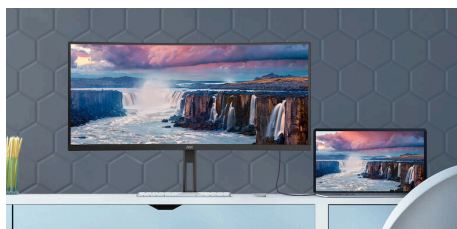


Pannello VA WQHD da 34" per la massima produttività, con MultiView, USB-C e PD65W

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.



Caratteristiche



USB-C

Connessioni semplici con un solo cavo. La connessione USB-C offre la funzione DisplayPort Alternate Mode per il trasferimento di segnali video ad alta risoluzione da un notebook al monitor; al tempo stesso, si può ricaricare la batteria del notebook dal monitor tramite alimentazione USB.



Picture by Picture (PbP)

Picture by Picture è una funzionalità che permette di utilizzare più sorgenti (ad esempio, laptop e PC desktop) contemporaneamente e visualizzarle sullo stesso schermo. La visione d'insieme che ne risulta consente un maggiore controllo e aumenta considerevolmente l'efficienza durante lo streaming, il lavoro e il gaming.



Display Port

DisplayPort offre audio digitale ultra-veloce e trasmissione video senza perdita di qualità o ritardo di input. Connettete rapidamente e facilmente una gamma di dispositivi al vostro schermo, tra cui computer, portatile, lettore multimediale, console di gioco e altro ancora. È l'ideale per i professionisti e per gli utenti domestici più esigenti.



HDMI

L'interfaccia HDMI (High-Definition Multimedia Interface) è supportata dalle console di gioco e dalle GPU attuali e dai set-top box che supportano il sistema di protezione dei contenuti digitali HDCP. Le versioni HDMI 1.3-1.4b supportano una frequenza di aggiornamento di fino a 144 Hz a 1080p e 75 Hz a 1440 p, mentre le versioni HDMI 2.0-2.0b supportano 240 Hz a 1080p, 144 Hz a 1440p e 60 Hz a 2160p (4K).



Power Delivery da 65 W

L'USB-C è una tecnologia in ascesa che consente il trasferimento rapido dei dati, la trasmissione del segnale video e l'erogazione di alimentazione per ricaricare i dispositivi mentre si lavora. Attraverso un unico cavo sottile, la tecnologia USB-C di AOC alimenta fino a 65 W, caricando dispositivi convenzionali a bassa/alta potenza (come mouse o tastiera), smartphone e laptop.



Flicker Free

La tecnologia Flicker-free di AOC utilizza un pannello con retroilluminazione DC (Direct Current), che riduce i livelli di sfarfallio nelle immagini visualizzate. Sentitevi liberi di godere di lunghe e intense sessioni di gioco in comodità in cui la stanchezza e l'affaticamento della vista ridotti al minimo!

GENERALE	
Nome modello	CU34V5C/BK/23
Marchio	AOC
Canale	B2C
Linea di prodotti	Linea Value
Famiglia di prodotti	V5
Data di lancio stimata	18/07/2022
Codice EAN	4038986110198

INFORMAZIONI SUL DISPLAY	
Dimensione schermo (in pollici)	34,0
Dimensione schermo (in cm)	86,4
Piatto / Curvo	Curvo
Raggio di curvatura	1500R
Durezza display	6H
Trattamento del pannello	Antiriflesso (AG)
Dot pitch (mm)	0,23175
Pixel per pollice	109,7
Risoluzione del pannello	3440x1440
Formato	21:9
Tipo di pannello	VA
Tipo di retroilluminazione	WLED
Max Frequenza di aggiornamento	100 Hz
Tempo di risposta (GtG)	4 ms
Tempo di risposta MPRT	1 ms
Rapporto di contrasto statico	3000:1
Rapporto di contrasto dinamico	20M:1
Angolo di visione (CR10)	178/178
Colori del display	16,7 milioni
Luminosità in nit	300 cd/m ²

CARATTERISTICHE VIDEO	
Tecnologia di sincronizzazione (VRR)	Freesync
Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
Multiview (PbP, PiP)	PbP, PiP
Spazio colore (sRGB) CIE 1931%	121,0
Spazio colore (sRGB) CIE 1976%	116,0
Spazio colore (DCI-P3) CIE 1931%	90,0
Spazio colore (DCI-P3) CIE 1976%	93,0
Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1931%	90,0
Spazio colore (Adobe RGB) CIE 1976%	100,0
Flicker-Free	Flicker Free
KVM	No

INFORMAZIONI SUL CORPO	
Colore cornice (anteriore)	Nero
Colore del corpo (retro)	Nero
Finitura del corpo (retro)	Opaco
Supporto rimovibile	Sì
Potenza altoparlanti	5 W x 2
Blocco di sicurezza Kensington	Sì
Supporto per montaggio a muro Vesa	100x100
MonitorWebcam	No

ERGONOMIA	
Inclinazione	3° ±2° ~ 21° ±2°
Regolazione altezza (mm)	130mm
Rotazione	28° ±2° ~ 28° ±2°
Orientamento	No

CONSUMO ENERGETICO	
Alimentatore	Interno
Consumo energetico da acceso (metodo di prova Energystar) in W	60,0
Consumo energetico da acceso (tipico) in W	60,0
Consumo energetico in standby in W	0,5
Consumo energetico da spento in W	0,3
Classe energetica	G

INFORMAZIONI SULLA CONNETTIVITÀ	
HDMI	HDMI 2.0 x 1
HDCP digitale (versione HDMI)	HDCP 2.2
DisplayPort	DisplayPort 1.2 x 1
Hub USB	Sì
Tipo USB in ingresso	4
Porta di ricarica rapida USB	Sì
Uscita audio	Uscita cuffie (3,5 mm)
Generazione USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x
RJ45	No

DIMENSIONI DEL PRODOTTO	
Dimensioni del prodotto incl. base (LxAxP) mm	808.1x(397.3~527.3)x250mm
Dimensioni del prodotto escl. base (LxAxP) mm	808.1x365.3x99.9mm
Dimensioni della confezione (LxAxP) mm	1071x189x500mm
Peso lordo incl. imballaggio (in kg)	11,75
Peso netto escl. imballaggio (in kg)	9,34

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE	
Cavo HDMI	1.5
Da USB-C a C	1.8
Cavo di alimentazione	Sì

ALTRE INFORMAZIONI	
Periodo di validità della garanzia	3 anni
Tempo medio fra i guasti	50.000 hours (excluded backlight)

DICHIARAZIONE LEGALE

Il monitor potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alle immagini esemplificative. I prodotti, gli accessori e i cavi forniti con il prodotto possono variare per tipologia, quantità e/o specifiche in base ai requisiti del Paese o della regione di riferimento. Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. Le funzionalità sopra descritte possono variare in base alle effettive condizioni d'uso dell'utente. Questo prodotto è venduto con una garanzia limitata del produttore. Fare riferimento ai termini della garanzia per i dettagli sulla copertura. Tutti i diritti riservati.