

Philips 200 Series
Mysz bezprzewodowa

3 przyciski

Bezprzewodowa 2,4 GHz
Czujnik optyczny

SPK7211W



Łączność bezprzewodowa w każdym miejscu

Komfortowa mysz, która dopasowuje się do kształtu dłoni i łatwo mieści się w torbie, to doskonały towarzysz notebooka i laptopa. Połączenie bezprzewodowe i czujnik laserowy umożliwiają pracę na dowolnej powierzchni.

Niezawodność Philips

- Wysoka trwałość klawiszy pozwala na miliony uderzeń

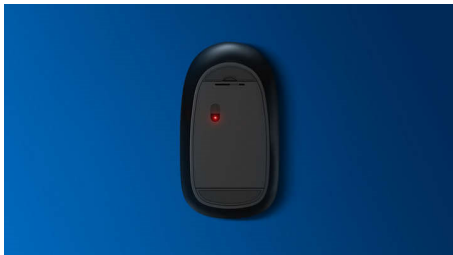
Wygodna i precyzyjna kontrola

- Kształt dopasowany do lewej i prawej ręki
- Wygodna, ergonomiczna konstrukcja myszy zapewnia przyjemne użytkowanie
- Śledzenie optyczne w wysokiej rozdzielczości zapewnia płynne sterowanie

PHILIPS

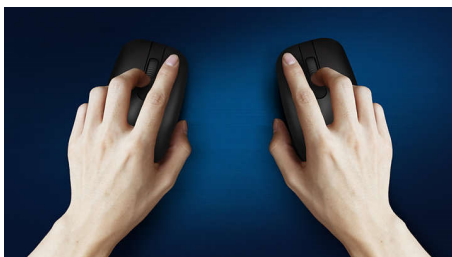
Zalety

Płynne śledzenie optyczne



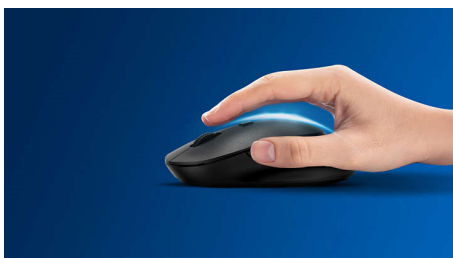
Śledzenie optyczne w wysokiej rozdzielczości zapewnia płynne sterowanie

Możliwość obsługi przez osoby leworęczne



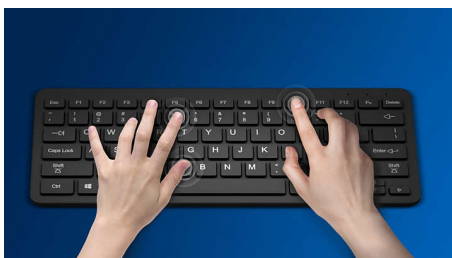
Kształt dopasowany do lewej i prawej ręki

Wygodna, ergonomiczna konstrukcja



Wygodna, ergonomiczna konstrukcja myszy zapewnia przyjemne użytkowanie

Odporność na uderzenia



Wysoka trwałość klawiszy pozwala na miliony uderzeń

Dane techniczne

Wymagania systemowe

- Wymagania systemowe: System Microsoft Windows 2000, ME, XP, Vista lub nowszy, Linux, IOS

Wymiary

- Wymiary (dł. x szer. x wys.): 112,92 x 60,63 x 37,4 (mm)
- Masa: 97 (g) (z baterią)

Dane techniczne

- Przyciski: 3 przyciski

- Łączność WiFi: Połączenie bezprzewodowe 2,4 GHz, efektywna odległość połączenia bezprzewodowego: 10 metrów
- Typ konstrukcji: Ergonomiczna budowa
- Wymagania dotyczące sterownika: Bez sterownika
- Precyzja czujnika optycznego: 1000 dpi
- Typ produktu: Mysz bezprzewodowa klasy biznesowej
- Typ obsługi: Dla osób prawo- i leworęcznych

Projekt

- Kolor: Biała



Data wydania 2024-04-30

Wersja: 2.0.1

EAN: 87 12581 75525 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips N.V.
lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com