

# Linha P1

## Monitor

23,8" 24P1U



Tamanho do painel	23,8" Widescreen WVA
Iluminação do painel	LED
Tamanho da imagem visível (diagonal)	60,4 cm
Pixel pitch	0,274 mm
Brilho	250 cd/m2
Relação de contraste dinâmico	50.000.000:1
Relação de contraste estático	1.000:1
Tipo de painel	Anti-reflexivo
Tempo de resposta	5 ms
Ângulo de visão horizontal	178°
Ângulo de visão vertical	178°
Frequência nativa do painel	60Hz
Frequência de varredura horizontal	30 ~ 83 kHz
Frequência de varredura vertical	50 ~ 76 Hz
Largura de banda	165 MHz
Compatibilidade	Windows, MAC, Linux
Resolução máxima	1920 x 1080 @ 60 Hz (FULL HD)
Resolução recomendada	1920 x 1080 @ 60 Hz (FULL HD)
Suporte de cores	Maior que 16 Milhões
Conectores	1x VGA / 1x HDMI (1.4) / 1x DisplayPort (1.2) / 4x USB 3.1
Destaque	Base ajustável, HDMI & DisplayPort e Certificações B2B
Sugestão de descrição	Monitor AOC 23.8" LED WVA com base ajustável B2B
Consumo	Ligado < 20 Watts (típico), Stand By < 0,5 Watt
Alto-Falantes	Não
Fonte	Interna - 100~240V - 50/60 Hz
Plug & Play	DDC 2B/CI
Controles manuais	Power On/Off, Menu/Enter, Image Ratio/Volume, Fonte/Auto/Exit, Clear vision
Função OSD (On Screen Display)	Sim - Português e outros idiomas
Dimensões Monitor com base (L x A x P) - mm	539,1 x 510,3 x 202,5
Dimensões Monitor sem base (L x A x P) - mm	539,1 x 325,6 x 49,4
Dimensões Embalagem (L x A x P) - mm	752 x 408 x 159
Peso líquido	4,5 Kg
Peso bruto	6,28 Kg
VESA	Sim (100 x 100mm)
Base ajustável	Sim (Altura 130 ± 5 mm, Giro 175° ± 5°, Ângulo -3,5° ± 1,5°/+21,5° ± 1,5°, Pivot -2,5° ~ 0° a 90° ± 92,5°)
Cor predominante do produto	Preta
Cor predominante da base	Cinza/Prata Escuro
Normas/segurança/certificações	cTUVus, CE, FCC, EPA6.0, ISO9241-307, Win 8, TUV, TCO, Energy Star, EPEAT BRONZE, INMETRO, RoHS, Anti-Roubo Kensington
Itens inclusos na embalagem	Cabo de força, cabo VGA, cabo DP, cabo USB, certificado de garantia, base e monitor
Garantia	3 anos
Código EAN	7898620270643
Classificação fiscal	85285220
PPB	Sim - Portaria MCT/MDIC/MF: 236
Local de fabricação	Brasil