

Mysz bezprzewodowa KENSINGTON Pro Fit niebieska K72421WW

Kod produktu: 24905 Kod EAN: 085896724216 | 85896724216



Warianty produktów

Indeks	Cena
Mysz bezprzewodowa KENSINGTON Pro Fit niebieska K72421WW 24905	Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Mysz do komputera bezprzewodowa KENSINGTON Pro Fit



Ergonomiczna mysz przeznaczona **dla osób praworecznych** zapewnia użytkownikom komfort także podczas dłuższej pracy. Idealna zarówno do użytku stacjonarnego, jak i mobilnego. **Kompaktowy nanoodbiornik z technologią bezprzewodową 2,4 GHz ogranicza ryzyko zakłóceń** w biurze i może być przechowywany wewnątrz obudowy, gdy nie jest używany.

Średniej wielkości konstrukcja jest wystarczająco duża, aby **dobrze leżała w dłoni**, a jednocześnie **wystarczająco mała, aby łatwo można ją było spakować do torby podróżnej**.

Czujnik optyczny o wysokiej rozdzielczości (800-1600 dpi) zapewnia **precyzyjne sterowanie kursorem** na różnych powierzchniach.

Działa **do 12 miesięcy na 2 bateriach AAA**, które znajdują się w zestawie.

- **Ergonomiczna, średniej wielkości**, idealnie pasuje do kształtu dłoni, zwiększając komfort podczas wielogodzinnej pracy
- **Miekkie gumowe nakładki i wyprofilowane przyciski** pozwalają zachować **wygode i pewność uchwytu**
- **Czujnik optyczny** o dużej rozdzielczości (800/1200/1600 dpi) zapewnia **kontrolę nad kursorem i precyzję ruchów**



- **Bezpieczna technologia bezprzewodowa 2,4 GHz** ogranicza ryzyko zakłócen; idealnie nadaje się do biur
- **Kółko przewijania z funkcją klikania** znacznie przyspiesza przeglądanie dokumentów
- **Kompatybilna** z systemami Windows 10, 8.1, 8 i 7 i macOS
- **2 baterie AAA w zestawie**

- Zgodność: **Windows 11, macOS 10.9, macOS X 10.11, XP, Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 10**
- Sterowanie: **Pokretło przewijania**
- Rozmiar odbiornika USB: **Nano**
- Łączność: **Bezprzewodowa**
- DPI: **1200, 1600, 800**
- Czujnik: **Optyczny**
- Typ transmisji bezprzewodowej: **2,4 Ghz**

