

**AOC**

# Monitor Série 70

## M2470SWH2

### 23,6"



Modelo	M2470SWH2
Especificações Gerais	Série 70
Tamanho do painel	23,6"
Tamanho da imagem visível (diagonal)	59,8 cm
Proporção de tela	16:9
Bordas	Bordas Convencionais
Formato de tela	Widescreen
Iluminação do painel	LED
Tipo de painel	Antirreflexivo
Tecnologia	WVA
Resolução máxima	1920 x 1080 @ 60 Hz (Full HD)
Resolução recomendada	1920 x 1080 @ 60 Hz (Full HD)
Pixel pitch	0,271 mm
Bits	8 bits
Brilho	250 cd/m <sup>2</sup>
Relação de contraste dinâmico	20.000.000:1
Relação de contraste estático	3.000:1
Frequência nativa do painel	60 Hz
Tempo de resposta	5 ms
Ângulo de Visão	H:178° V:178°
Frequência de varredura horizontal	30 ~ 85 Hz
Frequência de varredura vertical	48 ~ 75 kHz
Largura de banda	165 MHz
Suporte de cores	Maior que 16 Milhões
Conectores	1x VGA   1x HDMI 1.4
Alto-Falantes	Não
Compatibilidade	Windows, MAC, Linux
Plug & Play	DDC2B/CI
Controles manuais	Entrada/ Auto/ Exit,Clear vision / -,4:3/Wide / +,Menu/ Enter, Power
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	551 x 400 x 221
Dimensões Monitor sem base (L x A x P) - mm	551 x 338 x 53
Dimensões Embalagem (L x A x P) - mm	620 x 435 x 127
Peso líquido - kg	3,4
Peso bruto - kg	4,9
Camadas por Pallet	6 camadas
Qde. por Camada	4 caixas
Total por Pallet	24 caixas
Itens inclusos na embalagem	Cabo de força, cabo de vídeo, certificado de garantia, base e monitor
Comprimento Cabo de Força - m	1,5
Comprimento Cabo VGA - m	1,5
Fonte	Interna - 100~240V - 50/60 Hz
Consumo	Ligado < 25 Watts (típico), Stand By < 0,5 Watt
Normas/segurança/certificações	ISO 9241-307, CE, CB, FCC, CTUVus, Win8/8_1, Win 10, Inmetro
Cor predominante do produto	Preta
Cor predominante da base	Preta
Destaque	Painel WVA   VGA e HDMI
Sugestão de descrição	Monitor AOC 23,6" HDMI e Painel WVA
Garantia	1 ano
Código EAN	7898620271091
Classificação fiscal	8528.52.20
CEST	21.068.00
PPB	Portaria Interministerial SEPEC/ME/SEXEC/MCTI nº 58, de 09.10.2020
Local de fabricação	Brasil