

## CAIXA ACÚSTICA PCX32000 DJ



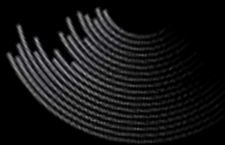
## SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Caixa Acústica Philco PCX32000 Smart DJ 2400W Bivolt

## PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

Função smart DJ	2 Woofers de 10" 1 Subwoofer de 12" 1 Tweeter	Função Flash Light
APELO	BENEFÍCIO	
Função Smart DJ	Várias opções de efeitos sonoros.	
2 Woofers de 10", 1 Subwoofer de 12" e 1 Tweeter	Muita qualidade e graves que te balançam.	
Função Flash Lights	É festa onde você estiver.	
Entradas e rádio	Escute como você quiser: rádio, bluetooth, entrada auxiliar ou pen drive.	
Philco Connection	Conexão TWS: sincronia perfeita que amplifica o seu som.	
Entrada para Guitarra	Tenha mais qualidade para sua música.	

**Importante:** 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.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 2400W DE POTÊNCIA;
- 2 WOOFER 10" + 1 TWEETER + 1 SUBWOOFER 12";
- POWER BASS;
- LIGHT SHOW COM CORES E FLASHING MODE;
- SMART DJ with Sound Effects Selection: Piano, Keyboard, Drums, Recorded DJ Sound Effects;
- BLUETOOTH V 5.0;
- PHILCO CONNECTION;
- USB Media Player;
- CARTÃO SD;
- RÁDIO FM.

## LEGENDA TÉCNICA:

## INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios

Cabo de alimentação e manual.

Garantia:		1 ANO			Número de Desenho:		3281-00-01			
Dados Energéticos				Informações Logísticas				Informações Fiscais		
Tensão (V)	Potência (W)	Consumo (kWh)	Tomada (A)	Pino (2 ou 3)	Código Comercial	Código de Barras		IPI (%)	15	
						Cx. Unitária (EAN-13)	Cx. Master (DUN-14)	I.I.(%)	18	
		ICMS (%)	IMPORTADO							
		Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário			-	8527.91.00	NÃO	
Biv	2400W	-	Sim	2	056603780	7891356099816	-	-	8527.91.00	NÃO
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volum e* (m³)	Qtde	Empilhamento	Descrição do Produto NF		
Produto	34,830	Alt.	Larg.	Prof.	0,1699	1		CAIXA ACUSTICA PCX32000 DJ Bivolt		
Cx. unitária	37,700	1065	380	420	0,2671	1	3			

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

## SELOS DE CONFORMIDADE

--	--	--

Revisão	Data	Motivo da alteração
REV00	13/01/2022	Atualizado de acordo com engenheiro
REV01	11/11/2022	NOVA REVISÃO DEVIDO A ATUALIZAÇÃO DE MODELO FT E ALTERAÇÃO DE NCM
REV02	19/09/2024	Atualização de impostos