

MONITOR PH24D20DMR2

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	IMAGEM ⁽²⁾
<ul style="list-style-type: none"> Monitor Backlight E-LED 24"; Resolução: HD 1366 x 768 (pixels); Tempo de resposta: 8,5 ms; Ângulo de Visão: 176°; Brilho: 250 cd/m²; Taxa de Contraste : 3.000.000:1; Som estéreo 10 Wrms; Formato Tela: 16:9; Número de cores: 16,7M; <ul style="list-style-type: none"> 1 entrada VGA (15 pinos); 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 áudio coaxial; 1 saída de vídeo e áudio estéreo; <ul style="list-style-type: none"> Menu multi-idiomas; Equalizadores de som e imagem predefinidos; Funções: MUTE SLEEP TIMER DNR VOLUME RELOGIO PICTURE FREEZE. 	 <p>Cor⁽³⁾: Preta</p>

APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾	BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾
Entrada HDMI	Permite conectar cabos HDMI que proporcionam áudio e vídeo com qualidade de cinema
Entrada VGA	Permite a conexão com o computador
Função Mute	Silêncio instantâneo
Equalizadores de som e imagem predefinidos	Possibilita definir o áudio e a imagem de acordo com a sua preferência
Excelente relação de taxa de contraste 3.000.000:1	Permite uma melhor visualização de imagem
Acessórios⁽⁶⁾:	Controle remoto, adaptador externo AC/DC, base, manual do usuário, termo de garantia.

LEGENDA TÉCNICA⁽⁷⁾

HDMI: Conexão de áudio e vídeo digital em alta resolução;	PICTURE FREEZE: Congelamento da imagem na tela.
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	33,0	< 1,0	097243008	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
Garantia:		1 ano		7899466409730	-	Manaus	8528.51.20
			Código DUN-14 BIV	-	-	Descrição do Produto NF	

EMBALAGEM ⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE
		Alt.	Larg.	Prof.		
Aparelho com base	4,38	430	596	170	0,044	1
Aparelho sem base	4,00	390	596	62	0,014	1
Cx. unitária	5,06	476	676	134	0,043	1

MONITOR PH24D20DMR2

* Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	23/05/2013	REVISÃO DE INFORMAÇÕES