

Caixa Acústica PCX5001N



**Conectividade
Bluetooth V5.0**

**Entrada USB
(com navegação em
pastas)**

**Função
Flash Light**

Apelo Comercial	Benefício
Conectividade Bluetooth V5.0	Mais agilidade de pareamento com demais dispositivos
Entrada USB	Reproduz MP3 e WMA com navegação em pastas
Equalizações pré-definidas	Flat, Pop, Classic, Jazz e Rock
Controle de eco para o microfone	Mais qualidade ao usar o dispositivo microfone
Alças para transporte	Fácil e prático de transportar
Rádio FM com sintonia digital	Qualidade de recepção do sinal de rádio

Características

Reproduz | MP3 | WMA;
 Bluetooth V5.0;
 Dual USB: Duas entradas USB para reprodução de músicas;
 Duas entradas para Microfones externos com controle de volume;
 Entrada AUX / PC In de áudio (P2);
 Rádio FM com sintonia digital;
 Equalizações pré-definidas FLAT, POP, CLASSIC, JAZZ, ROCK,;
 Controle de eco para microfone;
 2 Tweeter de 2" e 2 Alto-falantes de 6,5";
 Display digital;
 Flash lights com 5 modos de iluminação + OFF;
 Alça para transporte;
 Botão para reforço de sons graves;
 Bateria interna;
 Bivolt automático.

Acessórios:

Cabo de força, Manual de instrução.

Legenda Técnica

Bluetooth: protocolo sem fio e de curto alcance, que permite que dispositivos móveis compartilhem informações e aplicativos sem a preocupação de incompatibilidade de cabos ou interfaces.

Flash Lights: Modos de iluminação (azul estático, ritmado com a música e desligado)

Numero de desenho

2036-00-01

Características Técnicas			Informações Logísticas			Informações Fiscais	
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	0
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	Origem NF	Classificação
BIV	250w	<1Kwh	56603766	7891356085239	-	Joinville	8518.50.00
Garantia de 01 ano						Descrição do Produto NF	
Embalagem		Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	CAIXA ACUSTICA PCX5001N Bivolt
		(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m ³)	
Aparelho		7,04	600	260	300	0,04680	
Cx. unitária		8,25	647	320	334	0,06915	01

Empilhamento Máximo:

04

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

SELOS DE CONFORMIDADE