

MULTILASER

Monitor

MN801



Imagens meramente ilustrativas



MULTIPLAS ENTRADAS
HDMI, USB, Display Port, VGA



FUNÇÃO
ANTIRREFLEXO



BASE AJUSTÁVEL
Ajuste de altura,
rotação e inclinação



CONTRASTE 3000:1
Alto contraste

Conteúdo da embalagem:

- Monitor + base
- 1x Cabo de energia 1,8m com plug padrão NBR 14136
- 1x Cabo HDMI 1,8m
- 1x Cabo VGA 1,8m
- Guia rápido



HDMI
HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE



Principais características:

Fabricante:	Multilaser
Tamanho de Tela:	23,8", Widescreen, Formato 16:9
Resolução máxima:	1920 x 1080 @ 60Hz
Tipo de Tela:	LCD VA LED Plana
Superfície da Tela:	Anti-Glare, Hard Coating (3H)
Pixel Pitch:	0,2745 mm
Brilho:	250 cd/m ²
Contraste:	3.000:1
Ângulo de visão:	178°(H) /178°(V)
Tempo de resposta:	8ms
Suporte a cores:	16.7 milhões de cores
Frequência de varredura:	(H) 53,7 - 90KHz / (V) 48 - 76Hz
Vídeo:	Digital, Analógico, Plug na Play (DDC2B): só plugar o monitor e utilizar, não necessita a instalação de drivers
Conectores:	Analógico: 1x D-Sub 15 pinos (VGA) / Digital: 1x Display Port v1.4, 1x HDMI v2.0 / USB 2.0: 1x Upstream + 2x Downstream / 1x Saída de áudio P2
Recursos:	Furação VESA (75 mm x 75 mm); Abertura para trava do tipo Kensington; EDID/VESA - n° Série/Fabricante/Modelo
Ajustes:	Apoio da base removível, Inclinação -5°~20°(+/-2°), altura 13cm, Pivot 90°, Giro (Swivel) 90°
Tensão:	AC 100~240V 50/60Hz (automática) Fonte de alimentação interna
Consumo:	Ligado: <30 W / Standby: <0.5W
On Screen Display (OSD):	Ajustes: Brilho/Contraste/Nitidez/Volume/Tempo de resposta/Ajuste de Cor/Auto-ajuste de tela, Menu com opções em português ou inglês
Botões:	Teclas: Menu/Direcional esquerdo/Direcional direito/Entrada/Liga-Desliga
Luzes de funcionamento	Ligado: Azul, Stand By: Laranja, Desligado: Desligado
Compatibilidade:	Windows, MAC, Linux
Dimensões L x P x A:	Produto: 537.85 x 534.08 x 206.83 mm (com base) / 537.85 x 315.6 x 46.33 mm (sem base)
	Embalagem: 596 x 389 x 102 mm
	Líquido: 2,4Kg / Bruto: 2,6Kg
Peso:	Preto
Cor:	
Acessórios opcionais:	Cabo USB 1,8m, Cabo Display Port 1,8m, Cabo de alimentação tipo Y 1,8m
Certificações:	EPA 8.0, IEC 60950, RoHS