

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wrm113-czerwono-czarna-bezprzewodowa-mysz-optyczna-p-49489.html>



## WRM113 CZERWONO-CZARNA BEZPRZEWODOWA MYSZ OPTYCZNA

Cena brutto	<b>51,99 zł</b>
Cena netto	<b>42,27 zł</b>
Numer katalogowy	<b>UMMCPRBD0000007</b>
Kod producenta	<b>M-MC-WRM113-150</b>
Kod EAN	<b>5901885246161</b>
Profil	<b>Uniwersalny</b>
Sensor myszy	<b>Optyczny</b>
Zasilanie (lista)	<b>Baterie/akumulatory AA</b>
Interfejs	<b>USB</b>
Wymiary	<b>113 x 64 x 32 mm</b>
Przeznaczenie (myszy / podkładki)	<b>Biuro</b>
Rozdzielczość (maks.) [dpi/lpi]	<b>1600</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czerwony</b>
Połączenie	<b>Przewodowe</b>
Zasilanie	<b>Baterie/akumulatory AA</b>
Liczba rolek	<b>1</b>

### Opis produktu

#### MODECOM MC-WRM113

MODECOM MC-WRM113 to propozycja wyjątkowej bezprzewodowej myszy komputerowej adresowanej do osób, które prowadzą mobilny tryb życia i ze swoim laptopem często przemieszczają się od spotkania do spotkania. Myszka MODECOM MC-WRM113, dzięki kompaktowej budowie, sprawdzi się idealnie w charakterze kompana Twoich codziennych podróży. Wyposażona w odbiornik radiowy typu Nano, gwarantuje Ci stabilne bezprzewodowe połączenie z Twoim laptopem. Zasięg takiego połączenia sięga nawet 15 metrów, co docenisz zwłaszcza w trakcie prowadzenia prezentacji w dużych salach konferencyjnych. Stylistyka myszy MC-WRM113 wyróżnia się wymodelowanym, pasującym do każdego typu dłoni szkieletem o charakterystycznym obniżonym profilu i opływowym kształcie. Jej obudowę w kolorze czarno-czerwonym zdobi podświetlone w kolorze czerwonym logo producenta. Górną część pokrywa zaś przyjemnym w dotyku materiałem, który sprawi, że każda spędzona z MC-WRM113 chwila kojarzyć Ci się będzie z przyjemnym doświadczeniem.

#### Nowoczesny design

Cechą wyróżniającą myszkę MODECOM MC-WRM113 jest nowoczesna, minimalistyczna konstrukcja z podświetlonym logo producenta.

#### Najważniejsze cechy:

- Idealnie leży w dłoni
- Zasięg do 15 metrów
- Możliwość doładowania akumulatora
- Podświetlane logo