

**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

M172N - Ładowarka USB do roweru

Umożliwia podłączenie komórki, nawigacji, PDA, odtwarzaczy MP3 i.t.d. do dynamy roweru. Ładowarka posiada gniazdo USB typu A. Umożliwia to używanie kabli od wielu urządzeń. Do ładowarki jest dołączony kabel z wtyczką typu mikro-USB. Dodatkową cechą ładowarki są szczególne parametry: Napięcie wejściowe do max. 70V (dynamo piastowe może wytwarzać takie napięcie przy dużej prędkości). Napięcie wyjściowe 5 V prąd max. 800mA (pod warunkiem że Państwa dynamo taki prąd dostarczy w przeciwnym razie prąd jest mniejszy: max. około 500mA).
 M172N installation hints

How can this device provide power even while standing still?

Supported Devices

Dane techniczne:

Wejście: 6 V dynamo rowerowe (nadaje się również do dynamy piastowego które przy dużej prędkości może wytwarzać do 70 V)

Wyjście: poprzez gniazdo USB-A 5 V \pm 5% max. 500mA dla normalnego dynamy lub 800 mA dla dynamy wzmocnionego

Przełącznik: przełącza pomiędzy ładowaniem poprzez gniazdo USB albo światłami roweru (obydwa jednocześnie jest niedozwolone)

Kontrolka - LED: zaświeca się podczas przełączenia na ładowanie

Zamocowanie: opaskami na rurze kierownicy | Kabel połączeniowy USB-A na mikro-USB jest w zestawie | Regulator może również zasilany z baterii rowerów elektrycznych o napięciu pracy 24 - 36 V

Wymiary: ok. 70 x 62 x 42 mm (bez przełącznika)

