



TECLADO MECÂNICO GAMER PKB92



SUGESTÃO NOME E-COMMERCE (máx. 60 caracteres)

Teclado Mecânico Gamer Philco PKB92

Teclado 100% mecânico	107 teclas ABNT2	Software para configurações e ajustes
APELO	BENEFÍCIO	
100% 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 e apoio de pulso	Construído com design pensado no conforto para horas de uso contínuo	
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
- Anti-ghosting em todas as teclas
- Switch Outemu Brown Switch
- 107 teclas
- Cabo de 1.6M
- Cores de fundos personalizáveis
- Permite gravação de Macros
- SW de personalização
- Teclas multimídia
- Ajuste de iluminação e velocidade de clique

LEGENDA TÉCNICA:

INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

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

Garantia:		1 Ano	Número de Desenho:		3206-00-01			
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
5	1,6W	<2W	055295002	7891356086540	17891356086547 – 10pcs 27891356086544 – 5pcs	Joinville	8471.60.52	N/A
Embalagem		Peso* (Kg)	Dimensões* (mm)		Volume* (m ³)	Qtde.	Em	Descrição do Produto NF
			Alt.	Larg	Prof.		ilhamento	
Produto		0,940	37	447	145	0,00240	1	TECLADO MECÂNICO GAMER PKB92
Produto Aberto		1,032	47	447	192	0,00403	1	
Cx. unitária		1,326	227	472	74	0,00793	1	
Cx. máster		7,185	243	490	385	0,04584	5	

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

SELOS DE CONFORMIDADE

SELOS DE CONFORMIDADE		

Revisão	Data	Motivo da alteração
REV00	28/05/2021	Novo desenvolvimento
REV01	01/03/2023	Atualização de NCM