

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/cherry-mw-9100-myszka-biuro-obureczny-rf-wireless-bluetooth-2400-dpi-p-198765.html>



CHERRY MW 9100 myszka Biuro Obureczny RF Wireless + Bluetooth 2400 DPI

Cena	233,47 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRAMTH
Kod producenta	JW-9100-2
Kod EAN	4025112097256

Opis produktu

- **Układ:** Obureczny
- **Gumowe uchwyty:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Ładowanie akumulatora:** Tak
- **Źródło zasilania:** Baterie
- **Zasilanie USB:** Nie
- **Pojemność baterii:** 550 mAh
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Wymagana moc ładowania (maks):** 1,5 W
- **Wymagana moc ładowania (min):** 1,5 W
- **Szerokość odbiornika:** 1,45 cm
- **Waga odbiornika:** 3 g, 1,9 cm
- **Wysokość produktu:** 99 mm
- **Szerokość produktu:** 62,5 mm
- **Waga produktu:** 92 g
- **Głębokość odbiornika:** 6,5 mm
- **Głębokość produktu:** 33,5 mm
- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 85%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 85%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8, Windows 10, Windows 7, Windows 11
- **Szerokość opakowania:** 112 mm
- **Wysokość opakowania:** 86 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 160 g
- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 50 mm
- **Ilość sztuk:** 1
- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
- **Pokrowiec:** Tak
- **Odbiornik dołączony:** Tak
- **Typ odbiornika:** Odbiornik nano
- **Interfejs urządzenia:** RF Wireless + Bluetooth
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło
- **Przeznaczenie:** Biuro
- **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
- **Wersja Bluetooth:** 4.0
- **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 2.4835 GHz
- **Liczba przycisków:** 6

-
- **Liczba trybów rozdzielczości ruchu:** 3
 - **Rozdzielczość ruchu:** 2400 DPI
 - **Liczba kółek przewijania myszy:** 1
 - **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 10 m
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070
 - **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Przechowywać z dala od źródeł ciepła., Produkt należy chronić przed wilgocią.

Specyfikacja:

Konstrukcja:

- **Układ:** Oburęczny
- **Gumowe uchwyty:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Rodzaj baterii:** Litowo-jonowa (Li-Ion)
- **Ładowanie akumulatora:** Tak
- **Źródło zasilania:** Baterie
- **Zasilanie USB:** Nie
- **Pojemność baterii:** 550 mAh
- **Port ładowania USB typu C:** Tak
- **Wymagana moc ładowania (maks):** 1,5 W
- **Wymagana moc ładowania (min):** 1,5 W

Waga i rozmiary:

- **Szerokość odbiornika:** 1,45 cm
- **Waga odbiornika:** 3 g, 1,9 cm
- **Wysokość produktu:** 99 mm
- **Szerokość produktu:** 62,5 mm
- **Waga produktu:** 92 g
- **Głębokość odbiornika:** 6,5 mm
- **Głębokość produktu:** 33,5 mm

Warunki pracy:

- **Zakres wilgotności względnej:** 0 - 85%
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 0 - 85%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -15 - 60 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 0 - 40 °C

Wymagania systemowe:

- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 8, Windows 10, Windows 7, Windows 11

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 112 mm
- **Wysokość opakowania:** 86 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 160 g
- **Zasilacz sieciowy:** Nie
- **Głębokość opakowania:** 50 mm
- **Ilość sztuk:** 1

Zawartość opakowania:

- **Interfejs odbiornika bezprzewodowego:** USB Typu-A
- **Pokrowiec:** Tak
- **Odbiornik dołączony:** Tak
- **Typ odbiornika:** Odbiornik nano

Myszka:

- **Interfejs urządzenia:** RF Wireless + Bluetooth
- **Typ przewijania (scroll type):** Koło

-
- **Przeznaczenie:** Biuro
 - **Rodzaj przycisków:** Wciskane przyciski
 - **Wersja Bluetooth:** 4.0
 - **Pasma częstotliwości:** 2.4 - 2.4835 GHz
 - **Liczba przycisków:** 6
 - **Liczba trybów rozdzielczości ruchu:** 3
 - **Rozdzielczość ruchu:** 2400 DPI
 - **Liczba kółek przewijania myszy:** 1

Ergonomia:

- **Zasięg bezprzewodowego router'a:** 10 m

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84716070

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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