

# Monitor Série V8

272V8A



	<b>Modelo</b>	<b>272V8A</b>
<b>Especificações Gerais</b>	Tamanho	27" Widescreen IPS
	Bordas	Bordas Ultrafinas
	Tamanho da imagem visível (Diagonal)	68,6 cm
	Proporção de tela	16:9
	Iluminação do painel	W-LED
	Resolução / Resolução máxima recomendada	1920 x 1080 @ 75 Hz (FULL HD)
	Pixel Pitch	0,311 x 0,311 mm
	Brilho	250 cd/m <sup>2</sup>
	Contraste estático	1.000:1
	Tipo de painel	Antirreflexivo
	Ângulo de visão	178° (H) / 178° (V)
	Frequência de varredura	30 - 83 kHz (H) / 56 - 76 Hz (V)
	Taxa de atualização	75 Hz
	Tempo de resposta	4 ms
	Suporte de cores	Maior que 16 Milhões
	Conexão	1x VGA, 1x HDMI, 1x DisplayPort, 1x Entrada de áudio, 1x Saída de áudio, 1x Entrada de Sincronismo (Separado e Sync on Green)
Base ajustável	Inclinação: -5/20°	
Alto-falantes	Sim (2W x 2)	
VESA	Sim (100 x 100 mm)	
<b>Recursos</b>	Tecnologia de Sincronização	Adaptive-Sync Technology
	Tecnologias	LowBlue Mode e Flicker-Free
	Compatibilidade	Windows, MAC, Linux
	Plug & Play	DDC/CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7
	Controles manuais	Lig/Desl, Menu/OK, Brilho/UP, Entrada/Down, SmartImage/Back
Função OSD (On Screen Display)	Sim - Português e outros idiomas	
<b>Dimensões</b>	Dimensões Monitor com base (L x A x P) - mm	613 x 456 x 231
	Dimensões Monitor sem base (L x A x P) - mm	613 x 363 x 50
	Dimensões Embalagem (L x A x P) - mm	663 x 464 x 131
<b>Peso</b>	Peso líquido	3,80 kg
	Peso bruto	5,66 kg
<b>Energia</b>	Fonte	Interna - 100~240V - 50/60 Hz
	Consumo	Ligado < 19,23 W (típico), Stand By < 0,5 W, Off < 0,3 W
<b>Certificados</b>	Normas/segurança/certificações	INMENTRO, EnergyStar 7.0, RoHS, Sem chumbo, Isento de mercúrio, cETLus, CE, FCC Classe B, CU-EAC, ICES-003
<b>Outros</b>	Itens inclusos na embalagem	Cabo de força, cabo de vídeo, certificado de garantia, base e monitor
	Cor predominante do produto e base	Preta
	Sugestão de descrição	Monitor Philips 27" IPS com HDMI e Bordas Ultrafinas
	Garantia	1 ano
	Código EAN	789862027099 5
	Classificação fiscal	8528.52.20
	PPB	Sim - Portaria MCT/MDIC/MF nro 316 de 25 de Setembro de 2015
Local de fabricação	Brasil	