



AOC V5 CU34V5CW/BK LED display 86.4 cm (34") 3440 x 1440 Píxeles Wide Quad HD Negro

Marca : AOC

Familia de productos: V5

Código del producto:
CU34V5CW/BK

Nombre del producto :
CU34V5CW/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 CU34V5CW/BK LED display 86.4 cm (34") 3440 x 1440 Píxeles Wide Quad HD Negro:

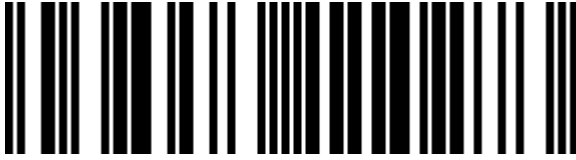
Modelo VA WQHD de 34 pulgadas para tareas simultáneas complejas, con USB-C, MultiView y cámara web con Windows Hello integrado

El AOC CU34V5CW es un monitor curvo sin marco de tres lados equipado con un panel VA de 34 pulgadas, con resolución QHD UltraWide 21:9, para ofrecer una experiencia de visualización impresionante e inmersiva, preparada para soportar cualquier trabajo complejo con Picture by Picture MultiView. Ofrece una amplia gama de opciones de conectividad gracias al USB-C con Power Delivery de hasta 65 W, cuatro puertos USB y HDMI. Inicie sesión de forma fácil y segura con la cámara web con Windows Hello integrado.



Exhibición		Puertos e Interfaces	
Diagonal de la pantalla *	86.4 cm (34")	Suministro de potencia USB	✓
Resolución de la pantalla *	3440 x 1440 Píxeles	Envío de energía de USB hasta	65 W
Tipo HD *	Wide Quad HD	Puerto DVI	✗
Relación de aspecto nativa *	21:9	HDMI *	✓
Tecnología de visualización *	LED	Número de puertos HDMI	1
Tipo de panel *	VA	Versión HDMI	2.0
Tipo de retroiluminación	W-LED	Cantidad de DisplayPorts	1
Pantalla táctil *	✗	Versión de DisplayPort	1.2
Brillo de la pantalla (típico)	300 cd / m ²	Salida de auriculares *	✓
Tiempo de respuesta	1 ms	Salidas para auriculares	1
Pantalla antirreflejante	✓	Conectividad con auriculares	3,5 mm
Forma de la pantalla *	Curva	Entrada de CA	✓
Clasificación de la curvatura de la pantalla	1500R	Enlace de alta definición móvil (MHL)	✗
Razón de contraste (típica) *	3000:1	Ergonomía	
Relación de contraste (dinámico)	20000000:1	montaje VESA *	✓
Máxima velocidad de actualización *	100 Hz	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Ángulo de visión, horizontal	178°	Montaje de pared	✓
Ángulo de visión, vertical	178°	Ranura para cable de seguridad *	✓
Número de colores de la pantalla *	16.7 millones de colores	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Tamaño de píxel	0.23175 x 0.23175 mm	Ajustes de altura *	✓
Densidad del píxel	110 ppi	Ajuste de altura	13 cm
Diagonal de pantalla	86.4 cm	Eje	✗
Dureza de la superficie	6H	Giratorio	✓
Desempeño		Ajuste de la inclinación	✓
NVIDIA G-SYNC *	✗	Ángulo de inclinación	3 - 21°
AMD FreeSync *	✓	Exhibición en pantalla (OSD)	✓
Tipo de AMD FreeSync	FreeSync		
Carga rápida	✓		

Desempeño		Ergonomía	
Tecnología Flicker free (reduce el parpadeo de la pantalla)	✓		Chino simplificado, Chino tradicional, Croata, Checo, Alemán, Holandés, Inglés, Español, Finlandés, Francés, Italiano, Japonés, Coreano, Polaco, Portugués, Ruso, Sueco, Turco, Ucraniano
Tecnología Low Blue Light (baja luz azul)	✓	Idiomas OSD	
Características específicas de la marca	False		
Multimedia		Número de lenguajes OSD	19
Altavoces incorporados *	✓	Indicadores LED	✓
Cámara incorporada *	✓	Control de energía	
Número de altavoces	2	Clase de eficiencia energética (SDR) *	G
Potencia estimada RMS	10 W	Clase de eficiencia energética (HDR) *	G
Micrófono incorporado	✗	Consumo de energía (SDR) por 1000 horas *	34 kWh
Diseño		Consumo de energía (HDR) por 1000 horas *	35 kWh
Posicionamiento de mercado *	Hogar	Consumo de energía (inactivo) *	0.5 W
Color del producto *	Negro	Consumo de energía (apagado)	0.3 W
Diseño sin marco	✓	Voltaje de entrada AC	100 - 240 V
Color de bizel frontal	Negro	Frecuencia de entrada AC	50 - 60 Hz
Soporte desmontable	✓	Tipo de fuente de alimentación	Interno
Color de pies	Negro	Escala de eficiencia energética	De A a G
Certificación	True	Código del Registro Europeo de Productos para el Etiquetado Energético (EPREL)	1251976
Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Concentrador USB integrado *	✓	Stand incluido	✓
Versión del concentrador USB	3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Cables incluidos	Corriente alterna
Tipo de puerto USB de carga	USB Tipo C	Longitud del cable HDMI	1.5 m
Número de puertos ascendentes	1	Empaquetado de datos	
Cantidad de puertos USB de tipo C ascendentes	1	Longitud del cable USB	1.8 m
Cantidad de puertos descendentes Tipo A USB	4	Otras características	
USB Type-C DisplayPort Alternate Mode	✓	Imagen por imagen (Picture-by-Picture, PbP)	✓
		Tipo de acabado exterior	Mate
		Tiempo medio entre fallos	50000 h
		Efectos de luz	✗



4038986110273

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