

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/natec-mysz-bezprzewodowa-toucan-blue-white-1600dpi-nmy-1651-p-198904.html>



NATEC MYSZ BEZPRZEWODOWA TOUCAN BLUE-WHITE 1600DPI NMY-1651

Cena	39,40 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PERNATMYS0120
Kod producenta	NMY-1651
Kod EAN	5901969426212
PKWiU	26.20.16.0

Opis produktu

- **Układ:** Oburęczny
- **Kolor produktu:** Biały
- **Źródło zasilania:** Baterie
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Głębokość produktu:** 100 mm
- **Wysokość produktu:** 38 mm
- **Waga produktu:** 49 g
- **Szerokość produktu:** 60 mm
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows XP, Windows 8, Windows 7, Windows 10
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android 4.0
- **Ilość:** 1
- **Liczba przycisków:** 3
- **Interfejs urządzenia:** RF Wireless
- **Rozdzielczość ruchu:** 1600 DPI
- **Zasięg transmisji RF:** 10 m
- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 GHz
- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Produkt należy chronić przed wilgocią., Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** Oburęczny
- **Kolor produktu:** Biały

Moc:

- **Źródło zasilania:** Baterie
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA

Waga i rozmiary:

-
- **Głębokość produktu:** 100 mm
 - **Wysokość produktu:** 38 mm
 - **Waga produktu:** 49 g
 - **Szerokość produktu:** 60 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows XP, Windows 8, Windows 7, Windows 10
- **Obsługa mobilnych systemów operacyjnych:** Android 4.0

Dane opakowania:

- **Ilość:** 1

Myszka:

- **Liczba przycisków:** 3
- **Interfejs urządzenia:** RF Wireless
- **Rozdzielczość ruchu:** 1600 DPI
- **Zasięg transmisji RF:** 10 m
- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 GHz

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Produkt należy chronić przed wilgocią., Przechowywać z dala od źródeł ciepła.