



Mysz bezprzewodowa Natec Siskin 2 optyczna 1600 DPI BT 5.0 + 2.4 GHz z cichym klikaniem biała

Indeks: **206124** Producent: **NATEC** Kod producenta: **NMY-1972**

Cena: 57.17 zł

Opis

MYSZ NATEC SISKIN 2 BEZPRZEWODOWA 1600DPI BLUETOOTH 5.0 + 2.4GHZ BIAŁA

Producent: Natec

Pracuj wydajniej z Natec Siskin 2 Wydajna praca? Z Natec Siskin 2 jeszcze nigdy nie była ona tak łatwa. Poznaj bezprzewodową mysz, którą obsłużysz nawet do 3 urządzeń jednocześnie. Precyzyjny sensor optyczny, ciche przełączniki i inteligentna technologia zarządzania energią, która pozwoli Ci pracować jeszcze dłużej. Oto Natec Siskin 2 w całej okazałości. Cechy główne Obsługuj do 3 urządzeń jednocześnie Pracujesz na kilku urządzeniach i chcesz obsługiwać je jedną myszką, bez konieczności ponownego parowania myszy bądź przepinania radioodbiornika? Z Natec Siskin 2 to możliwe. Wykorzystaj połączenie Bluetooth 5.0, dzięki któremu podłączysz dwa urządzenia. Trzecie obsłużysz przy pomocy nadajnika 2.4 GHz. Do przełączania się między nimi posłuży Ci niewielki przycisk umieszczony na spodzie urządzenia. To naprawdę proste. Optyczny sensor z trzema poziomami DPI Poczuj precyzję z optycznym sensorem o maksymalnej rozdzielczości 1600 DPI. Wolisz wolniejszy ruch kursora, aby zachować wyższą precyzję? Wybierz z trzech poziomów DPI (800, 1200, 1600) i dopasuj urządzenie do swoich preferencji. Czułość zmienisz w zaledwie kilka sekund, stosując prostą kombinację przycisków. Pracuj, kiedy tylko zechcesz Zapomnij o hałasie. Z Natec Siskin 2 możesz pracować nawet w warunkach wymagających pełnej ciszy. Wszystko dzięki dwóm przyciskom wyposażonym w ultraciche przełączniki. Wydajną pracę zapewni Ci też w pełni gumowana rolka z wyczuwalnymi punktami aktywacji. Precyzyjne przewijanie długich dokumentów? Przeglądanie ulubionych stron? Od teraz będzie to jeszcze przyjemniejsze. Cechy dodatkowe Zapomnij o bólu Nie pozwól, aby ból nadgarstka obniżył Twoją wydajność. Mysz Natec Siskin 2 zaprojektowaliśmy tak, aby wspierała nie tylko naturalne ułożenie dłoni, ale też kciuk, który wygodnie oprzesz na zintegrowanej podpórce. Dzięki temu Twoja dłoń pozostanie rozluźniona. Nie narazisz jej też na urazy nawet w trakcie długotrwałego użytkowania. Inteligentne zarządzanie energią Natec Siskin 2 to urządzenie, które zasilisz pojedynczą baterią AA dołączoną do zestawu. Co więcej, mysz wyposażono w system inteligentnego zarządzania energią. Dzięki niemu w automatyczny sposób przejdzie ona w stan uśpienia, jeśli nie użyjesz jej przez dłuższy czas. Zyskasz tym samym jeszcze dłuższy czas pracy na baterii. Bez trudu możesz też ręcznie wyłączyć ją umieszczonym na spodzie przełącznikiem. Łatwy transport Często podróżujesz? Wymiary Natec Siskin 2 bez trudu pozwolą Ci zabrać ją ze sobą niemal wszędzie. Dodatkowy schowek na radioodbiornik sprawi, że będziesz spać spokojnie – nie musisz już więcej martwić się o jego utratę.

- **Przeznaczenie** Uniwersalne
- **Maksymalna rozdzielczość** 1600 DPI
- **Rozdzielczość** 800 - 1600 DPI
- **Sensor** Optyczny
- **Liczba przycisków** 3
- **Programowalne przyciski** Nie

- **Podświetlenie** Nie
- **Komunikacja** Bezprzewodowa 2.4 GHz Bluetooth
- **Wersja Bluetooth** 5.0
- **Zasięg** 10 m
- **Właściwości** Ciche przełączniki Przełącznik ON/OFF Trzy tryby komunikacji
- **Funkcje** Automatyczne włączenie trybu uśpienia Regulacja DPI
- **Złącza** USB Typ-A
- **Obsługiwane systemy operacyjne** Android Linux MAC Windows 10 Windows 11 Windows 7 Windows 8
- **Kolor** Biały
- **Cechy dodatkowe** Plug&Play
- **Akcesoria w zestawie** Baterie Instrukcja obsługi Mysz Odbiornik USB
- **Długość** 110 mm
- **Szerokość** 73 mm
- **Wysokość** 44 mm
- **Waga** 87 g
- **Zasilanie** 1x AA
- **Baterie w zestawie** Tak

Parametry

| | |
|---|--------------------------------|
| Marka | Natec |
| EAN | 5901969436655 |
| Kod producenta | NMY-1972 |
| Model | SISKIN 2 |
| Sensor | optyczny |
| Rozdzielczość myszy | 1600 |
| Interfejs | Bluetooth, USB (Radio 2.4 GHz) |
| Profil myszy | praworęczna |
| Liczba przycisków | 3 |
| Waga produktu | 87 |
| Kolor | biały |
| Waga produktu z opakowaniem jednostkowym | 100 |
| Stan | Nowy |