



## AOC E4 CU34E4CW Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel UltraWide Quad HD LED Nero

**Marchio :** AOC

**Famiglia del prodotto:** E4

**Codice prodotto:** CU34E4CW

**Nome del prodotto :**  
CU34E4CW

Screen size (inch) 34, Panel resolution 3440x1440, Max Refresh rate 120 Hz, Panel type VA, HDMI HDMI 2.0 x 2, DisplayPort DisplayPort 1.4 x 1, Sync technology (VRR) Adaptive Sync

AOC E4 CU34E4CW Monitor PC 86,4 cm (34") 3440 x 1440 Pixel UltraWide Quad HD LED Nero:

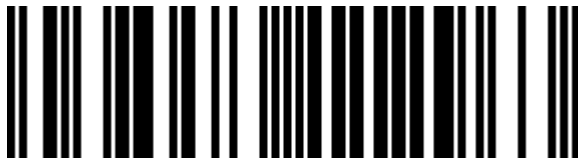
### Massimizza la produttività con il monitor CU34E4CW 34" WQHD

Prova la potenza delle prestazioni con il monitor CU34E4CW WQHD da 34 pollici che offre immagini straordinarie grazie alla frequenza di aggiornamento fluida di 120 Hz, allo hardware Anti Blue Light e all'HDR10 per ottenere una chiarezza vivida e il massimo comfort per gli occhi. Questo monitor è dotato della docking station PD da 90 W, dello Smart KVM per il controllo continuo dei dispositivi e della webcam integrata da 5MP per diventare una soluzione completa per il multitasking moderno e per spazi di lavoro ibridi ed efficienti.



Display		Connettività	
Dimensioni diagonale schermo *	86,4 cm (34")	Fornitura di alimentazione USB fino a	90 W
Risoluzione del display *	3440 x 1440 Pixel	HDMI *	✓
Tipologia HD *	UltraWide Quad HD	Quantità porte HDMI	2
Rapporto d'aspetto nativo *	21:9	Versione HDMI	2.0
Tecnologia display *	LED	Quantità DisplayPorts	1
Tipo di pannello *	VA	versione DisplayPort	1.4
Retroilluminazione a LED	✓	Uscita audio	✓
Tipologia di retroilluminazione	W-LED	Altoparlante / Cuffia / Spinotto di uscita *	✓
Touch screen *	✗	Uscite per cuffie	1
Luminosità del display (tipica)	300 cd/m²	Commutatore KVM integrato	✓
Tempo di risposta *	4 ms	HDCP	✓
Tipo di misurazione del tempo di risposta	GTG (Gray to Gray)	versione HDCP	1.4/2.2
Schermo antiriflesso	✓	Collegamento in rete	
Forma dello schermo *	Curvo	Collegamento ethernet LAN	✓
Classificazione della curvatura dello schermo	1500R	Ergonomia	
Rapporto di contrasto *	3500:1	Montaggio standard VESA *	✓
Rapporto di contrasto (dinamico)	20000000:1	Panel mounting interface 24/5000	
Tempo massimo di refresh *	120 Hz	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Angolo di visualizzazione (orizzontale)	178°	Gestione dei cavi ottimizzata	✓
Angolo di visualizzazione (verticale)	178°	Blocco cavo *	✓
Colori del display *	1,07 miliardi di colori	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Dot Pitch	0,23175 x 0,23175 mm	Regolazione altezza *	✓
Densità di Pixel	109,68 ppi (punti per pollice)	Altezza regolabile (max)	18 cm
Frequenza scansione orizzontale	30 - 190 kHz	Girevole	✓
Frequenza scansione verticale	48 - 120 Hz	Angolo di rotazione	-180 - 180°
Dimensioni diagonale schermo (cm)	86,36 cm		

Display		Ergonomia	
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓	Inclinazione regolabile	✓
Tecnologia High Dynamic Range (HDR)	High Dynamic Range 10 (HDR10)	Inclinazione	-5 - 21°
Percentuale di offuscamento	25%	Picture-in-Picture	✓
Durezza della superficie	3H	Gestione energetica	
Gamma cromatica standard	sRGB	Classe di efficienza energetica (SDR) *	D
Copertura sRGB (tipica)	120,6%	Classe di efficienza energetica (HDR) *	G
Prestazione		Consumo di energia (SDR) per 1000 ore *	20 kWh
Supporto VESA Adaptive Sync	✓	Consumo di energia (HDR) per 1000 ore *	46 kWh
Tecnologia flicker-free	✓	Consumi *	38 W
Tecnologia Low Blue Light	✓	Consumi (modalità stand-by) *	0,5 W
Multimediale		Consumi (modalità spento)	0,3 W
Numero di altoparlanti	2	Tipo alimentazione	Interno
Potenza in uscita (RMS)	10 W	Scala di efficienza energetica	Da A a G
Altoparlanti incorporati *	✓	Dimensioni e peso	
Megapixel	5 MP	Larghezza (con supporto)	808,8 mm
Fotocamera integrata *	✓	Profondità (con supporto)	252,2 mm
Design		Altezza (con supporto)	252,2 mm
Posizionamento di mercato *	Ufficio	Peso (con supporto)	10,1 kg
Colore del prodotto *	Nero	Larghezza (senza supporto)	808,8 mm
Design senza telaio	✓	Profondità (senza supporto)	101,5 mm
Cornice anteriore	Nero	Altezza(senza supporto)	365,4 mm
Supporto staccabile	✓	Peso (senza supporto)	7,33 kg
Connettività		Dati su imballaggio	
Hub USB integrato *	✓	Larghezza imballo	930 mm
Versione dell'hub USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Profondità imballo	188 mm
Tipo di porta USB upstream	USB tipo-C	Altezza imballo	525 mm
Numero di porte upstream	2	Peso dell'imballo	13,8 kg
Numero di porte downstream	4	Contenuto dell'imballo	
Numero di porte USB tipo C a monte	2	Cavi inclusi	AC, DisplayPort, HDMI, Da USB tipo C a USB tipo C
Quantità di porte downstream di USB Tipo-A	4	Lunghezza del cavo DisplayPort	1,8 m
Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C	✓	Lunghezza del cavo HDMI	1,8 m
Alimentazione USB	✓	Sostenibilità	
		Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR, EPEAT, TCO10
		Non contiene	Mercurio, PVC/BFR
Altre caratteristiche			
		Dimmeraggio locale	✓
		Durata della garanzia	5 anno/i
		Certificati di conformità	CB, CE, EAC, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, TÜV mark, UKCA, WEEE
		Certificazione	WEEE,REACH compliant,RoHs compliant,HF,CB,TUV-GS-Mark,TUV Ergo,EAC,FCC



4038986112963

### Catalog Object Cloud



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.