

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/cherry-mw-9100-myszka-biuro-obureczny-rf-wireless-bluetooth-2400-dpi-p-330769.html>



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

Cena brutto	229,99 zł
Cena netto	186,98 zł
Numer katalogowy	WLONONWCGRAMTH
Kod producenta	JW-9100-2
Kod EAN	4025112097256
Zasięg bezprzewodowego router'a	10 m
Zakres wilgotności względnej	0 - 85%
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 85%
Zakres temperatur (przechowywanie)	-15 - 60 °C
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 40 °C
Wysokość produktu	99 mm
Szerokość produktu	62,5 mm
Głębokość produktu	33,5 mm
Wysokość opakowania	86 mm
Waga wraz z opakowaniem	160 g
Waga produktu	92 g
Szerokość opakowania	112 mm
Głębokość opakowania	50 mm
Kolor produktu	Czarny
Układ	Obureczny
Rodzaj baterii	Litowo-jonowa (Li-Ion)
Ładowanie akumulatora	Tak
Przeznaczenie	Biuro
Wymagana moc ładowania (maks)	1,5 W
Wersja Bluetooth	4.0
Wymagana moc ładowania (min)	1,5 W
Certyfikaty	CE FCC USB IF UKCA
Port ładowania USB typu C	Tak
Odbiornik dołączony	Tak
Pojemność baterii	550 mAh

Required charging power (min)	1,5 W
Interfejs odbiornika bezprzewodowego	USB Typu-A
Liczba przycisków	6
Required charging power (max)	1,5 W
Gumowe uchwyty	Tak
Ostrzeżenia	Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.,Przechowywać z dala od źródeł ciepła.,Produkt należy chronić przed wilgocią.
Liczba kółek przewijania myszy	1
USB Type-C charging port	Tak
Typ przewijania (scroll type)	Koło
Ilość sztuk	1
Rozdzielczość ruchu	2400 DPI
Waga odbiornika	3 g,1,9 cm
Rodzaj przycisków	Wciskane przyciski
Szerokość odbiornika	1,45 cm
Liczba trybów rozdzielczości ruchu	3
Głębokość odbiornika	6,5 mm
Interfejs urządzenia	RF Wireless + Bluetooth
Pokrowiec	Tak
Zasilacz sieciowy	Nie
Typ odbiornika	Odbiornik nano
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	84716070
Zasilanie USB	Nie
Pasma częstotliwości	2.4 - 2.4835 GHz
Źródło zasilania	Baterie
Obsługiwane systemy operacyjne Windows	Windows 11,Windows 7,Windows 10,Windows 8

Opis produktu

- Gwarancja: G024M