

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mysz-bezprzewodowa-logitech-m185-910-002236-optyczna-1000-dpi-kolor-niebieski-p-198797.html>



Mysz bezprzewodowa Logitech M185 910-002236 (optyczna; 1000 DPI; kolor niebieski)

Cena	57,51 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PERLOGMYS0301
Kod producenta	910-002236
Kod EAN	5099206028838
PKWiU	26.20.16.0

Opis produktu

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Kolor powierzchni:** Monochromatyczny
- **Układ:** Oburęczny
- **Pojemność baterii:** 2000 mAh
- **Żywotność baterii:** 12 mies.
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Źródło zasilania:** Baterie
- **Rodzaj baterii:** Alkaliczna
- **Waga odbiornika:** 1,87 cm, 1,8 g
- **Szerokość odbiornika:** 1,44 cm
- **Głębokość odbiornika:** 6,1 mm
- **Waga produktu:** 75,2 g
- **Wysokość produktu:** 39 mm
- **Głębokość produktu:** 99 mm
- **Szerokość produktu:** 60 mm
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** ChromeOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** macOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Ilość sztuk:** 1
- **Waga wraz z opakowaniem:** 142,4 g
- **Wysokość opakowania:** 118,5 mm
- **Szerokość opakowania:** 87 mm
- **Odbiornik dołączony:** Tak
- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
- **Typ odbiornika:** Odbiornik nano
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Zastosowanie:** Laptop
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Kierunki przewijania:** Pionowa
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 GHz
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 1
- **Liczba przycisków:** 3

-
- **Rolka przewijająca:** Tak
 - **Rozdzielczość ruchu:** 1000 DPI
 - **Interfejs urządzenia:** RF Wireless
 - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
 - **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 10 m
 - **USB:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Produkt należy chronić przed wilgocią., Przechowywać z dala od źródeł ciepła.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Niebieski
- **Kolor powierzchni:** Monochromatyczny
- **Układ:** Oburęczny

Moc:

- **Pojemność baterii:** 2000 mAh
- **Żywotność baterii:** 12 mies.
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Źródło zasilania:** Baterie
- **Rodzaj baterii:** Alkaliczna

Waga i rozmiary:

- **Waga odbiornika:** 1,87 cm, 1,8 g
- **Szerokość odbiornika:** 1,44 cm
- **Głębokość odbiornika:** 6,1 mm
- **Waga produktu:** 75,2 g
- **Wysokość produktu:** 39 mm
- **Głębokość produktu:** 99 mm
- **Szerokość produktu:** 60 mm

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** ChromeOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** macOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1
- **Waga wraz z opakowaniem:** 142,4 g
- **Wysokość opakowania:** 118,5 mm
- **Szerokość opakowania:** 87 mm

Zawartość opakowania:

- **Odbiornik dołączony:** Tak
- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
- **Typ odbiornika:** Odbiornik nano
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Myszka:

- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Zastosowanie:** Laptop
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Kierunki przewijania:** Pionowa
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 GHz
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 1

-
- **Liczba przycisków:** 3
 - **Rolka przewijająca:** Tak
 - **Rozdzielczość ruchu:** 1000 DPI
 - **Interfejs urządzenia:** RF Wireless

Ergonomia:

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 10 m

Pozostałe funkcje:

- **USB:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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