

Link do produktu: <https://media-okazje.pl/ladowarka-magnetyczna-apple-watch-mcdodo-ch-4991-usb-c-p-13905.html>



## Ładowarka magnetyczna Apple Watch McDodo CH-4991 USB-C

Cena	<b>59,90 zł</b>
Numer katalogowy	<b>270517567</b>
Kod producenta	<b>062803</b>
Kod EAN	<b>6921002649919</b>

### Opis produktu

#### Ładowarka magnetyczna Apple Watch McDodo CH-4991 USB-C

Ładowarka McDodo CH-4991 to kompaktowe i lekkie urządzenie zaprojektowane specjalnie do ładowania Apple Watch. Wykonana ze stopu cynku i ABS, charakteryzuje się odpornością na zużycie. Dzięki niewielkim wymiarom 47 x 28 x 6.9 mm i wadze zaledwie 17 g ładowarka jest łatwa do przenoszenia, co czyni ją idealnym rozwiązaniem zarówno do użytku domowego, jak i w podróży.

#### Wygoda i uniwersalność

Ładowarka McDodo CH-4991 posiada interfejs USB-C (żeński), który umożliwia podłączenie do powerbanka, ładowarki sieciowej, smartfona lub laptopa za pomocą kabla. Moc wyjściowa wynosząca 3.5 W zapewnia efektywne ładowanie Apple Watch, a silne magnesy gwarantują stabilność i bezpieczeństwo urządzenia podczas ładowania. Czas pełnego naładowania smartwatcha wynosi 2 godziny, a w trybie czuwania ładowarka pozostaje aktywna przez około 18 godzin.

#### Bezpieczeństwo i ochrona

Ładowarka McDodo CH-4991 została wyposażona w zabezpieczenia przed zwarcieniem, prądem przetężeniowym, przegrzaniem i śpięciem, co zapewnia bezpieczne użytkowanie zarówno ładowarki, jak i ładowanych urządzeń. Jej solidna konstrukcja i zastosowane materiały gwarantują trwałość oraz niezawodność.

#### Kompaktowa i przenośna

Jednym z głównych atutów ładowarki McDodo CH-4991 jest jej lekka i kompaktowa konstrukcja. Wyposażona w praktyczną smycz, ładowarka jest łatwa do przenoszenia, co czyni ją idealnym towarzyszem podczas podróży. Dzięki niewielkim rozmiarom zmieści się w każdej torbie czy plecaku, zapewniając wygodę i łatwość użytkowania w każdym miejscu.

Producent	McDodo
Model	CH-4991
Wymiary	47 x 28 x 6.9 mm
Waga	17 g
Materiał	stop cynku, ABS
Interfejs	USB-C (żeński)
Moc wyjściowa	3.5 W max.

---

Napięcie wejściowe

5V/1A