

## Mysz bezprzewodowa KENSINGTON Pro Fit zielona K72424WW

Kod produktu: 24879    Kod EAN: 85896724247



### Warianty produktów

Indeks	Cena
<b>Mysz bezprzewodowa KENSINGTON Pro Fit zielona K72424WW</b> 24879	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 zakłóceń; 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**

