

Mouse Sem Fio Recarregável Dual Mode M-BT30BK Preto C3Tech



Imagem não encontrada ou tipo desconhecido

Características

Modelo: M-BT30BK

Referência: 302023530100

Apresentação: Experimente a liberdade da conectividade sem fio com o mouse M-BT30BK preto da C3Tech. Com seu design simples e ergonômico, ele se adapta perfeitamente à sua mão, proporcionando conforto e precisão em todas as suas tarefas. Com Bluetooth e 2.4GHz, você pode conectar até 2 dispositivos simultaneamente e alternar entre eles de forma rápida e fácil. A tecnologia Plug and Play simplifica a configuração, permitindo que você comece a usar o mouse em poucos segundos.

Especificações Técnicas

CARACTERÍSTICAS

Conexão sem fio 2.4G e Bluetooth
Conexão com 2 dispositivos simultaneamente
Recarregável
USB Tipo C
Sistema inteligente de economia de bateria
Plug and Play
Compatível com Windows, MacOS, Linux, ChromeOS

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Conexão: Wireless 2.4GHz GFSK e Bluetooth 5.0
Raio de Comunicação Sem Fio: até 10 m
Tipo de Receptor Sem Fio: Nano USB
DPI: 800-1200-1600
Tipo de Sensor: Óptico
Qtde Botões: 4
Possui Botão DPI
Possui Scroll
Possui Botão em Scroll

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS, MECÂNICAS E DE AMBIENTE

Tensão de Operação do mouse: 3,7V
Tensão de Operação do receptor: 2,8V
Corrente de Operação do mouse: Corrente de Operação do receptor:
Bateria íon de l

ítio: 400mAh

Tempo de bateria:
até 20 horas em uso constante
até 800 horas em standby

Força de acionamento do botão: 65gf ± 10 gfk
Força de acionamento de rolagem: 150gf ± 30 gfk
Velocidade de rastreamento: máx. 15ips
Aceleração: 8G
Resistência dos botões: 1 milhão de cliques
Resistência do scroll: 200 mil voltas

Temperatura de operação: -10 a 40°C
Umidade de operação: 5% a 90%
Temperatura de armazenamento: -15 a 60°C
Umidade de armazenamento: 5% a 90%

ANATEL: 14482-22-15012

Altura da embalagem: 21 CM

Largura embalagem: 7.5 CM

Comprimento embalagem: 13.8 CM

Peso embalagem: 115 g

Part Number/SKU: M-BT30BK

EAN do produto: 7908639901770

Itens Inclusos

01 - M-BT30
01 - Cabo USB