



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

Merk : AOC

Productfamilie: V5

Artikelcode: CU34V5C/BK

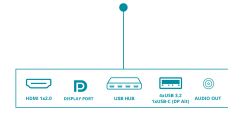
Productnaam : CU34V5C/BK

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 Pixels Wide Quad HD Zwart:

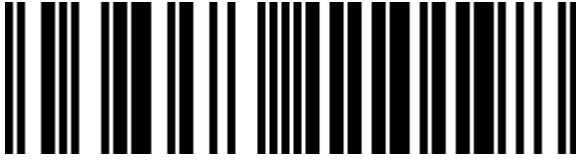
34" VA WQHD-paneel voor maximale productiviteit, met MultiView, USB-C en PD65W

De AOC CU34V5C is uitgerust met een 34" VA gebogen paneel met Ultrawide QHD Een resolutie van 21:9 voor een meeslepende kijkervaring in een driezijdige frameeloze behuizing die u naar wens kunt kantelen en in hoogte kunt verstellen. Klaar om uw productiviteit een boost te geven met USB-C met Power Delivery tot 65W, 4 USB-poorten & HDMI; tevens biedt het Picture by Picture MultiView voor de meest complexe multitasking.



Beeldscherm		Poorten & interfaces	
Beeldschermdiagonaal *	86,4 cm (34")	HDCP	✓
Resolutie *	3440 x 1440 Pixels	HDCP versie	2.2
HD type *	Wide Quad HD	Ingang stroom	✓
Oorspronkelijke beeldverhouding *	21:9	Mobile High-Definition Link (MHL)	✗
Display technologie *	LED	Ergonomie	
Soort paneel *	VA	VESA-montage *	✓
Backlight type	W-LED	Paneelmontage-interface	100 x 100 mm
Touchscreen *	✗	Ophangstelsysteem voor aan de muur	✓
Helderheid (typisch)	300 cd/m ²	Bevestigingsmogelijkheid voor kabelslot *	✓
Responstijd *	1 ms	Kabelslot sleuf type	Kensington
Antireflectiescherm	✓	In hoogte verstelbaar *	✓
Beeldscherm vorm *	Gebogen	In hoogte verstelbaar	13 cm
Schermkrommingsclassificatie	1500R	Scharnier	✗
Typische contrastverhouding *	3000:1	Draaibaar	✓
Contrast ratio (dynamisch)	20000000:1	kantel aanpassingen	✓
Maximale refresh snelheid *	100 Hz	Bereik kantelhoek	3 - 21°
Kijkhoek, horizontaal	178°	Picture-in-Picture	✓
Kijkhoek, verticaal	178°	On Screen Display (OSD)	✓
Beeldscherm, aantal kleuren *	16,7 miljoen kleuren	On Screen Display (OSD)-talen	Vereenvoudigd Chinees, Traditioneel Chinees, Kroatisch, Tsjechisch, Duits, Nederlands, Engels, Spaans, Fins, Frans, Italiaans, Japans, Koreaans, Pools, Portugees, Russisch, Zweeds, Turks, Oekraïens
Pixel pitch	0,23175 x 0,23175 mm	Aantal On Screen Display-talen	19
Pixel dichtheid	109,7 ppi	LED-indicatoren	✓
Schermdiameter in centimeters	86,4 cm	Energie	
Hardheid oppervlak	6H	Energie-efficiëntieklasse (SDR) *	G
sRGB-dekking (gemiddeld)	116 procent		
NTSC-dekking (normaal)	101 procent		
Adobe RGB dekking	100 procent		
Gleurengamma DCI-P3	93 procent		
Prestatie			
NVIDIA G-SYNC *	✗		

Prestatie		Energie	
AMD FreeSync *	✓	Energie-efficiëntieklasse (HDR) *	G
AMD FreeSync-type	FreeSync	Energieverbruik (SDR) per 1000 uur *	34 kWu
Snel opladen	✓	Energieverbruik (HDR) per 1000 uur *	35 kWu
Knippervrije technologie	✓	Stroomverbruik (typisch) *	60 W
Laag-blauw-licht-technologie	✓	Stroomverbruik (in standby) *	0,5 W
Merk specifieke kenmerken	False	Stroomverbruik (indien uit)	0,3 W
Multimedia		AC-ingangsspanning	100 - 240 V
Aantal luidsprekers	2	AC-ingangsfrequentie	50 - 60 Hz
Gemiddeld vermogen	10 W	Soort voeding	Intern
Ingebouwde luidsprekers *	✓	Energie-efficiëntieschaal	A tot G
Ingebouwde microfoon	✗	Europees Productregister voor Energielabeling (EPREL) code	1245431
Ingebouwde camera *	✗	Gewicht en omvang	
Design		Breedte apparaat (met standaard)	808,1 mm
Markt positionering *	Thuis	Diepte apparaat (met standaard)	250 mm
Kleur van het product *	Zwart	Hoogte apparaat (met standaard)	527,3 mm
Frameloos ontwerp	✓	Gewicht (met standaard)	9,34 kg
Rand voorzijde	Zwart	Breedte (zonder voet)	808,1 mm
Afneembare standaard	✓	Diepte (zonder voet)	99,9 mm
Voetenkleur	Zwart	Hoogte (zonder voet)	365,3 mm
Poorten & interfaces		Verpakking	
Ingebouwde USB-hub *	✓	Breedte verpakking	189 mm
Versie USB-hub	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Diepte verpakking	1071 mm
Type USB-upstreampoort	USB Type-C	Hoogte verpakking	500 mm
Aantal upstream-poorten	1	Gewicht verpakking	11,8 kg
Aantal USB Type-C-upstreampoorten	1	Type verpakking	Doos
Aantal USB Type-A downstream-poorten	4	USB kabel lengte	1,8 m
USB Type-C DisplayPort alternatieve modus	✓	Inhoud van de verpakking	
USB Power Delivery	✓	Staander inbegrepen	✓
USB Power Delivery tot max.	65 W	Meegeleverde kabels	AC
DVI-poort	✗	HDMI-kabellengte	1,5 m
HDMI *	✓	Overige specificaties	
Aantal HDMI-poorten	1	Beeld naast beeld (PbP)	✓
HDMI versie	2.0	Glanstype buitenzijde	Mat
Aantal DisplayPorts	1	Mean time between failures (MTBF)	50000 uur
DisplayPort versie	1.2	Lichteffecten	✗
Hoofdtelefoon uit *	✓		
Hoofdtelefoonuitgangen	1		
Type aansluitplug	3,5 mm		



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