


MONITOR PH16V18DMT

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	IMAGEM ⁽²⁾
<ul style="list-style-type: none"> • Monitor Backlight LED 16"; • Resolução: HD 1366 x 768 (pixels); • Tempo de resposta: 8 ms; • Ângulo de Visão: 90°; • Brilho: 220 cd/m²; • Taxa de Contraste: 1.000.000:1; • Som 10 Wrms; • Formato Tela: 16:9; • Número de cores: 256.000; • 1 entrada VGA (15 pinos); • 1 entrada de áudio estéreo PC; • 1 entrada USB 2.0; • 1 entrada HDMI; • 1 entrada de vídeo e áudio estéreo; • 1 entrada de vídeo componente; • 1 saída fone de ouvido; • 1 saída digital coaxial; • Menu multi-idiomas; • Nivelador automático de volume; • Equalizadores de som e imagem predefinidos; • Funções: MUTE SLEEP TIMER DNR VOLUME. 	
	Cor⁽³⁾: Preto

APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾	BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾
HD	Resolução: 1366x768 pixels
Entrada VGA	Permite a conexão com o computador
Entrada HDMI	Permite conectar cabos HDMI que proporcionam áudio e vídeo com qualidade de cinema
Excelente relação de taxa de contraste 1.000.000:1	Permite uma melhor visualização de imagem
Widescreen (16:9)	Ideal para filmes no formato de tela de cinema
Equalizadores de som e imagem predefinidos	Possibilita definir o áudio e a imagem de acordo com a sua preferência
Acessórios⁽⁶⁾:	Controle remoto, manual e certificado de garantia, Cabo VGA

LEGENDA TÉCNICA⁽⁷⁾	
HDMI: Conexão de áudio e vídeo digital em alta resolução; SLEEP: Permite ajustar um tempo para que o aparelho desligue sozinho;	DNR: Redutor de ruído de imagem; MTS: alterna entre os tipos de áudio/idiomas contidos em dispositivos USB.

22/04/2013 23/05/2013	Ficha reaberta a pedido da engenharia Corrigir pesos e medidas.	
--------------------------	--	--

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽⁸⁾			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS ⁽⁹⁾			INFORMAÇÕES FISCAIS ⁽¹⁰⁾	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh/mês)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	Isento
BIV	17	0,202	097163002	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
Garantia:		1 ano	Código DUN-14 BIV		-	Manaus	8528.51.20
						Descrição do Produto NF	
						MONITOR PH16V18DMT	

EMBALAGEM ⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE
		Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho sem base	1,50	270	400	38	0,004	1
Aparelho com base	1,60	308	400	120	0,015	1
Cx. unitária	2,00	345	450	85	0,013	1

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de $\pm 3\%$.

*Novas medidas

Empilhamento Máximo:	7
-----------------------------	---

22/04/2013
23/05/2013

Ficha reaberta a pedido da engenharia
Corrigir pesos e medidas.