

## 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



### Resolução Wide QHD (WQHD)

Com uma resolução de 3440 x 1440, o Wide Quad HD (WQHD) oferece uma qualidade de imagem superior e imagens nítidas que revelam todos os pormenores. O ecrã panorâmico com uma proporção 21:9 é perfeito para ver filmes num formato expansivo ou mergulhar no jogo mais recente, além de oferecer mais espaço quando é altura de trabalhar. A verdadeira cor de 8 bits proporciona uma ampla paleta de cores para imagens vibrantes e de aspeto natural.



### Painel VA

Os painéis VA (alinhamento vertical) apresentam pretos mais profundos e um elevado contraste para imagens mais vívidas e luminosas.



### 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.



### 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.



### 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 secretário, 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 descodificadores, sendo compatível com todo o sistema de proteção de conteúdos digitais HDCP. As versões HDMI 1.3-1.4b suportam uma de 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).

| GERAL                    |               | MOSTRAR INFORMAÇÃO            |                       | FUNCIONALIDADES DO VÍDEO               |                |
|--------------------------|---------------|-------------------------------|-----------------------|--|----------------|
| Nome do modelo           | CU34V5C/BK    | Tamanho do ecrã (polegadas)   | 34,0                  | Tecnologia de sincronização (VRR)      | Freesync       |
| Marca                    | AOC           | Tamanho do ecrã (cm)          | 86,4                  | Tecnologia Blue Light                  | Low Blue Light |
| Canal                    | B2C           | Plano/Curvo                   | Curved                | MultiView (PbP, PIP)                   | PbP, PIP       |
| Linha de produtos        | Value-line    | Raio de curvatura             | 1500R                 | Espaço de cores (sRGB) CIE 1931 %      | 121,0          |
| Família do design        | V5            | Resistência do ecrã           | 6H                    | Espaço de cores (sRGB) CIE 1976 %      | 116,0          |
| Data de lançamento (ETA) | 18/07/2022    | Tratamento do painel          | Antiglare (AG)        | Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1931 %    | 90,0           |
| EAN                      | 4038986110198 | Tom de píxeis (mm)            | 0,23175               | Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 %    | 93,0           |
|                          |               | Píxeis por polegada           | 109,7                 | Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1931 % | 90,0           |
|                          |               | Resolução do painel           | 3440x1440             | Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 % | 100,0          |
|                          |               | Rácio de aspeto               | 21:9                  | Isento de cintilação                   | Flicker Free   |
|                          |               | Tipo de painel                | VA                    | KVM                                    | No             |
|                          |               | 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 <sup>2</sup> |  |                |

## 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 |
| Câmera Web                    | No      |

## ERGONOMIA

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

## SUSTENTABILIDADE

|                                  |                  |
|----------------------------------|------------------|
| Certificação TCO                 | No               |
| REEE                             | Sim              |
| Em conformidade com o REACH      | Sim              |
| Em conformidade com RoHS         | Sim              |
| Caixa sem PVC/RCB                | Sim              |
| Isento de mercúrio               | Sim              |
| Material de embalagem reciclável | 100 % recyclable |

## 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        |

## CONFORMIDADE REGULAMENTAR

|                 |     |
|-----------------|-----|
| CB              | Sim |
| CE              | Sim |
| TÜV Bauart Mark | Sim |
| ISO 9241-307    | Sim |
| EAC             | Sim |
| FCC             | Sim |

## 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 x USB-A                                      |
| Porta USB de carregamento rápido | Sim  |
| Saída de áudio                   | Headphone out (3.5mm)                          |
| USB Type upstream                | 1x USB-C (DP Alt Mode), USB-C PD:65W           |
| Geração USB                      | USB 3.2 (Gen 1) (4 USB downstream ports) 5Gbit |
| D-SUB (VGA)                      | 0x   |
| DVI                              | 0x   |
| RJ45                             | No   |

## DIMENSÕES DO PRODUTO

Dimensões 808.1x(397.3~527.3)x250mm

do produto  
incl. a  
base  
(LxAxP)  
em mm

Dimensões do 808.1x365.3x99.9mm  
produto excl. a  
base (LxAxP) em  
mm

Dimensões da 1071x189x500mm  
embalagem  
(LxAxP) em mm

Peso bruto incl. a 11,75  
embalagem (em  
kg)

Peso líquido excl. 9,34  
a embalagem (em  
kg)

Produto sem 6,76  
suporte (kg)

## CONTEÚDO DA EMBALAGEM

Cabo HDMI 1.5

Cabo USB-C para 1.8  
C

Cabo de Sim  
alimentação

## OUTRAS INFORMAÇÕES

Período de 3 years  
garantia