

AOC



Série B1

24B1XHM

23,8"

Modelo	24B1XHM
Especificações Gerais	Série B1
Tamanho do painel	23,8" Widescreen VA
Tamanho da imagem visível (diagonal)	60,4 cm
Proporção de tela	16:9
Pixel pitch	0,274 mm
Bordas	Bordas Ultrafinas
Formato de tela	Widescreen
Iluminação do painel	LED
Tipo de painel	Antirreflexivo
Tecnologia	VA
Tecnologia de Sincronização	Adaptive-Sync
Resolução máxima	1920 x 1080 @ 75 Hz (HDMI 1.4)
Resolução recomendada	1920 x 1080 @ 75 Hz (HDMI 1.4)
Bits	8 bits
Brilho	250 cd/m ²
Relação de contraste dinâmico	20.000.000:1
Relação de contraste estático	3.000:1
Frequência nativa do painel	75 Hz
Tempo de resposta	6 ms
Ângulo de Visão	H:178° V:178°
Frequência de varredura horizontal	30 ~ 85 Hz
Frequência de varredura vertical	48 ~ 75 Hz
Largura de banda	165 MHz
Suporte de cores	Maior que 16 Milhões
Conectores	1x VGA 1x HDMI 1.4 1x Saída de Áudio
Alto-Falantes	Não
Tecnologia de imagem	LowBlue Mode Flicker-free
Compatibilidade	Windows, MAC
Plug & Play	DDC 2B/CI
Controles manuais	Power, Menu / Enter, + (Volume) / - (Volume), Clear Vision / Exit, Auto, Input
Função OSD (On Screen Display)	Sim - Português e outros idiomas
VESA (mm)	Sim (100 x 100)
Base ajustável	Inclinação: -5°/20°
Dimensões Monitor com base (L x A x P) - mm	539,5 x 418,4 x 219,8 mm
Dimensões Monitor sem base (L x A x P) - mm	539,5 x 36,3 x 320,9 mm
Dimensões Embalagem (L x A x P) - mm	602 x 116 x 490 mm
Peso líquido	2,7 kg
Peso bruto	3,98 kg
Itens inclusos na embalagem	Cabo de força, cabo de vídeo, certificado de garantia, base e monitor
Fonte	Externa - 90~240V - 50/60 Hz
Consumo	Ligado < 24 Watts (máximo), Ligado < 21 Watts (típico), Stand By < 0,5 Watt
Normas/segurança/certificações	CE - FCC - CB - ISO9241-307 - Win 8/8.1 - Win 10 - WEEE - cTUVus - GHOST
Cor predominante do produto	Preta
Cor predominante da base	Preta
Destaque	Design HDMI & VGA Painel VA 75Hz Suporte VESA
Sugestão de descrição	Monitor AOC 23,8" Painel VA, entradas VGA e HDMI e Bordas finas
Garantia	1 ano
Código EAN	7898620271251
Classificação fiscal	8528.52.20
PPB	Sim - Portaria MCT/MDIC/MF nro 316 de 25 de Setembro de 2015
Local de fabricação	Brasil