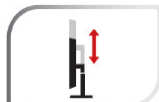
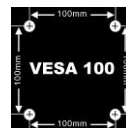




Qualidade Superior de Imagem com Economia de Energia



- Imagens excepcionais com a tecnologia LED IPS e resolução Full HD
- Super economia de energia
- Tela com tratamento antirreflexivo
- Ajustes de altura, inclinação e rotação



Imagens meramente ilustrativas

TELA IPS LED de 21,5" / Resolução Full HD / Alto Contraste / Plug & Play / DP + HDMI + VGA

Tamanho de Tela	21,5", Widescreen, Formato 16:9
Tipo de Tela	LCD TFT IPS LED
Revestimento da Tela	Anti-Glare, Hard Coating 3H
Suporte de Cores	16,7 milhões de cores
Pixel Pitch	0,248 mm
Brilho	250 cd/m ²
Contraste	5.000.000:1 (DFC) / 1.000:1 (Estático)
Ângulo de Visão	178° / 178° (H/V)
Tempo de Resposta	5 ms (GTG)
Resolução Máxima	1920x1080 @ 60Hz
Frequência de Varredura	Análogica: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75 Hz (V) Digital: 30 - 83 kHz (H) / 56 - 75Hz (V)
Vídeo	Analógico, Digital
Alto Falantes	Não
Conector	1x DisplayPort, 1x HDMI, 1x D-Sub 15 pinos (VGA) e 1x Headphone Out
Recursos	Plug and Play (DDC2B/DDC2AB); Abertura para trava tipo Kensington EDID/VESA - N° Série/Fabricante/Modelo Ajuste de idioma através do menu
Furação para suporte (VESA)	Sim (100 mm x 100 mm)
Tensão	AC 100-240V (+/- 10%) 50/60 Hz (automática), fonte interna
Consumo de Energia (Ligado/Standby)	13W (Típico) / ≤ 0,3 W
Controles Manuais Digitais- Painel Frontal	Teclas: Menu/Reader/Energy Saving/Auto ajuste/Input/Exit/Liga-Desliga OSD (On Screen Display). Ajustes: brilho, contraste, posição horizontal/vertical LED de equipamento ligado/standby
Ajustes	Apoio da base removível, Inclinação (-5° - +20°), Ajuste de Altura (11 cm), Pivot (90°) e Giro Eixo Horizontal (opcional)
Dimensões (L x A x P)	Produto: 508 x 224 x 356 mm (com base) Embalagem: 572 x 375 x 183 mm
Cor	Preto
Peso Líquido / Bruto	4,3 Kg 5,7 Kg
Acessórios	Cabo de força 1.8m NBR 14136, Cabo D-Sub 1.8m, Cabo de Alimentação tipo Y (opcional), Adaptador NBR14136 - 2P+T (opcional), Cabo DisplayPort 1.8m, Cabo HDMI 1.8m, Base do Suporte e Manual do Usuário em português
Certificações	FCC CLASS B, EPEAT, INMETRO, TCO 8.0, EPA 8.0, TUV, CB, CE, RoHS
Compatibilidade	Windows e Linux