

Philips 400 Series
Mouse cu fir

6 butoane

USB cu fir
Senzor optic
Design ergonomic

SPK7444



Conceput pentru modul tău de lucru

Adaptându-se la palma ta și încăpând ușor în geantă, acest mouse ergonomic și elegant dispune de o gestionare ușoară a cablului și de un senzor optic, ce permite funcționarea acestuia pe majoritatea suprafețelor.

Control precis și confortabil

- Urmărire optică de înaltă definiție pentru control lin
- Designul ergonomic confortabil al mouse-ului asigură o senzație excelentă

Fiabilitate Philips

- Butoanele rezistă la milioane de clicuri, pentru durabilitate

Plug and Play

- Conexiuni USB prin cablu plug-and-play simple

PHILIPS

Mouse cu fir
6 butoane USB cu fir, Senzor optic, Design ergonomic

Specificații

Specificații tehnice

- Tip de produs: Mouse cu fir
- Tip de design: Design ergonomic
- Conectivitate: USB 2.0 cu fir
- Butoane: 6 butoane
- Precizia senzorului optic: 800/1200/2400/3200 DPI, 4 niveluri DPI reglabile
- Cerințe privind driverul: Fără driver
- Tip de utilizare: Cu mâna dreaptă și stângă
- Tip de suprafață: Mată



Wireless



Optical Sensor

Dimensiuni fizice

- Dimensiuni (L x l x H): 112 x 81 x 47 mm
- Greutate: 124 g

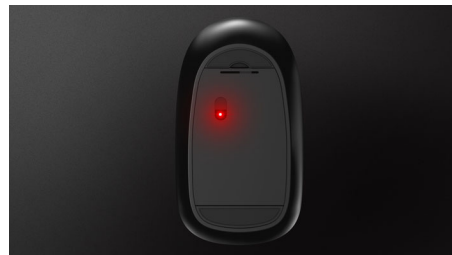
Cerințe de sistem/OS

- Cerințe sistem: Microsoft Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10 sau versiuni ulterioare; Linux; Mac OS

SPK7444/00

Repere

Urmărire optică uniformă



Urmărire optică de înaltă definiție pentru control lin

Design ergonomic confortabil



Designul ergonomic confortabil al mouse-ului asigură o senzație excelentă

Butoanele durează milioane de clicuri



Butoanele rezistă la milioane de clicuri, pentru durabilitate

Plug-and-play



Conexiuni USB prin cablu plug-and-play simple



Data apariției 2020-07-20

Versiune: 3.1.1

12 NC: 8670 001 63091
EAN: 87 12581 76249 0

© 2020 Koninklijke Philips N.V.
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi modificate fără preaviz. Mărcile comerciale sunt proprietatea Koninklijke Philips N.V. sau a deținătorilor lor legali.

www.philips.com