

Painel VA WQHD de 34" para máxima produtividade, com MultiView, USB-C e PD65W

O AOC CU34V5C está equipado com um painel curvo VA de 34" com Ultrawide QHD Resolução de 21:9 para uma experiência de visualização envolvente num chassis sem molduras de três lados que pode ser inclinado e ajustado em altura conforme necessário. Pronto para aumentar a sua produtividade com USB-C com fornecimento de alimentação até 65 W, 4 portas USB e HDMI, também oferece Picture by Picture MultiView para multitarefas mais complexas.



Funcionalidades



Encaixe USB-C

Simplifique as ligações com apenas um cabo. A ligação USB-C proporciona o modo alternativo DisplayPort para transferir sinais de vídeo de alta resolução de um notebook para o monitor e, simultaneamente, carregar a bateria do notebook a partir do monitor com fornecimento de alimentação USB.



Picture by Picture (PbP)

A Picture by Picture é uma funcionalidade que permite utilizar várias fontes (por exemplo, do portátil e do PC de secretária) em simultâneo e apresentá-las no mesmo ecrã. A sua perspetiva geral dominante proporciona-lhe mais controlo e aumenta consideravelmente a sua eficiência durante o streaming, o trabalho e os jogos.



DisplayPort

A tecnologia DisplayPort oferece uma transmissão ultrarrápida de áudio e vídeo digital sem perda de qualidade ou latência de entrada. Ligue rápida e facilmente uma série de dispositivos ao seu ecrã, incluindo o seu computador de secretária, portátil, leitor multimédia, consola de jogos e muito mais. É perfeito para profissionais, bem como para os utilizadores domésticos mais exigentes.



HDMI

A HDMI (High-Definition Multimedia Interface) é suportada pelas consolas de jogos atuais, GPUs atuais e decodificadores, sendo compatível com todo o sistema de proteção de conteúdos digitais HDCP. As versões HDMI 1.3-1.4b suportam uma taxa de atualização de até 144 Hz a 1080p e de 75 Hz a 1440p, enquanto as versões HDMI 2.0-2.0b suportam 240Hz a 1080p, 144Hz a 1440p e 60 Hz a 2160p (4K).



Fornecimento de alimentação de 65 W

O USB-C é uma tecnologia emergente que permite uma rápida transferência de dados, sinal de ecrã e fornecimento de alimentação para recarregar os seus dispositivos enquanto trabalha. Através de um único cabo fino, a tecnologia USB-C da AOC alimenta até 65 W, carregando dispositivos convencionais de baixa/alta potência (como o rato ou o teclado), smartphones e portáteis.



Flicker-Free

A tecnologia Flicker-Free da AOC utiliza um painel de retroiluminação em CC (corrente contínua), reduzindo os níveis de luz intermitente. Com a tensão e a fadiga oculares absolutamente minimizadas, pode desfrutar confortavelmente das longas e intensas sessões de jogo!

GERAL	
Nome do modelo	CU34V5C/BK/23
Marca	AOC
Canal	B2C
Linha de produtos	Value-line
Família do design	V5
Data de lançamento (ETA)	18/07/2022
EAN	4038986110198

MOSTRAR INFORMAÇÃO	
Tamanho do ecrã (polegadas)	34,0
Tamanho do ecrã (cm)	86,4
Plano/Curvo	Curved
Raio de curvatura	1500R
Resistência do ecrã	6H
Tratamento do painel	Antiglare (AG)
Tom de píxeis (mm)	0,23175
Píxeis por polegada	109,7
Resolução do painel	3440x1440
Rácio de aspeto	21:9
Tipo de painel	VA
Tipo de luz de fundo	WLED
Max Velocidade de atualização	100 Hz
Tempo de resposta GTG	4 ms
Tempo de resposta MPRT	1 ms
Rácio de contraste-estática	3000:1
Rácio de contraste dinâmico	20M:1
Ângulo de visão (CR10)	178/178
Cores do ecrã	16.7 Million
Brightness in nits	300 cd/m ²

FUNCIONALIDADES DO VÍDEO	
Tecnologia de sincronização (VRR)	Freesync
Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
MultiView (PbP, PiP)	PbP, PiP
Espaço de cores (sRGB) CIE 1931 %	121,0
Espaço de cores (sRGB) CIE 1976 %	116,0
Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1931 %	90,0
Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 %	93,0
Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1931 %	90,0
Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 %	100,0
Isento de cintilação	Flicker Free
KVM	No

INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO

Cor do aro (frontal)	Black
Cor da armação (verso)	Black
Acabamento da armação (verso)	Matt
Suporte amovível	Sim
Intensidade da coluna	5 W x 2
Cabo de segurança Kensington	Sim
Montagem de parede VESA	100x100
Câmara Web	No

ERGONOMIA

Inclinação	3° ±2° ~ 21° ±2°
Ajuste da altura (mm)	130mm
Rotativo	28° ±2° ~ 28° ±2°
Pivô	No

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA

Fornecimento de energia	Internal
Consumo de energia online (método de teste Energy Star) em watts	60,0
Consumo de energia ligado (típico) em watts	60,0
Consumo de energia em reserva em watts	0,5
Consumo de energia offline em watts	0,3
Classe energética	G

INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE

HDMI	HDMI 2.0 x 1
HDCP digital (versão HDMI)	HDCP 2.2
Porta do ecrã	DisplayPort 1.2 x 1
Hub USB	Sim
Tipo de porta USB a jusante	4
Porta USB de carregamento rápido	Sim
Saída de áudio	Headphone out (3.5mm)
Geração USB	USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit
D-SUB (VGA)	0x
DVI	0x
RJ45	No

DIMENSÕES DO PRODUTO

Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	808.1x(397.3~527.3)x250mm
Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm	808.1x365.3x99.9mm
Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	1071x189x500mm
Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	11,75
Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	9,34

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Cabo HDMI	1.5
Cabo USB-C para C	1.8
Cabo de alimentação	Sim

OUTRAS INFORMAÇÕES

Período de garantia	3 years
MTBF	50.000 hours (excluded backlight)