

Melhore a sua configuração com o monitor FHD 24B36X de 24" para trabalho e entretenimento

O 24B36X foi desenvolvido para transições perfeitas entre produtividade e entretenimento. O seu ecrã FHD de 24" oferece visuais fluidos com uma taxa de actualização de 144 Hz e MPRT ultrarrápido de 0,5 ms. O Adaptive Sync garante um desempenho sem falhas, enquanto o HDR10 proporciona contraste e cores ricas. Concebida para o conforto, a tecnologia Low Blue Light ajuda a reduzir o cansaço visual, tornando o 24B36X uma escolha inteligente e versátil para qualquer ambiente de trabalho ou estação de jogos.



Funcionalidades



Taxa de atualização de 144 Hz

Equipe-se com o dobro da velocidade de fotogramas de outros monitores e diga adeus às intermitências de imagem e a desfocagem do movimento. Com uma taxa de atualização de 144 Hz, todos os fotogramas são apresentados de forma nítida e numa sucessão fluida, para que possa alinhar os seus disparos com precisão e apreciar as corridas a alta velocidade em toda a sua glória.



Viva o jogo no seu melhor com HDR10

HDR10 está aqui para aprimorar ainda mais a qualidade da imagem, melhorando a sincronização da sua GPU ou console com o monitor. Isso cria uma experiência de jogo mais realista, imersiva e suave: Você se sentirá como se estivesse entrando no jogo, quadro a quadro.



MPRT (tempo de resposta de imagem em movimento) de 0,5 ms

MPRT é um acrónimo para tempo de resposta de imagens em movimento. A tecnologia MPRT desativa e ativa a retroiluminação do monitor durante as mudanças de imagem. Devido ao breve tempo de visualização dos fotogramas no monitor, os efeitos de fantasma e desfocagem são reduzidos, o que resulta numa experiência de jogo mais suave e mais fluida.



Low Blue Light

A Lowblue Light da AOC protege-o da luz azul nociva que, durante sessões prolongadas, tem demonstrado causar cansaço visual, dores de cabeça e perturbações do sono. A nossa funcionalidade Lowblue Light reduz os comprimentos de onda nocivos emitidos sem sacrificar a composição da cor, libertando a experiência da preocupação com danos oculares



Adaptive sync

A tecnologia Adaptive Sync alinha a taxa de atualização vertical do seu monitor com a velocidade de fotogramas fornecida pela sua GPU, tornando a sua jogabilidade e experiência de jogo casual ainda mais fluida, eliminando as intermitências, os cortes e a trepidação. Esta funcionalidade também é útil para desfrutar de vídeos e outros suportes visuais, para um entretenimento mais fluido.

| GERAL | |
|-----------------------------|---------------|
| Nome do modelo | 24B36X |
| Marca | AOC |
| Canal | B2C |
| Linha de produtos | Basic-line |
| Família do design | B3 |
| Data de lançamento (ETA) | 15/08/2025 |
| EAN | 4038986143073 |

| MOSTRAR INFORMAÇÃO | |
|----------------------------------|-----------------------|
| Tamanho do ecrã (polegadas) | 23,8 |
| Tamanho do ecrã (cm) | 60,4 |
| Plano/Curvo | Flat |
| Resistência do ecrã | 3H |
| Tratamento do painel | Antiglare (AG) |
| Tom de píxeis (mm) | 0,2745 |
| Píxeis por polegada | 92,5 |
| Resolução do painel | 1920x1080 |
| Rácio de aspeto | 16:9 |
| Tipo de painel | IPS |
| Tipo de luz de fundo | WLED |
| Max Velocidade de atualização | 144 Hz |
| Tempo de resposta GTG | 4 ms |
| Tempo de resposta MPRT | 0.5 ms |
| Rácio de contraste-estática | 1500:1 |
| 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) | Adaptive Sync |
| Frequência de sinal digital vertical | 48-144 Hz |
| Frequência de sinal digital horizontal | 30k-160kHz |
| HDR (Grande Alcance Dinâmico) | HDR 10 |
| Tecnologia Blue Light | Low Blue Light |
| Espaço de cores (sRGB) CIE 1976 % | 128,8 |
| Espaço de cores (DCI-P3) CIE 1976 % | 95,8 |
| Espaço de cores (Adobe RGB) CIE 1976 % | 91,6 |
| Isento de cintilação | Flicker Free |
| | |
| INFORMAÇÕES SOB | |
| Cor do aro (frontal) | Black |
| Cor da armação (verso) | Black |
| Acabamento da armação (verso) | Texture |
| Suporte amovível | Sim |

Cabo de segurança Kensington

Montagem de parede VESA

Sim

100x100

| ERGONOMIA | |
|------------|-----------------------------|
| Inclinação | -5 (+3/-0) ~ +23 (-3/+0) |
| | |

| SUSTENTABILIDADE | |
|-----------------------------|-----|
| REEE | Sim |
| Em conformidade com o REACH | Sim |
| Em conformidade com RoHS | Sim |

| CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA | |
|---|----------|
| Fornecimento de energia | External |
| Consumo de energia ligado (típico) em watts | 18,0 |
| Consumo de energia em reserva em watts | 0,3 |
| Consumo de energia offline em watts | 0,3 |
| Classe energética | D |
| | |

| CONFORMIDADE REGULAMENTAR | |
|---------------------------|-----|
| СВ | Sim |
| CE | Sim |
| TÜV Bauart Mark | Sim |
| ISO 9241-307 | Sim |
| EAC | Sim |
| FCC | Sim |

| INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE | |
|---------------------------------|-----------------------|
| HDMI | HDMI 1.4 x 1 |
| HDCP digital (versão HDMI) | HDCP 1.4 |
| Porta do ecrã | DisplayPort 1.4 x 1 |
| Saída de áudio | Headphone out (3.5mm) |
| DP HDCP version | HDCP 1.4 |
| · | · |

| DIMENSÕES DO PRODUTO | |
|--|--------------------|
| Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm | 544 x 414.5 x 198 |
| Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm | 544 x 318.5 x 35.1 |
| Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm | 610 x 378 x 124 |
| Peso bruto incl. a embalagem (em kg) | 4,65 |
| Peso líquido excl. a embalagem (em kg) | 2,52 |
| Produto sem suporte (kg) | 2,21 |

| CONTEÚDO DA EMBALAGEM | |
|------------------------|-----|
| Cabo HDMI | 1.5 |
| Cabo de alimentação | Sim |

| OUTRAS INFORMAÇÕES | |
|------------------------|---------|
| Período de garantia | 3 years |