

PHILIPS

Rato com fios

2000 series

Plug and play

Sensor ótico

Até 1200 DPI

SPK7207WL



A produtividade alia-se à fiabilidade

Este rato garante um espaço de trabalho produtivo. Com o seu seguimento ótico de alta-definição e botões que duram milhões de cliques, foi concebido para assegurar fiabilidade em qualquer ramo de atividade.

Plug and Play

- Ligações USB com fios plug-and-play simples

Fiabilidade da Philips

- Os botões duram milhões de cliques para maior durabilidade

Controlo preciso e confortável

- A forma ambidestra proporciona uma sensação fantástica na mão direita ou esquerda
- O design confortável e ergonómico do rato proporciona uma sensação fantástica
- Seguimento ótico de alta definição para um controlo suave

Tecnologia avançada para o melhor desempenho

- Até 1200 DPI

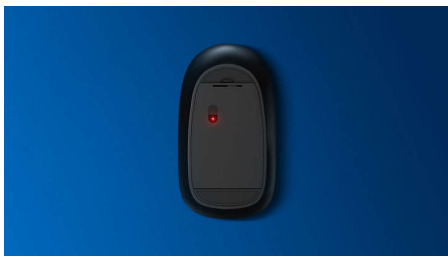
2000 series

Rato com fios

SPK7207WL/31

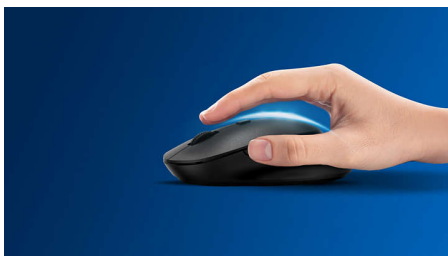
Destaques

Seguimento ótico suave



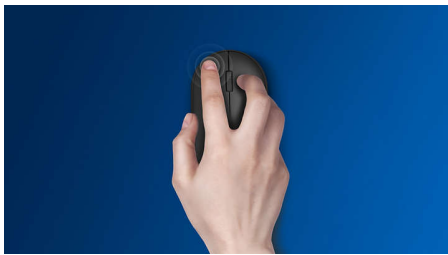
Seguimento ótico de alta definição para um controlo suave

Design ergonómico e confortável



O design confortável e ergonómico do rato proporciona uma sensação fantástica

Os botões duram milhões de cliques



Os botões duram milhões de cliques para maior durabilidade

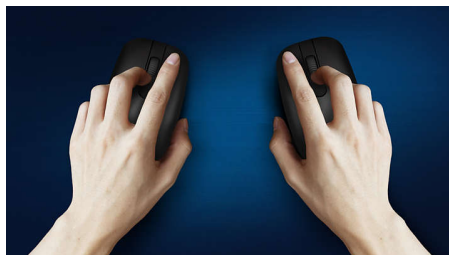


Plug-and-play



Ligações USB com fios plug-and-play simples

Design de rato ambidestro



A forma ambidestra proporciona uma sensação fantástica na mão direita ou esquerda

Especificações

Requisitos do sistema/SO

Requisitos do Sistema: Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10 ou posterior; Linux V1.24 e superior; Mac OS 10.5 e superior;

Dimensões físicas

Dimensões (C x L x A): 110 x 65 x 35 mm
Peso: 78 g

Especificações técnicas

Cor: Branco

Botões: 3 botões

Conectividade: USB 2.0 com fios

Tipo de design: Design ergonómico

Requisito de controlador: Sem controlador

Precisão do sensor ótico: 1200 DPI

Tipo de produto: Rato com fios

Tipo de mão: Para destros e esquerdistas

Conteúdo da embalagem: Rato com fios, manual do utilizador e informações importantes

Comprimento do cabo: 1,5 m

Vida útil dos botões: 3 milhões de cliques

