

Micro System PH600

CARACTERÍSTICAS ⁽¹⁾	IMAGEM ⁽²⁾
<ul style="list-style-type: none"> • 3 em 1: Micro System Reprodutor de Vídeos e Imagens TV; • Reproduz mídias VCD CD CD-R/RW MP3 JPEG; • Sintonia digital de estações de TV em UHF e VHF; • Tela LCD com 7"; • Entrada USB; • Entrada cartão de memória SD/MMC; • Entrada AUX de áudio estéreo; • Saídas de vídeo composto vídeo componente áudio estéreo fone de ouvido áudio digital coaxial e óptica; • Rádio AM/FM estéreo; • Funções <i>PROGRAM</i> <i>REPEAT</i> <i>SEARCH</i> <i>PROTEÇÃO DE TELA</i>; • Funcionamento AC/DC; • Controle remoto; • Garantia de 6 meses 	
	Cor⁽³⁾: Prata e preto

APELO COMERCIAL ⁽⁴⁾	BENEFÍCIOS ⁽⁵⁾
3 em 1	DVD <i>Player</i> , Micro System e TV
Tela LCD de 7"	Maior definição de imagem
Sistema de TV com sintonia digital	Permite assistir programas de TV em UHF ou VHF
Saída de vídeo e áudio estéreo	Permite ligar o aparelho na TV dando origem a duas telas de reprodução
Entrada USB e cartão de memória	Permite visualizar fotos e escutar músicas de MP3 player, Pen-drive e MP4
Entrada auxiliar de áudio	Permite amplificar o sinal de áudio proveniente de dispositivos de áudio externos**
Rádio AM / FM estéreo	Permite sintonizar estações de rádio AM / FM estéreo
Saída para fones de ouvido	Som com qualidade, sem perturbar outras pessoas
Acessórios⁽⁶⁾:	Manual do usuário; Guia rápido; Certificado de garantia; Controle remoto.

LEGENDA TÉCNICA ⁽⁷⁾
- AC: via rede elétrica 127 / 220 V; - DC: 12 V (8 pilhas tamanho D);

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ⁽⁸⁾			INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS ⁽⁹⁾			INFORMAÇÕES FISCAIS ⁽¹⁰⁾	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras EAN-13		IPI (%)	20
Bivolt	6,5 RMS	0,035	056603042	Cx. Unitária	Cx. Master	Origem NF	Classificação
Garantia: 6 meses				7891356023828	7891356023835	JVL	8527.13.00
				Código DUN-14	-	Descrição do Produto NF	
EMBALAGEM⁽¹¹⁾	PESO* (Kg)	DIMENSÕES* (mm)			VOLUME* (m ³)	QTDE	MICROSYSTEM PH600
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	6,20	250	580	215	0,031	01	
Cx. unitária	6,75	250	615	290	0,045	01	

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

Revisão	Data	Motivo da alteração