



## 27B2QAM

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

O 27B2QAM da AOC está equipado com um painel VA Full HD de 27" com cores realistas. As ligações HDMI oferecem flexibilidade nos dispositivos de origem. O 27B2QAM 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.

### GERAL

Nome do modelo	27B2QAM
EAN	4038986189972
Canal	B2C
Linha de produtos	Basic-line
Família do design	B2

### TELA

Tamanho do ecrã (polegadas)	27
Tamanho do ecrã (cm)	68,6
Resistência do ecrã	3H
Resolução do painel	1920x1080
Nome da resolução	FHD
Rácio de aspeto	16:9
Tipo de painel	VA
Tipo de luz de fundo	WLED
Max Velocidade de atualização	75 Hz
Tempo de resposta GTG	4 ms
Rácio de contraste-estática	4000:1
Rácio de contraste dinâmico	20M:1
Ângulo de visão (CR10)	178/178
Cores do ecrã	16.7 Million
Brightness in nits	250 cd/m2

**EXTERIOR**

Tipo de aro (frontal)	3-sided frameless
Cor do aro (frontal)	Black
Acabamento do aro (frontal)	Texture
Cor da armação (verso)	Black
Acabamento da armação (verso)	Texture

**ERGONOMIA**

Montagem de parede VESA	100x100
Inclinação	-5/21,5

**CONECTIVIDADE E MULTIMÍDIA**

HDMI	HDMI 1.4 x 1
Porta do ecrã	DisplayPort 1.2 x 1
D-SUB (VGA)	1x

**MULTIMÍDIA**

Colunas	✓
Intensidade da coluna	2 W x 2
Saída de áudio	Headphone out (3.5mm)

**FUNCIONALIDADES**

Tecnologia Blue Light	Low Blue Light
Isento de cintilação	Flicker Free

**ENERGIA / AMBIENTAL**

Fornecimento de energia	External
Fonte de energia	100 - 240V 50/60Hz
Classe energética	F

DIMENSÕES DO PRODUTO	
Dimensões do produto incl. a base (LxAxP) em mm	613.4 x 457.87 x 182.9
Dimensões do produto excl. a base (LxAxP) em mm	613.4 x 364.17 x 36.3
Dimensões da embalagem (LxAxP) em mm	695 x 517 x 111
Peso bruto incl. a embalagem (em kg)	5,6
Peso líquido excl. a embalagem (em kg)	3,7