



Kit Teclado + Mouse Sem Fio K-W70BK Preto C3Tech



Características

Modelo: K-W70BK

Referência: 303041030100

Apresentação: Apresentamos o Kit Teclado + Mouse Sem Fio K-W70 da C3Tech, um parceiro essencial para o seu dia a dia. Com um design ergonômico e teclas confortáveis, oferece uma experiência de digitação suave e responsiva. Sua conexão sem fio permite liberdade de movimento em um raio de até 12 metros. Compatível com Windows, Linux e MacOS, é perfeito para qualquer ambiente de trabalho. O mouse, ambidestro e com resolução de 1600 DPI, proporciona precisão excepcional. Mais do que um simples conjunto, é a ferramenta que se adapta às suas necessidades, tornando sua navegação mais fluída e confortável.

Especificações Técnicas

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Layout Português Brasileiro ABNT2

Sistema Anti-Respingo

Resolução 1600DPI

Teclas confortáveis e responsivas

Ergonômico

Conexão sem fio 2,4GHz

Raio de operação até 12m

Receptor USB Nano

Sistema de gerenciamento de energia inteligente

Plug and Play

Compatível com Windows, Linux, MacOS

r /> Força de acionamento de teclas: 55 ± 10 g

Distância de acionamento de tecla: 3,3 mm

Força de acionamento de botão de mouse: 65 ± 10 g

Força de acionamento de scroll de mouse: $150g \pm 30$ g

Durabilidade de tecla de teclado: 8 milhões de acionamentos

Durabilidade de botão de mouse: 1 milhão de acionamentos

Durabilidade de scroll de mouse: 200 mil voltas

Temperatura de operação: 5°C a 40°C

Umidade para operação: 10% a 85% PH

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tensão de Operação: DC 3V

Corente de Operação: Alimentação: Pilhas AA e AAA

ANATEL: 03726-25-17278

Altura da embalagem: 16.3 CM

Largura embalagem: 6.8 CM

Comprimento embalagem: 46.5 CM

Peso embalagem: 710 g

Part Number/SKU: K-W70BK

EAN do produto: 7908639901121

ESPECIFICAÇÕES DE MOUSE

Resolução: 1600 DPI

Tipo de Sensor: Óptico

Quantidade de Botões: 4

Possui Scroll

Possui Botão em Scroll

Ambidestro

Alimentação: 1 pilha AA

CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

Itens Inclusos

01 - Teclado

01 - Mouse

01 - Receptor USB Nano

01 - Pilha AA

01 - Pilha AAA

www.c3technology.com.br