

**Kemo Electronic GmbH**

Mato Vukovic
 Leher Landstr. 20
 27607 Geestland
 Germany

Phone: +49 4743 9338-0
 Fax: +49 4743 9338-22

http://www.kemo-electronic.de
 email: info@kemo-electronic.de

HR.Nr. HRB 111 486
 UstNr: DE 814 380 369

M172 - ładowarka rowerowa do urządzeń z portem USB(mini B)

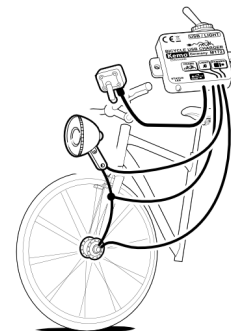


Umożliwia współpracę z urządzeniami nawigacyjnymi, PDA, odtwarzaczami MP3 i.t.d. , jeżeli są one wyposażone w typowo połączone gniazdo „mini USB B” służące do zasilania i ładowania. Potrzebny do tego prąd dostarczy dynamo roweru.
 M172 installation hints

Supported Devices

Dane techniczne:

Napięcie wejściowe: 6V/AC typowe dynamo rowerowe (także dynamo wewnątrz piasty) | Napięcie wyjściowe: 5 V/ DC stabilizowane ($\pm 5\%$) | Prąd wyjściowy: max. 300 mA (całkowicie wystarcza dla większości urządzeń zasilanych poprzez gniazdo USB) | Wskaźnik LED: Wbudowana dioda LED świeci wtedy gdy rower się porusza a przełącznik znajduje się w pozycji USB | Przełącznik: wbudowany przełącznik w celu wyboru funkcji „praca USB” albo „oświetlenie roweru”. Dynamo rowerowe nie może jednocześnie dostarczyć prądu ładowania dla urządzeń USB oraz oświetlenia roweru | Przyłącza: 1 kabel USB o długości ok. 60 cm, 1 kabel „Masse” do ramy roweru, 1 kabel do dynamo, 1 kabel do oświetlenia roweru | Wymiary: ok. 40 x 40 x 12 mm (bez wyłącznika i uchwytów mocujących)



M172

