



TECLADO MECÂNICO GAMER PKB95



SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Teclado Mecânico Gamer Philco PKB95 Blue Power

PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS

100% Mecânico OUTEMU BROWN SWITCH	BLUE POWER Retroiluminação azul	Design ergonômico
APELO	BENEFÍCIO	
29 teclas Anti-Ghosting	Evita interrupção de comandos de uma tecla ao clicar em outras teclas simultaneamente	
50 milhões de cliques	Grande vida útil	
Padrão ABNT2 com 107 teclas	Perfeito para a língua portuguesa	
Design ergonômico	Confortável para horas de uso	
Bloqueio rápido da tecla Windows	Tecla, que ao acionada, evita a abertura acidental do menu Windows durante o uso de jogos	
Teclas com função multimedia	Permite o controle sobre a reprodução de mídias	



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Teclado mecânico
- 50M de cliques de vida útil
- Switches Outemu Brown Switch
- 107 teclas
- Luz de fundo azul
- Teclas multimídia
- Ajuste de brilho

Ajuste de velocidade de clique

LEGENDA TÉCNICA:

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

Acessórios	Manual do usuário e ferramenta para retirada de teclas
Cor produto	Preto
Material / composição	
Capacidade total e útil	
Tamanho do cordão	
Tomada (A)	
Pinos (2 ou 3)	

Garantia:		1 Ano		Número de Desenho:		3207-00-01			
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.(%)	9,6		
						ICMS (%)	Importado		
						Origem NF	Classificação (NCM)	Ex tarifário	
Bivolt	N/A	N/A	055295001	7891356086533	17891356086530 – 10pcs 27891356086537 – 5pcs	Joinville	8471.60.52	N/A	
Embalagem	Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)			Volume* (m³)	Qtd e	Empilhamento	Descrição do Produto NF	
		Alt.	Larg	Prof.				TECLADO MECANICO GAMER PKB95	
Produto	0,824	33	460	155	0,00235	1			
Produto Aberto	0,824	50	460	155	0,00357	1			
Cx. unitária	1,014	50	480	173	0,00415	1			
Cx. máster	5,422	190	486	280	0,02585	5	5		

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

SELOS DE CONFORMIDADE

--	--	--

Revisão	Data	Motivo da alteração
00	19/10/2020	Novo desenvolvimento
01	21/06/2023	Atualização de padrão de documento + atualização de pesos e medidas