

Link do produktu: <https://www.akcesoriapc.pl/mysz-bezprzewodowa-usb-kensington-pro-fit-mid-size-wireless-graphite-grey-mouse-k72423ww-p-3453.html>



Mysz bezprzewodowa USB Kensington Pro Fit Mid Size Wireless Graphite Grey Mouse K72423WW

Cena brutto	130,95 zł
Cena netto	106,46 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	5193
Producent	Kensington

Opis produktu

Mysz bezprzewodowa USB Kensington Pro Fit Mid Size Wireless Graphite Grey Mouse K72423WW

to mysz, która nie tylko pasuje do dłoni, ale również jest niezwykle estetyczna. Ergonomiczny kształt dopasowany do prawej dłoni gwarantuje wygodę. Pro Fit® Średniowymiarowa Mysz Bezprzewodowa będzie działać przez lata, ponieważ jest objęta ograniczoną dożywością gwarancją. Jest to doskonałe rozwiązanie dla użytkowników mobilnych i biurowych, ponieważ została wyposażona w odbiornik nano 2,4 GHz o niskim poziomie zakłóceń w środowiskach biurowych. Odbiornik jest tak mały, że można go nie wyjmować ze złącza w komputerze lub też schować do schowka w myszy, jeśli zajdzie taka potrzeba.

Mysz jest tak duża, że wygodnie czuć ją w dłoni, a jednocześnie tak mała, że bez problemu można ją spakować do bagażu podróżnego. Dzięki czujnikowi optycznemu o wysokiej rozdzielczości urządzenie sprawdza się w każdym miejscu na wielu różnych powierzchniach. Czas pracy na 2 bateriach AAA dołączonych w zestawie wynosi nawet 12 miesięcy.

Podstawowe informacje:

- Swoboda - bezprzewodowa i odbiornik nano, który można schować w myszy,
- Ergonomiczny kształt idealnie dopasowany do prawej dłoni,
- Odbiornik bezprzewodowy 2,4 GHz zapewnia duży zasięg i minimalne zakłócenia,
- Kółko przewijania z przyciskiem środkowym i szybki wybór wskaźnikiem,
- Czujnik optyczny o wysokiej rozdzielczości (do 1750 DPI) zapewniający precyzyjne sterowanie,
- Czas pracy na bateriach to nawet 12 miesięcy,
- Urządzenie objęte ograniczoną dożywością gwarancją,
- 2 baterie AAA w zestawie,
- Zgodność z systemami: Mac OS X 10, Windows 10/8/7/Vista/XP, Chrome OS 44,
- Wymiary: Wysokość: 35mm x 66mm x 102mm.