

Ratón con cable

2000 series

Plug and Play

Sensor óptico

Hasta 1200 ppp

SPK7207BL



Productividad y fiabilidad

Este ratón garantiza una gran productividad en el trabajo. Con su seguimiento óptico de alta definición y sus botones muy duraderos, se ha diseñado para ofrecer la máxima fiabilidad en cualquier trabajo.

Plug and Play

• Conexiones Plug & Play con cable USB sencillas

Fiabilidad de Philips

• Los botones tienen una gran durabilidad

Control cómodo y preciso

- La forma ambidiestra es cómoda para ambas manos
- Diseño ergonómico del ratón muy cómodo
- Seguimiento óptico de alta definición para un control fluido

Tecnología avanzada para un rendimiento óptimo

Hasta 1200 ppp

SPK7207BL/01

Destacados

Seguimiento óptico suave



Seguimiento óptico de alta definición para un control fluido

Diseño cómodo y ergonómico



Diseño ergonómico del ratón muy cómodo

Botones muy duraderos



Los botones tienen una gran durabilidad

Plug and Play



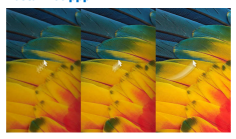
Conexiones Plug & Play con cable USB sencillas

Diseño ambidiestro del ratón



La forma ambidiestra es cómoda para ambas manos

Hasta 1200 ppp



Este ratón ofrece un movimiento preciso de hasta 1200 ppp más suavizado.

Especificaciones

Requisitos del sistema/sistema operativo

Requisitos del sistema: Microsoft Windows 7, Windows 8, Windows 10 o posterior; Linux V1.24 y superior; Mac OS 10.5 y superior;

Dimensiones físicas

Dimensiones (L. x An. x Al.): 110 x 65 x 35 mm Peso: 78 g

Especificaciones técnicas

Color: Negro
Botones: 3 botones

Conectividad: Con cable USB 2.0
Tipo de diseño: Diseño ergonómico
Requisitos del altavoz: Sin altavoz
Sensor óptico preciso: 1200 ppp
Tipo de producto: Ratón con cable
Tipo de agarre: Zurdos y diestros
Longitud de cable: 1,5 m

Vida útil de los botones: 3 millones de clics

© 2024 Koninklijke Philips N.V. Todos los derechos reservados.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Las marcas registradas son propiedad de Koninklijke Philips N.V. o de sus propietarios respectivos. Fecha de emisión 2024-12-23 Versión: 5.1.2

EAN: 87 12581 79824 6



