

AUDIO PH61



Rádio FM Estéreo

**Entrada auxiliar
de áudio estéreo
(P2)**

**Reproduz CD |
CD-R/RW**

Apelo Comercial	Benefício
Alça para transporte	Permite transportar o aparelho com segurança
Função Repeat	Repete uma ou todas as músicas do disco
Função Random	Reproduz aleatoriamente as músicas do disco
Função Program	Permite programar série de músicas a serem ouvidas
Função BASS BOOST	Reforça os sons graves
Entrada auxiliar de áudio estéreo	Permite reproduzir músicas direto do MP3 / MP4 Player

Características

- Reproduz CD | CD-R/RW;

- Entrada auxiliar de áudio estéreo (P2);
- Rádio FM estéreo;
- Indicador lateral de sintonia de rádio;
- Display Digital;
- Funções RANDOM | PROG | REPEAT ONE | REPEAT ALL;
- Reforço de graves BBS;
- Antena telescópica;
- Alça para transporte;
- Bivolt automático.

Legenda Técnica

Entrada auxiliar de áudio estéreo: Permite amplificar o som de outros dispositivos que tenham saída para fones de ouvido (MP3/MP4 Player, Tablet, Smartphone, etc)

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo stand by (kWh/mês)	Código Comercial	Código de Barras		IPi (%)	0
				Cx. Unitária EAN13	Cx. Master DUN14	Origem NF	Joinville
BIVOLT	3,4	0,074	056603147	7891356065910	17891356065917	Classificação	8527.13.00
Garantia:		6 meses				Descrição do Produto NF	
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m ³)	Qtde	AUDIO PH61 Bivolt
		Alt.	Larg.	Prof.			
Aparelho	1,05	127	227	250	0,007	01	
Aparelho 2	1,05	225	230	250	0,013	01	
Cx. unitária	1,28	154	260	256	0,010	01	
Cx. Master	5,90	323	525	269	0,046	06	

Empilhamento Máximo: 06

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

Pesos e medidas provisórios, podem ser alterados com a chegada do 1º lote.

Revisão	Data	Motivo da alteração
01	10/03/2016	Alteração de características técnicas

Em virtude de constantes aperfeiçoamentos em sua linha de produtos, a Britânia reserva-se o direito de proceder, sem prévio aviso, às modificações técnicas que julgar conveniente.