

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/mysz-logitech-910-002238-optyczna-1000-dpi-kolor-szary-p-198786.html>

## Mysz Logitech 910-002238 (optyczna; 1000 DPI; kolor szary)

Cena	<b>59,06 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>PERLOGMYS0188</b>
Kod producenta	<b>910-002238</b>
Kod EAN	<b>5099206027282</b>
PKWiU	<b>26.20.16.0</b>

### Opis produktu

- **Kolor powierzchni:** Monochromatyczny
- **Układ:** Oburęczny
- **Kolor produktu:** Szary
- **Port ładowania USB typu C:** Nie
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Źródło zasilania:** Baterie
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Pojemność baterii:** 2000 mAh
- **Rodzaj baterii:** Alkaliczna
- **Zasilanie USB:** Nie
- **Żywotność baterii:** 12 mies.
- **Waga produktu:** 75,2 g
- **Głębokość produktu:** 99 mm
- **Waga odbiornika:** 1,87 cm, 1,8 g
- **Szerokość produktu:** 60 mm
- **Wysokość produktu:** 39 mm
- **Szerokość odbiornika:** 1,44 cm
- **Głębokość odbiornika:** 6,1 mm
- **Obsługiwane systemy operacyjne Mac:** macOS
- **Pozostałe obsługiwane systemy operacyjne:** ChromeOS
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Tak
- **Obsługiwany systemy operacyjne Linux:** Tak
- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Ilość sztuk:** 1
- **Waga wraz z opakowaniem:** 142,4 g
- **Szerokość opakowania:** 87 mm
- **Wysokość opakowania:** 118,5 mm
- **Odbiornik dołączony:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
- **Typ odbiornika:** Odbiornik nano
- **Liczba przycisków:** 2
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Rolka przewijająca:** Tak
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Pasmo częstotliwości:** 2.4 GHz
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 1
- **Interfejs urządzenia:** RF Wireless
- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Rozdzielczość ruchu:** 1000 DPI

- 
- **Kierunki przewijania:** Pionowa
  - **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
  - **USB:** Tak
  - **Ostrzeżenia:** Przechowywać z dala od źródeł ciepła., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Produkt należy chronić przed wilgocią.

## Specyfikacja:

### Konstrukcja:

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

### Moc:

- **Port ładowania USB typu C:** Nie
- **Liczba obsługiwanych baterii:** 1
- **Źródło zasilania:** Baterie
- **Typ obsługiwanych baterii:** AA
- **Pojemność baterii:** 2000 mAh
- **Rodzaj baterii:** Alkaliczna
- **Zasilanie USB:** Nie
- **Żywotność baterii:** 12 mies.

### Waga i rozmiary:

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

### Wymagania systemowe:

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

### Dane opakowania:

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

### Zawartość opakowania:

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

### Myszka:

- **Liczba przycisków:** 2
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Rolka przewijająca:** Tak
- **Technologia wykrywania ruchu:** Optyczny
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 GHz
- **Liczba kółek przewijania myszy:** 1
- **Interfejs urządzenia:** RF Wireless

- 
- **Przeznaczenie:** Biuro
  - **Rozdzielczość ruchu:** 1000 DPI
  - **Kierunki przewijania:** Pionowa

**Ergonomia:**

- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak

**Pozostałe funkcje:**

- **USB:** Tak

**Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

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