27B2DA



Design elegante e superfino, entradas flexíveis, painel IPS de 27" de grandes dimensões com cores vivas e funcionalidades suaves para os olhos

O 27B2DA da AOC está equipado com um painel IPS Full HD de 27" com cores realistas. As ligações VGA, DVI e HDMI oferecem flexibilidade nos dispositivos de origem. O 27B2H é um bom concorrente para configurações com vários monitores graças ao suporte de montagem VESA, ao design sem margens de 3 lados e aos ângulos de visualização amplos. Além disso, está equipado com as tecnologias Low Blue e Flicker-Free.



Funcionalidades



Design sem molduras

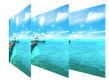
Para além do seu aspeto moderno e atrativo, os designs sem molduras permitem configurações perfeitas de vários monitores. O cursor e as janelas já não se irão perder no abismo escuro das molduras, quando muitos ecrãs são colocados lado a lado.



Resolução FHD

Quer ver um filme em Blu-Ray com qualidade total, desfrutar de jogos com alta resolução ou ler texto nítido em aplicações de escritório? Graças à sua resolução Full HD de 1920 x 1080 píxeis, este monitor permite-lhe fazer isso mesmo. Seja o que for que esteja a ver, com Full HD poderá ver uma grande riqueza de detalhes sem necessitar de uma placa gráfica de topo de gama ou de consumir muitos recursos do seu sistema.





Painel IPS

O painel IPS assegura uma excelente experiência de visualização com cores realistas, mas brilhantes e precisas. As cores parecem consistentes, independentemente do ângulo a partir do qual olha para o ecrã



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).



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



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 | 27B2DA |
| Canal | B2C |
| Linha de produtos | Basic-line |
| Família do design | B2 |
| Data de lançamento (ETA) | 01/11/2020 |
| EAN | 4038986188302 |

| MOSTRAR INFORMAÇÃO | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Tamanho do ecrã (polegadas) | 27,0 |
| Tamanho do ecrã (cm) | 68,58 |
| Plano/Curvo | Flat |
| Resistência do ecrã | 3H |
| Tratamento do painel | Antiglare (AG) |
| Tom de píxeis (mm) | 0,3114 |
| Píxeis por polegada | 82,0 |
| Resolução do painel | 1920x1080 |
| Rácio de aspeto | 16:9 |
| Tipo de painel | IPS |
| Tipo de luz de fundo | WLED |
| Max Velocidade de atualização | 75 Hz |
| Tempo de resposta GTG | 4 ms |
| Rácio de contraste-estática | 1000:1 |
| Rácio de contraste dinâmico | 20M:1 |
| Ângulo de visão (CR10) | 178/178 |
| Cores do ecrã | 16.7 Million |
| Brightness in nits | 250 cd/m ² |

| FUNCIONALIDADES DO VÍDEO | |
|--------------------------|--|
| Adaptive Sync | |
| Low Blue Light | |
| 101,0 | |
| 74,0 | |
| Flicker Free | |
| | |

| INFORMAÇÕES SOBRE A ARMAÇÃO | |
|------------------------------------|---------|
| Cor do aro (frontal) | Black |
| Cor da armação (verso) | Black |
| Acabamento da armação (verso) | Texture |
| Suporte amovível | Sim |
| Intensidade da coluna | 2 W x 2 |
| Cabo de segurança Kensington | Sim |
| Montagem de parede VESA | 100x100 |
| | |

-5/21,5

No

ERGONOMIA Inclinação

Pivô

| SUSTENTABILIDADE | | |
|--|-----------------|--|
| Energy Star | Energy star 8 | |
| REEE | Sim | |
| Em conformidade com o REACH | Sim | |
| HF | Sim | |
| Isento de mercúrio | Sim | |
| Material de embalagem reciclável | 100 % recycable | |

| CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA | |
|--|----------|
| Fornecimento de energia | External |
| Consumo de energia online (método de teste Energy Star) em watts | 22,0 |
| Consumo de energia em reserva em watts | 0,5 |
| Consumo de energia offline em watts | 0,5 |
| Classe energética | E |

| CONFORMIDADE REGULAMENTAR | |
|---------------------------|-----|
| СВ | Sim |
| CE | Sim |
| TÜV GS Mark | Sim |
| ISO 9241-307 | Sim |
| EAC | Sim |
| FCC | Sim |
| Microsoft WHQL | Sim |

| INFORMAÇÕES SOBRE CONECTIVIDADE | |
|---------------------------------|-----------------------|
| НОМІ | HDMI 1.4 x 1 |
| Saída de áudio | Headphone out (3.5mm) |
| D-SUB (VGA) | 1x |
| DVI | 1x DVI-D |

| DIMENSÕES DO PRODUTO | |
|--|---|
| Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm | 456.39(H) x 612.14(W) x 182.95(D) |
| Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm | 361.39(H) x 612.14(W) x 37.6(D) |
| Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm | 492(H) x 614(W) x 131(D) |
| Peso bruto incl. a embalagem (em kg) | 5,5 |
| Peso líquido excl. a embalagem (em kg) | 3,6 |

| CONTEÚDO DA EMBALAGEM | | |
|----------------------------|-----|--|
| Cabo HDMI | 1.8 | |
| Cabo de alimentação C13 | 1.8 | |

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