



AOC V5 CU34V5C/BK LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD Nero

Marchio : AOC

Famiglia del prodotto: V5

Codice prodotto: CU34V5C/BK

Nome del prodotto :
CU34V5C/BK

Screen size (inch) 34, Panel resolution 3440x1440, Refresh rate 100 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 1.2 x 1, D-SUB (VGA) 0x, DVI 0x, Sync technology (VRR) Freesync

AOC V5 CU34V5C/BK LED display 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel Wide Quad HD Nero:

Pannello VA WQHD da 34" per la massima produttività, con MultiView, USB-C e PD65W

AOC CU34V5C è dotato di un pannello curvo VA da 34" con risoluzione Ultrawide QHD Risoluzione 21:9 che offre un'esperienza visiva coinvolgente in una struttura senza cornice su tre lati che puoi inclinare e regolare in altezza secondo le tue esigenze. Preparati ad aumentare la produttività grazie a USB-C con Power Delivery fino a 65W, 4 porte USB e HDMI, offre anche la funzione Picture by Picture MultiView per gestire operazioni multitasking più complesse.



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	86,4 cm (34")	versione DisplayPort	1.2
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Tipologia HD *	Wide Quad HD	Uscite per cuffie	1
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Connessione cuffia	3,5 mm
Tecnologia display *	LED	HDCP	✓
Tipo di pannello *	VA	versione HDCP	2.2
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Ingresso (alimentazione) AC	✓
Touch screen *	✗	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m ²	Ergonomia	
Tempo di risposta	1 ms	Montaggio standard VESA *	✓
Schermo antiriflesso	✓	Panel mounting interface 24/5000	
Forma dello schermo *	Curvo	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Montabile a parete	✓
Rapporto di contrasto *	3000:1	Blocco cavo *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tempo massimo di refresh *	100 Hz	Regolazione altezza *	✓
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Regolazione altezza	13 cm
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Rotazione	✗
Colori del display *	16,7 milioni di colori	Girevole	✓
Dot Pitch	0,23175 x 0,23175 mm	Inclinazione regolabile	✓
Densità di Pixel	109,7 ppi (punti per pollice)	Inclinazione	3 - 21°
Dimensioni diagonale schermo (cm)	86,4 cm	Picture-in-Picture	✓
Durezza della superficie	6H	On Screen Display (OSD)	✓
Copertura sRGB (tipica)	116%		
Copertura NTSC (tipica)	101%		
Copertura RGB Adobe	100%		
		Lingue OSD	Cinese semplificata, Cinese tradizionale, Croato, Ceco, Tedesca, DUT, Inglese, ESP, Finlandese, Francese, ITA, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Svedese, Turco, Ucraino

Prestazione		Ergonomia	
NVIDIA G-SYNC *	✗	Numero di lingue OSD	19
AMD FreeSync *	✓	Indicatori LED	✓
Tipo FreeSync AMD	FreeSync	Gestione energetica	
Ricarica rapida	✓	Classe di efficienza energetica (SDR) *	G
Tecnologia flicker-free	✓	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	34 kWh
Caratteristiche specifiche per Brand	False	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	35 kWh
Multimediale		Consumi *	60 W
Altoparlanti incorporati *	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Fotocamera integrata *	✗	Consumi (modalità spento)	0,3 W
Numero di altoparlanti	2	Tensione di ingresso AC	100 - 240 V
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Microfono incorporato	✗	Tipo alimentazione	Interno
Design		Scala di efficienza energetica	Da A a G
Posizionamento di mercato *	Casa	Codice del registro europeo dei prodotti per l'etichettatura energetica (EPREL)	1245431
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	
Connettività		Larghezza (con supporto)	808,1 mm
Hub USB integrato *	✓	Profondità (con supporto)	250 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Altezza (con supporto)	527,3 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Peso (con supporto)	9,34 kg
Numero di porte upstream	1	Larghezza (senza supporto)	808,1 mm
Numero di porte USB tipo C a monte	1	Profondità (senza supporto)	99,9 mm
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Altezza(senza supporto)	365,3 mm
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Dati su imballaggio	
Alimentazione USB	✓	Larghezza imballo	189 mm
Fornitura di alimentazione USB fino a	65 W	Profondità imballo	1071 mm
Porta DVI	✗	Altezza imballo	500 mm
HDMI *	✓	Peso dell'imballo	11,8 kg
Quantità porte HDMI	1	Tipo di imballo	Scatola
Versione HDMI	2.0	Lunghezza cavo USB	1,8 m
Quantità DisplayPorts	1	Altre caratteristiche	
		Gamma di colori DCI-P3	93%
		Funzione Picture-by-Picture (PbP)	✓
		Tipo di finitura del materiale esterno	Opaco
		Tempo medio tra guasti (MTBF)	50000 h
		Effetti della luce	✗



4038986110198

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