

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mysz-logitech-m170-910-004642-optyczna-1000-dpi-kolor-szary-p-198798.html>



## Mysz Logitech M170 910-004642 (optyczna; 1000 DPI; kolor szary; )

Cena	<b>51,03 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PERLOGMYS0364</b>
Kod producenta	<b>910-004642</b>
Kod EAN	<b>5099206062887</b>
PKWiU	<b>26.20.16.0</b>

### Opis produktu

- **Układ:** Oburęczny
- **Kolor produktu:** Szary
- **Żywotność baterii:** 12 mies.
- **Port ładowania USB typu C:** Nie
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Źródło zasilania:** Baterie
- **Rodzaj baterii:** Alkaliczna
- **Głębokość produktu:** 97,7 mm
- **Wysokość produktu:** 35,2 mm
- **Waga odbiornika:** 1,87 cm, 2 g
- **Szerokość odbiornika:** 1,44 cm
- **Głębokość odbiornika:** 6,6 mm
- **Szerokość produktu:** 61,5 mm
- **Waga produktu:** 70,5 g
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** ChromeOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.5 Leopard
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7, Windows 10, Windows 8, Windows 11
- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wysokość opakowania:** 108 mm
- **Szerokość opakowania:** 40 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 100 g
- **Odbiornik dołączony:** Tak
- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
- **Typ odbiornika:** Odbiornik nano
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Zastosowanie:** PC/Laptop
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Kierunki przewijania:** Pionowa
- **Rolka przewijająca:** Tak
- **Interfejs urządzenia:** RF Wireless
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Liczba przycisków:** 2
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 1
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 GHz
- **Rozdzielczość ruchu:** 1000 DPI
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 10 m

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

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

- **Układ:** Oburęczny
- **Kolor produktu:** Szary

### Moc:

- **Żywotność baterii:** 12 mies.
- **Port ładowania USB typu C:** Nie
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Źródło zasilania:** Baterie
- **Rodzaj baterii:** Alkaliczna

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 97,7 mm
- **Wysokość produktu:** 35,2 mm
- **Waga odbiornika:** 1,87 cm, 2 g
- **Szerokość odbiornika:** 1,44 cm
- **Głębokość odbiornika:** 6,6 mm
- **Szerokość produktu:** 61,5 mm
- **Waga produktu:** 70,5 g

### Wymagania systemowe:

- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** ChromeOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** Mac OS X 10.5 Leopard
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 7, Windows 10, Windows 8, Windows 11

### Dane opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Ilość sztuk:** 1
- **Wysokość opakowania:** 108 mm
- **Szerokość opakowania:** 40 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 100 g

### Zawartość opakowania:

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

### Myszka:

- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Zastosowanie:** PC/Laptop
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Kierunki przewijania:** Pionowa
- **Rolka przewijająca:** Tak
- **Interfejs urządzenia:** RF Wireless
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Liczba przycisków:** 2
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 1
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 GHz
- **Rozdzielczość ruchu:** 1000 DPI

### Ergonomia:

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

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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