

Panel VA WQHD de 34 pulgadas para una máxima productividad, con MultiView, USB-C y PD65W

El AOC CU34V5C está equipado con un panel curvo VA de 34 pulgadas con Ultrawide QHD 21:9 para una experiencia de visualización inmersiva en un armazón sin marco de tres lados cuya inclinación y altura puede ajustarse según sea necesario. Preparado para incrementar su productividad con USB-C con Power Delivery de hasta 65 W, cuatro puertos USB y HDMI, también ofrece Picture by Picture MultiView para las tareas simultáneas más complejas.



Características



Resolución Wide QHD (WQHD)

Con una resolución de 3440 x 1440, la pantalla Wide Quad HD (WQHD) ofrece una calidad superior de imagen e imágenes nítidas que muestran todos los detalles. La relación de aspecto de gran pantalla de 21:9 es perfecta para ver películas en un formato amplio o para sumergirte en el juego más novedoso, además de ofrecer más espacio cuando se tiene que trabajar. El color auténtico de 8 bits proporciona una amplia gama de colores, para unas imágenes radiantes y naturales.



Panel VA

El panel VA (alineación vertical) crea negros más profundos y un alto contraste para lograr imágenes más vivas y brillantes.



65 W de potencia

USB-C es una tecnología en auge que permite transferir rápidamente los datos, la señal de pantalla y la corriente para que recargues tus dispositivos mientras trabajas. A través de un único y fino cable, la tecnología USB-C de AOC suministra hasta 65 W, para que cargues los periféricos habituales de baja o alta potencia (como el ratón o el teclado), smartphones y portátiles.



USB-C

Con un solo cable las conexiones son más fáciles. El puerto USB-C cuenta con el modo alternativo DisplayPort que envía las señales de vídeo de alta resolución de un portátil al monitor a la vez que carga la batería del portátil del monitor con la corriente suministrada por el USB.



Display Port

DisplayPort ofrece una transmisión digital ultrarrápida de audio y vídeo sin pérdida de calidad o retardos de entrada. Conecta con rapidez y facilidad una gama de dispositivos a tu pantalla, incluido tu ordenador, portátil, reproductor de medios, videoconsola y mucho más. Es perfecto para profesionales y particulares muy exigentes.



HDMI

La HDMI (interfaz multimedia de alta definición) se admite en consolas de videojuegos actuales, GPU actuales y decodificadores, que admitan el sistema HDCP de protección del contenido digital. Las versiones 1.3-1.4b de HDMI admiten una frecuencia de actualización de hasta 144 Hz y 1080p o 75 Hz y 1440p, mientras que las versiones 2.0-2.0b de HDMI admiten 240 Hz y 1080p, 144 Hz y 1440p, así como 60 Hz y 2160p (4 K).

GENERAL	
Nombre del modelo	CU34V5C/BK
EAN	4038986110198
Canal	B2C
Línea de productos	Value-line
Familia de diseño	V5
Fecha de lanzamiento (ETA)	18/7/2022

EXTERIOR	
Tipo de bisel (frontal)	Sin marco en 3 lados
Color del bisel (frontal)	Negro
Acabado del bisel (frontal)	Mate
Color del armario (parte trasera)	Negro
Acabado del armario (parte trasera)	Mate

ERGONOMÍA	
Soporte de pared Vesa	100x100
Inclinación	3° ±2° ~ 21° ±2°
Rotación	28° ±2° ~ 28° ±2°
Pivotación	No
Ajuste de altura (mm)	130mm

SOSTENIBILIDAD	
Certificación TCO	No

CARACTERÍSTICAS	
Tecnología de sincronización (VRR)	Freesync
Tecnología Blue Light	Luz azul baja
Flicker-Free (sin parpadeo)	Flicker Free
KVM	No
Bloqueo Kensington	Sí
Espacio de color (sRGB) CIE 1976 %	116,0
Espacio de color (DCI-P3) CIE 1931 %	90,0
Espacio de color (DCI-P3) CIE 1976 %	93,0
Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1931 %	90,0
Espacio de color (Adobe RGB) CIE 1976 %	100,0

PANTALLA	
Tamaño de la pantalla (pulgadas)	34,0
Tamaño pantalla (cm)	86,4
Plano / Curvo	Curvo
Dureza de la pantalla	6H
Tratamiento del panel	Antibrillo (AG)
Resolución del panel	3440x1440
Nombre de la Resolución	WQHD
Relación de aspecto	21:9
Tipo de panel	VA
Tipo de retroiluminación	WLED
Max Tasa de refresco	100 Hz
Tiempo de respuesta GtG	4 ms
Tiempo de respuesta MPRT	1 ms
Relación de contraste estático	3000:1
Relación de contraste dinámico	20M:1
Ángulo de visión (CR10)	178/178
Colores de la pantalla	16,7 millones
Brightness in nits	300 cd/m2
Separación de los píxeles (mm)	0,23175
Píxeles por pulgada	109,7

ENERGÍA / MEDIO AMBIENTE	
Alimentación eléctrica	Interno
Fuente de alimentación	100 - 240V 50/60Hz
Consumo de energía en standby en vatios	0,5
Consumo de energía apagado en vatios	0,3
Clase de energía	G

CONTENIDO DE LA CAJA	
Cable HDMI	1.5
Cable de USB-C a C	1.8
Cable de alimentación	Sí

CONECTIVIDAD Y MULTIMEDIA	
HDMI	HDMI 2.0 x 1
Puerto de pantalla	DisplayPort 1.2 x 1
HDCP digital (versión HDMI)	HDCP 2.2
Conectividad USB-C	USB-C 3.2 x 1 (DP alt mode, upstream, power delivery up to 65 W)
Regleta de USB	Sí
Velocidad regleta de USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit
Puertos USB descendente	4
Puerto USB de carga rápida	Sí
RJ45	No
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x
Altavoces	Sí
Potencia del altavoz	5 W x 2
Micrófono incorporado	No
Salida de audio	Salida de auriculares (3,5 mm)
Cámara web	No

DIMENSIONES DEL PRODUCTO	
Dimensiones del producto, con base (AxAxF) mm	808.1x(397.3~527.3)x250mm
Dimensiones del producto sin base (AxAxF) mm	808.1x365.3x99.9mm
Dimensiones del embalaje (AxAxF) mm	1071x189x500mm
Peso bruto con embalaje incluido (en kg)	11,75
Peso neto con embalaje (en kg)	9,34
Producto sin soporte (kg)	6,76