



CAIXA ACÚSTICA PCX6702



SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Caixa de Som Amplificada 800W Philco Ex Bass PCX6702

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Potência de 800W	2x Woofer de 6,5" + Tweeter	EX BASS
APELO	BENEFÍCIO	
Potência de 800W	A caixa de som mais potente da categoria	
2x Woofer de 6,5" + Tweeter	Muita qualidade e graves que te balançam	
EX BASS	Mais poder nos graves	
Até 12h de bateria	Bateria interna com carga para muita festa	
Bluetooth V5.3	A melhor conectividade para a melhor experiência	
Flash Lights	Cores e luzes personalizáveis	
Entradas	Escute como quiser: bluetooth, entrada auxiliar, pen drive	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Entrada USB para Pendrive
- Entrada auxiliar
- Bluetooth v5.3
- Philco Connection (TWS)
- Entrada de Microfone
- Entrada de Guitarra
- Flash Light
- Equalizador
- 2 Woofer de 6,5"
- Tweeter
- Bateria Interna

LEGENDA TÉCNICA:

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	Adaptador de energia
Cor produto	Preto
Material / composição	ABS
Capacidade total e útil	
Tamanho do cordão	
Tomada (A)	
Pinos (2 ou 3)	

Garantia:		1 ano	Número de Desenho:			14030-00-00			
Dados Energéticos			Informações Logísticas				Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	9,75		
				Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	20		
						ICMS (%)	Importado		
Bivolt	N/A	N/A	056603801	7891356122583		Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário	
						Joinville	8518.50.00	N/A	
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF	
		Alt.	Larg	Prof.				CAIXA ACÚSTICA PCX6702	
Produto	7	650	286	309	0,0574				
Produto Aberto	7	650	286	309	0,0574				
Cx. unitária	8,5	728	350	365	0,0930	1	3		
Cx. máster	-	-	-	-	-	-	-		

*As dimensões das embalagens têm uma tolerância de $\pm 3\%$.

**O peso dos produtos de até 1 kg tem uma tolerância de $\pm 10\%$. O peso dos produtos acima de 1 kg tem uma tolerância de $\pm 5\%$.



SELOS DE CONFORMIDADE

Código Anatel: 04723-24-16592

Revisão	Data	Motivo da alteração
REV00	16/04/2024	Novo desenvolvimento
REV01	09/05/2024	Alteração de potência de 700W para 800W