



Philips 400 Series
Mouse con filo

6 pulsanti

Con cavo USB
Sensore ottico
Design ergonomico

SPK7444

Progettato per migliorare il tuo modo di lavorare

Un mouse comodo ed elegante che si adatta al palmo della tua mano e può essere comodamente riposto all'interno di una borsa. È dotato di un sistema di gestione dei cavi e sensore ottico per lavorare sulla maggior parte delle superfici.

Plug & Play

- Semplici connessioni USB cablate plug-and-play

Affidabilità Philips

- Pulsanti ultra resistenti a prova di milioni di clic

Controllo preciso e confortevole

- Il design ergonomico del mouse offre un comfort elevato
- Tracking ottico ad alta definizione per un controllo fluido

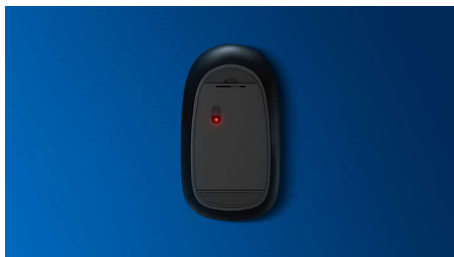
PHILIPS

Mouse con filo
6 pulsanti Con cavo USB, Sensore ottico, Design ergonomico

SPK7444/01

In evidenza

Tracking ottico per movimenti fluidi



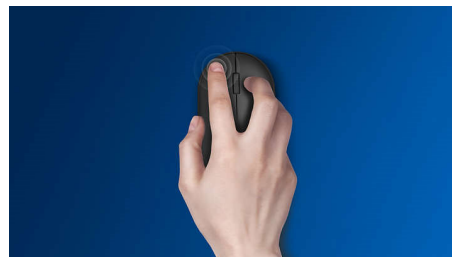
Tracking ottico ad alta definizione per un controllo fluido

Design ergonomico per una maggiore comodità



Il design ergonomico del mouse offre un comfort elevato

Pulsanti a prova di milioni di clic



Pulsanti ultra resistenti a prova di milioni di clic

Plug-and-play



Semplici connessioni USB cablate plug-and-play



Specifiche

Requisiti di sistema/SO

- Requisiti di sistema: Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 o versioni successive; Linux; Mac OS

Dimensioni fisiche

- Dimensioni (L x P x A): 112 x 81 x 47 mm
- Peso: 124 g

Specifiche tecniche

- Pulsanti: 6 pulsanti
- Tipo di rivestimento: Opaco
- Connettività: Con cavo USB 2.0
- Tipo di design: Design ergonomico
- Requisiti driver: Senza driver
- Precisione del sensore ottico: 800/1200/2400/3200 DPI, DPI regolabile a 4 livelli
- Tipo di prodotto: mouse con filo
- Design: Ambidestro



Data di rilascio
2024-04-25

Versione: 2.0.1

EAN: 87 12581 77035 8

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com