


MONITOR PH23F33DM LED

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	IMAGEM ⁽²⁾
<ul style="list-style-type: none">• Monitor Backlight E-LED 23";• Resolução: HD 1366 x 768 (pixels);• Tempo de resposta: 8 ms;• Ângulo de Visão: 170°;• Brilho: 250 cd/m²;• Taxa de Contraste: 4.000.000:1;• Som estéreo 15 Wrms;• Formato Tela: 16:9;• Número de cores: 16,7M; <ul style="list-style-type: none">• 1 entrada VGA (15 pinos);• 1 entrada Componente/PC áudio;• 1 entrada USB 2.0: reproduz filmes, músicas e fotos;• 1 entrada HDMI;• 2 entradas de vídeo e áudio estéreo;• 1 entrada de vídeo componente;• 1 saída de vídeo e áudio estéreo; <ul style="list-style-type: none">• Menu multi-idíomas;• Equalizadores de som e imagem predefinidos;• Áudio Surround;• Funções: MUTE SLEEP TIMER VOLUME DNR ZOOM.	 <p>Cor⁽³⁾: Preto</p>

APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾	BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾
Entrada HDMI	Alta definição e qualidade de som e imagem no seu monitor
Entradas USB	Visualize imagens, fotos e vídeos a partir de uma conexão USB
Excelente relação de taxa de contraste 4.000.000:1	Uma melhor taxa de contraste permite uma melhor visualização das imagens
Acessórios⁽⁶⁾:	Controlador remoto, cabo VGA, base, manual do usuário, termo de garantia, cabo de alimentação.

LEGENDA TÉCNICA⁽⁷⁾

HDMI: Conexão de áudio e vídeo digital em alta resolução;

DNR: Redução de ruído de imagem;

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽⁸⁾			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS ⁽⁹⁾		INFORMAÇÕES FISCAIS ⁽¹⁰⁾		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh/mês)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	Isento
BIV	22,0	< 1,0	097233000	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
Garantia:		1 ano		7899466410224		Manaus	8528.51.20

EMBALAGEM ⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE
		Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho c/ base	3,5	399	560	159	0,036	1
Aparelho s/ base	3,0	360	560	49	0,010	1
Cx. unitária	4,1	439	618	109	0,030	1

MONITOR PH23F33DM LED

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

Empilhamento Máximo:	6
-----------------------------	---

Revisão	Data	Motivo da alteração