



AOC V5 Q32V5CE/BK Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: V5

Codice prodotto: Q32V5CE/BK

Nome del prodotto :
Q32V5CE/BK

Screen size (inch) 31.5, Panel resolution 2560x1440, Refresh rate 75 Hz, Response time MPRT 1 ms, Panel type VA, 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 Q32V5CE/BK Monitor PC 80 cm (31.5") 2560 x 1440 Pixel Quad HD LED Nero:

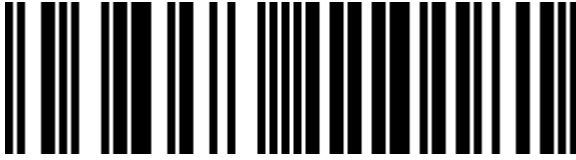
Pannello VA QHD da 32" che offre il massimo della produttività e del tempo libero, USB-C e PD65W

AOC Q32V5CE è un pannello VA da 32" con risoluzione QHD per un'esperienza visiva confortevole ed eccezionale in una struttura senza cornice su tre lati. Preparti ad aumentare la produttività grazie a USB-C con Power Delivery fino a 65W, 4 porte USB e HDMI, oltre ad offrire tutto ciò di cui hai bisogno per il tuo tempo libero.



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	80 cm (31.5")	Quantità porte HDMI	1
Risoluzione del display *	2560 x 1440 Pixel	Versione HDMI	2.0
Tipologia HD *	Quad HD	Quantità DisplayPorts	1
Rapporto d'aspetto nativo *	16:9	versione DisplayPort	1.4
Tecnologia display *	LED	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipo di pannello *	VA	Uscite per cuffie	1
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Connessione cuffia	3,5 mm
Touch screen *	✗	HDCP	✓
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	versione HDCP	2.2
Tempo di risposta	1 ms	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Schermo antiriflesso	✓	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Forma dello schermo *	Piatto	Ergonomia	
Rapporto di contrasto *	3000:1	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo massimo di refresh *	75 Hz	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Montabile a parete	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Blocco cavo *	✓
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dot Pitch	0,2724 x 0,2724 mm	Rotazione	✗
Densità di Pixel	93 ppi (punti per pollice)	Inclinazione regolabile	✓
Dimensioni diagonale schermo (cm)	80 cm	Inclinazione	3 - 21°
Durezza della superficie	6H	On Screen Display (OSD)	✓
Copertura sRGB (tipica)	118%		Cinese semplificato, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino
Copertura NTSC (tipica)	97%	Lingue OSD	
Copertura RGB Adobe	96%		
Prestazione		Numero di lingue OSD	19
NVIDIA G-SYNC *	✗		
AMD FreeSync *	✓		

Prestazione		Ergonomia	
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Indicatori LED	✓
Ricarica rapida	✓	Gestione energetica	
Tecnologia flicker-free	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Tecnologia Low Blue Light	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Caratteristiche specifiche per Brand	False	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	40 kWh
Multimediale		Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	55 kWh
Altoparlanti incorporati *	✓	Consumi *	50 W
Fotocamera integrata *	✗	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Numero di altoparlanti	2	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Potenza in uscita (RMS)	10 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	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1202701
Design senza telaio	✓	Contenuto dell'imballo	
Cornice anteriore	Nero	Stand incluso	✓
Supporto staccabile	✓	Cavi inclusi	AC
Colore piedi	Nero	Lunghezza del cavo HDMI	1,5 m
Certificazione	True	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza (con supporto)	714 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (con supporto)	215 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza (con supporto)	517,1 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Peso (con supporto)	8,52 kg
Numero di porte upstream	1	Larghezza (senza supporto)	714 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Profondità (senza supporto)	46,1 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altezza(senza supporto)	418,7 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Dati su imballaggio	
Alimentazione USB	✓	Larghezza imballo	980 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Profondità imballo	162 mm
Porta DVI	✗	Altezza imballo	513 mm
HDMI *	✓	Peso dell'imballo	10,9 kg
		Lunghezza cavo USB	1,8 m
		Altre caratteristiche	
		Gamma di colori DCI-P3	89%
		Tipo di finitura del materiale esterno	Opaco
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
		Effetti della luce	✗



4038986110181

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