: Q27V5C/BK

Nome del prodotto :
Q27V5C/BK



Screen size (inch) 27, Panel resolution 2560x1440, 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 2.0 x 1, Display Port DisplayPort 1.4 x 1, D-SUB (VGA) 0x, DVI 0x, Sync technology (VRR) Freesync

AOC V5 Q27V5C/BK Monitor PC 68,6 cm (27") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero:

Un pannello IPS da 27" per dare un nuovo volto all'ufficio in casa, con risoluzione QHD, USB-C e PD65W

AOC Q27V5C offre una straordinaria esperienza visiva con risoluzione QHD, modalità HDR e tecnologia IPS Wide per garantire un ampio angolo di visione. Ottieni le migliori opzioni di connettività grazie a USB-C con Power Delivery fino a 65 W, 4 porte USB, supporto HDMI e DisplayPort. Questo modello si integra in qualsiasi ambiente grazie al sottile design frameless su tre lati e alla base regolabile.

Display		Connettività	
Dimensioni schermo *	68,6 cm (27")	Uscite per cuffie	1
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Connessione cuffia	3,5 mm
Tipologia HD *	Quad HD	HDCP	✓
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	versione HDCP	2.2
Tecnologia display *	LED	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Tipo di pannello *	IPS	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Ergonomia	
Touch screen *	✗	Montaggio standard VESA *	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo di risposta	1 ms	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Schermo antiriflesso	✓	Montabile a parete	✓
Forma dello schermo *	Piatto	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto *	1000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Regolazione altezza *	✓
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Regolazione altezza	13 cm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Rotazione	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Girevole	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Inclinazione regolabile	✓
Dot Pitch	0,2331 x 0,2331 mm	Inclinazione	3,5 - 21,5°
Densità di Pixel	109 ppi (punti per pollice)	On Screen Display (OSD)	✓
Dimensioni schermo (cm)	68,6 cm		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Durezza della superficie	6H	Lingue OSD	
Copertura sRGB (tipica)	123%		
Copertura NTSC (tipica)	107%		
Copertura RGB Adobe	105%		
Prestazione		Numero di lingue OSD	19
AMD FreeSync *	✓	Indicatori LED	✓
Tipo FreeSync AMD	FreeSync		

Prestazione		Gestione energetica	
Ricarica rapida	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	F
Tecnologia flicker-free	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	26 kWh
Multimediale		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	39 kWh
Altoparlanti incorporati *	✓	Consumi *	40 W
Fotocamera integrata *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Numero di altoparlanti	2	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Potenza in uscita (RMS)	6 W	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Microfono incorporato	✗	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	Contenuto dell'imballo	
Design senza telaio	✓	Stand incluso	✓
Cornice anteriore	Nero	Cavi inclusi	AC
Supporto staccabile	✓	Lunghezza del cavo HDMI	1,5 m
Colore piedi	Nero	Dimensioni e peso	
Certificazione	True	Larghezza (con supporto)	613 mm
Connettività		Profondità (con supporto)	200 mm
Hub USB integrato *	✓	Altezza (con supporto)	516,6 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Peso (con supporto)	6,55 kg
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Larghezza (senza supporto)	613 mm
Numero di porte upstream	1	Profondità (senza supporto)	44,6 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Altezza(senza supporto)	363,4 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Dati su imballaggio	
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Larghezza imballo	840 mm
Alimentazione USB	✓	Profondità imballo	141 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Altezza imballo	456 mm
Porta DVI	✗	Peso dell'imballo	9,08 kg
HDMI *	✓	Tipo di imballo	Scatola
Quantità porte HDMI	1	Lunghezza cavo USB	1,8 m
Versione HDMI	2.0	Sostenibilità	
Quantità DisplayPorts	1	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1196747
versione DisplayPort	1.4	Dati logistici	
Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85285210
		Altre caratteristiche	
		Gamma di colori DCI-P3	98%
		Tipo di finitura del materiale esterno	Opaco
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h



4038986180177

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