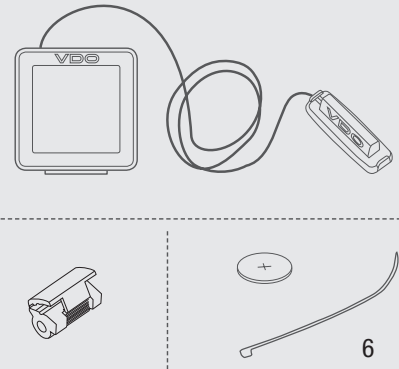




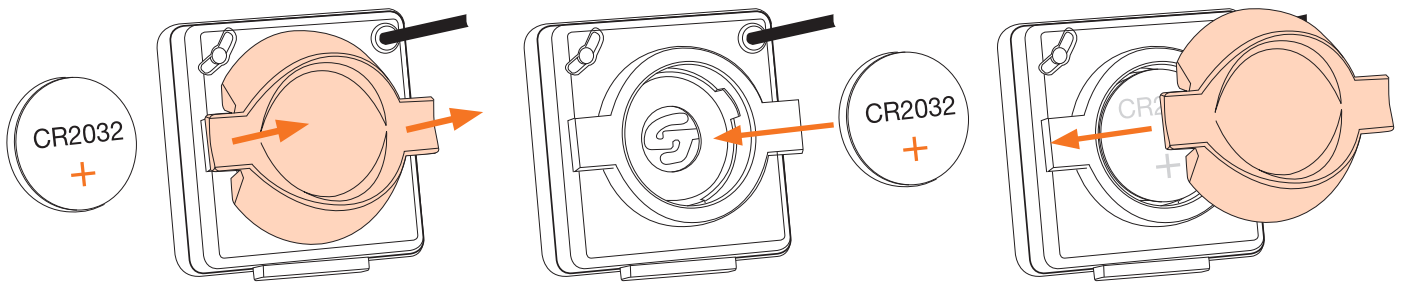
Video Tutorial online
www.vdo-qr.com

Vsebina



6

1 Vstavljanje baterije



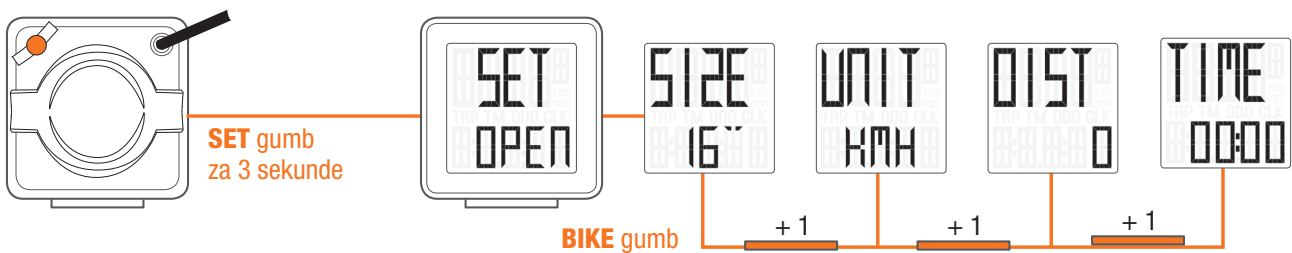
2 Ponastavitev

15.32 → 0.00



BIKE gumb
za 3 sekunde

3 Nastavitveni meni



SET gumb
za 3 sekunde

BIKE gumb

4 Izhod iz nastavitvenega menija

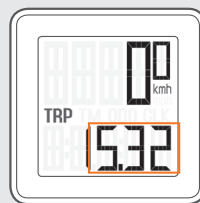


SET gumb
za 3 sekunde

Funkcije



Hitrost: 199.8 kmh (pri 2155 mm WS) / 124,2 mph
(WS 84.8 inch)



Dolžina izleta: 999,99 km ali mi



Čas vožnje: 99:59 HH:MM, po 9:59:59
H:MM:SS spremenite v 10:00 HH:MM



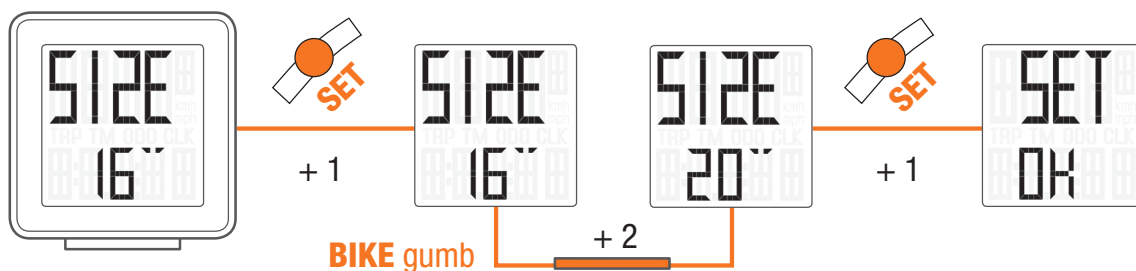
Skupna razdalja: 99999 KM ali mi



Ura: 12h ali 24 h

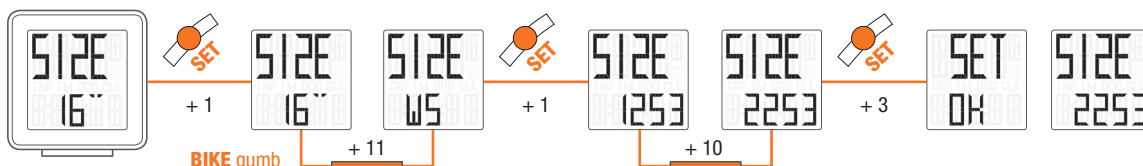
5 Nastavljanje velikosti pnevmatik

Možnosti izbire prednastavljenih velikosti pnevmatik: 16" → 20" (glej korak 15, točka A)



Druga možnost nastavitve velikosti pnevmatik

KMH WS 1,253 → 2,253

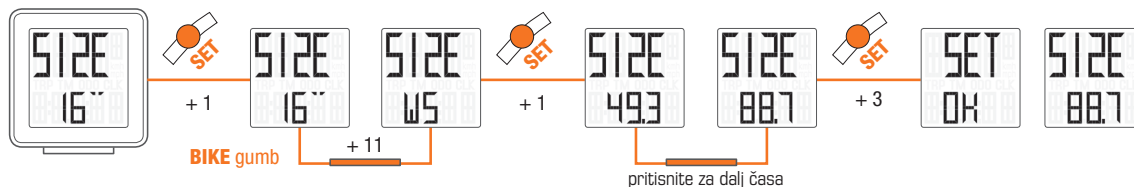


→ Pritisnite **BIKE** gumb za naslednjo funkcijo nastavitve, ali glejte **4** korak za izhod.

(glej korak 15, točka B)

Druga možnost nastavitve velikosti pnevmatik

MPH WS 49,3 → 88,7

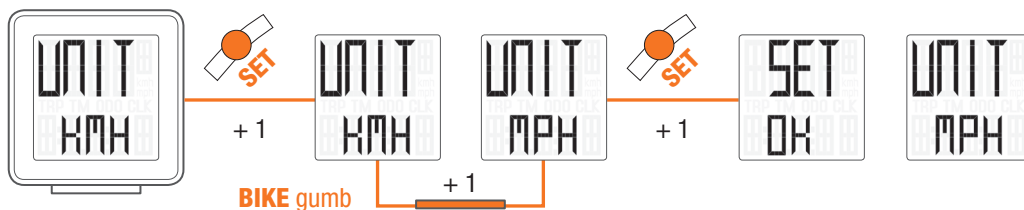


→ Pritisnite **BIKE** gumb za naslednjo funkcijo nastavitve, ali glejte **4** korak za izhod.

(glej korak 15, točka B)

6 Nastavitev merskih enot

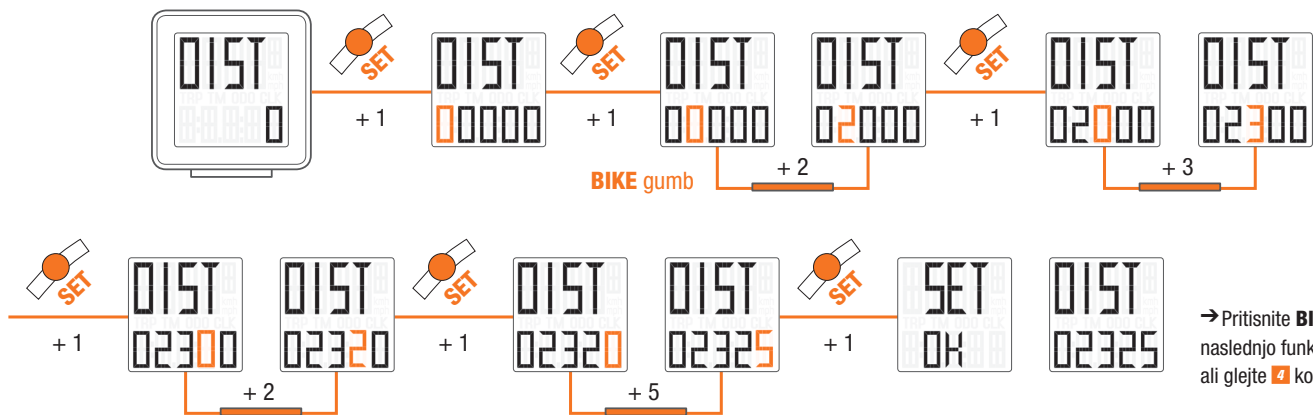
KMH → MPH



→ Pritisnite **BIKE** gumb za naslednjo funkcijo nastavitve, ali glejte **4** korak za izhod.

7 Nastavitev skupne razdalje

0 → 2325



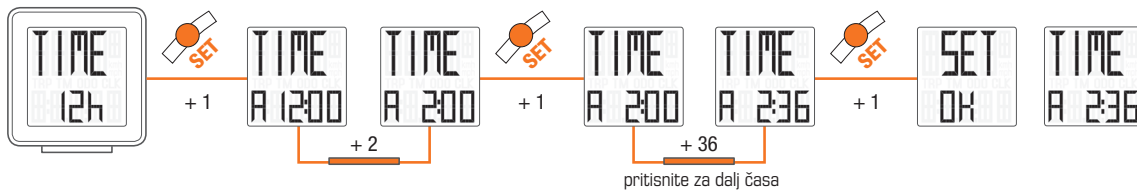
→ Pritisnite **BIKE** gumb za naslednjo funkcijo nastavitve, ali glejte **7** korak za izhod.

8 Nastavitev ure

24 ur nastavitev (14:36)

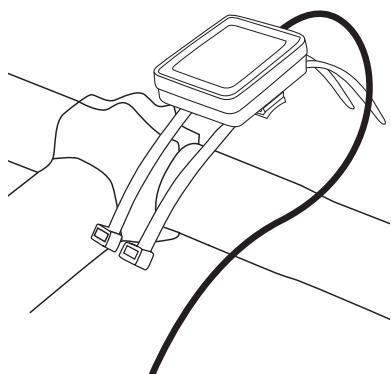


12 ur nastavitev (2:36)

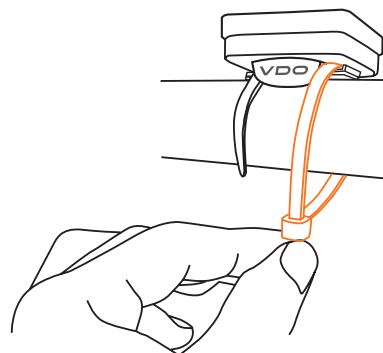
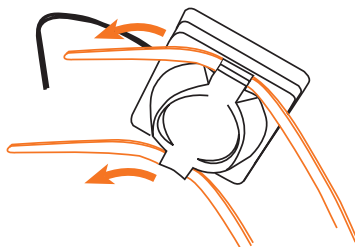


→ Pritisnite **BIKE** gumb za naslednjo funkcijo nastavitve, ali glejte **8** korak za izhod.

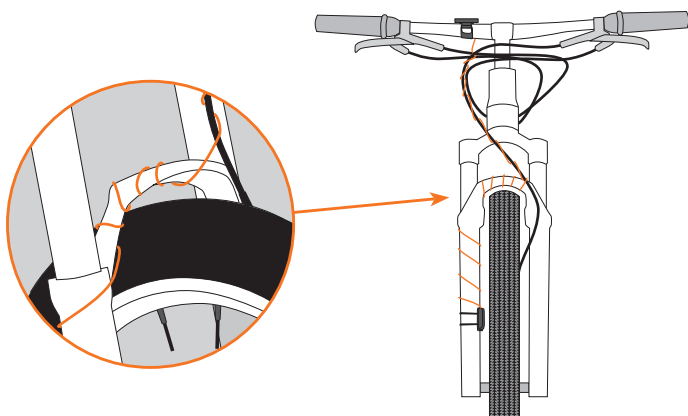
9 Montaža na krmilo



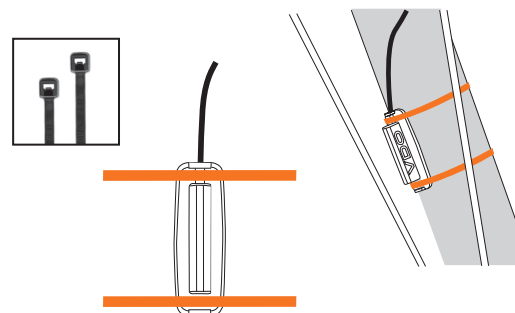
10 Vezice



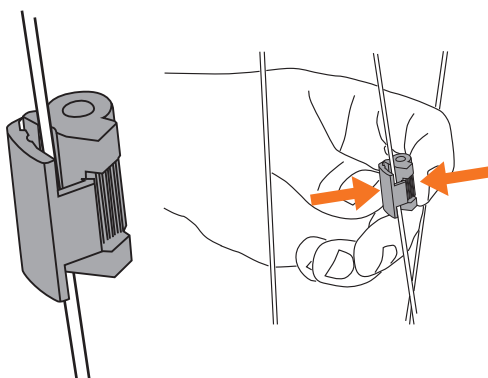
11 Ožičenje



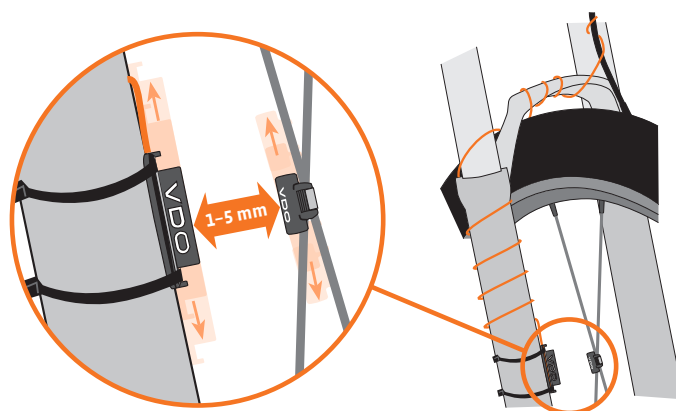
12 Namestitev senzorja



13 Namestitev magneta



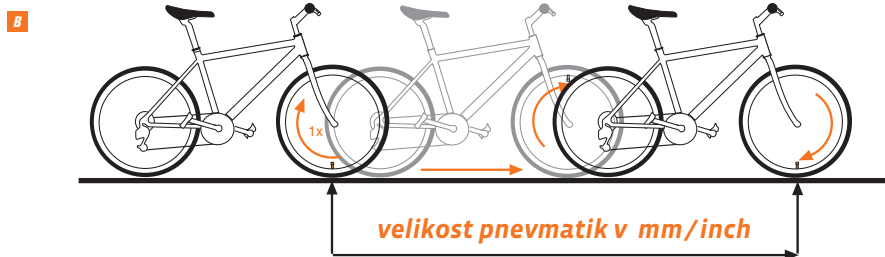
14 Da dosežete zahtevano razdaljo med magnetom in senzorjem boste morali premikati magnet in senzor gor/dol



15 Velikost pnevmatik

A

17 x 1.75 x 2
16"
18"
20"
22"
24"
26"
27"
27.5"
28"
29"
700C



km/h:
WS = mm
mph:
WS = inch

Opomba: 1 inch = 25.4 mm

Določanje velikosti kolesa

Za natančno merjenje hitrosti se mora nastaviti velikost kolesa glede na velikost vaših pnevmatik. Če želite to narediti, lahko:

- A** – Izberite eno od vnaprej določenih velikosti koles.
- B** – Določimo vrednost iz risb v diagramu velikosti koles.

Garancijski pogoji

Veljajo zakonske garancijske določbe. Kupcu dajemo 2 letno (24 mesecev) garancijo. Garant jamči za lastnosti ali brezhibno delovanje v garancijskem roku, ki začne teči z izročitvijo blaga potrošniku. Baterije, kabel in deli, ki so podvrženi obrabi niso predmet garancije.

Garancija velja le v primeru, če:

1. Števec ni bil odprt
2. Je priložen datiran račun in izpolnjen garancijski list
3. Števec ni bil fizično poškodovan.

V primeru garancijskega popravila, bo pooblaščen serviser takoj prevzel števec in vam v skupno 45 dneh odpravil napake. Če v tem roku števca ni mogoče popraviti, vam prodajalec števec zamenja ali vrne kupnino. Življenjska doba artikla je najmanj 4 (štiri) leta v kateri zagotavljamo servis in rezervne dele enake kakovosti kot originalni deli. Garancija velja na območju Republike Slovenije. Garancija ne izključuje pravic potrošnika, ki izhajajo iz odgovornosti prodajalca za napake na blagu.

Uvoznik:
Narava d.o.o.,
Britof 96a
4000 Kranj

Več tehničnih podatkov je dosegljivo na:
www.vdocyclecomputing.com

Garant:
Proloco Trade d.o.o.,
Cesta na Rupo 49
4000 Kranj

Pridržujemo si pravice do tehničnih sprememb, ki so posledica nadaljnega razvoja.

Garancijski list

Artikel: števec VDO

Model: M Zero

Naziv in naslov prodajalne:

Datum izročitve blaga:

Ime in priimek kupca:

Naslov kupca:

Pooblaščen servis:
Proloco Trade d.o.o.,
Cesta na Rupo 49
4000 Kranj
Tel.: 04 / 27 11 700
E-mail: info@prolocotrade.si

Žig in podpis prodajalca:

Odpravljanje težav

Ni prikaza hitrosti, oz. nepravilna hitrost:

- Je pokrov baterije pravilno zaprt (glej korak 1)?
- Je razdalja med senzorjem in magnetom pravilna?
- Je magnet v pravilnem položaju glede na položaj senzorja?
- Je velikost kolesa pravilno nastavljena?

Za odpravljanje ostalih težav obiščite

www.vdocyclecomputing.com

Tehnični podatki

Računalnik WIRED:

- Battery type: CR 2032, 3V
- Battery life: 3 to 4 years
(When used for 1 hour per day)

EM Baterij se ne sme odlagati skupaj z ostalimi gospodinjstvenimi odpadki. (velja za Evropsko unijo in druge evropske države s sistemom ločenega zbiranja odpadkov). Uporabniki v gospodinjstvih naj se obrnejo na trgovino, kjer so izdelek kupili, ali lokalno samoupravo, za podrobnosti o tem, kje in kako se lahko ta izdelek okolju varno reciklira. Poslovni uporabniki naj se obrnejo na dobavitelja in preverijo pogoje nakupne pogodbe. Ta izdelek se ne sme mešati z drugimi gospodarskimi odpadki.



EU-Izjava o skladnosti izdelka

Smo podjetje, CYCLE PARTS GmbH, Le Quartier Hornbach 13, D-67433 Neustadt/Weinstr. izjavljamo, da je kolesarski števec VDO M Zero skladen s 3. členom direktive R&TTE 1999/5/EC. Celotno izjavo o skladnosti lahko vidite na: www.vdocyclecomputing.com.



Za nastavljanje in prilagajanje vašega kolesarskega števca si pogledjte videe na naši spletni strani:

www.vdo-qr.de

Cycle Parts GmbH

Le Quartier Hornbach 13

67433 Neustadt/Weinstrasse (Germany)

www.vdocyclecomputing.com