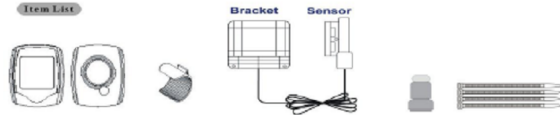


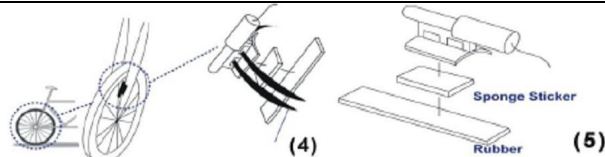
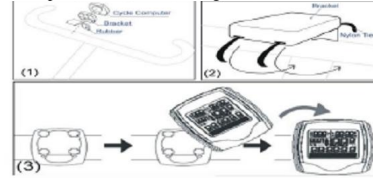
## KOLESARSKI ŠTEVEC VELOMAN V107W

Kolesarski števec V1.07 vam nudi številne funkcije, s katerimi lahko posebite vadbo in na ta in pridobite najboljše in najbolj točne meritve. Po vadbi si lahko rezultate vadbe ogledate tako, da pritisnete na tipko. Shranite ta navodila za uporabo za prihodnje konzultiranje.



kolesarski števec nosilec in senzor hitrosti magnet vezice iz najlona

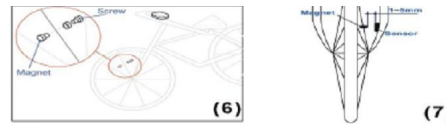
Kako namestiti nosilec  
Kolesarski števec postavite na nosilec ter ga zatisnite v smeri urinega kazalca.



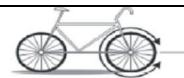
Kako namestiti senzor hitrosti.

Preverite pozicijo sprednje vilice, da bi našli primerno točko za pritrditev senzorja za hitrost. Senzor za hitrost mora biti nameščen na notranji strani izbrane sprednje vilice. Uporabite nalepko iz gobe in košček gumbe, da bi preprečili drsenje. Senzor namestite s pomočjo najlonskih vezic na notranjo stran izbrane vilice.

Namestitev senzorja kladence in hitrosti



Z vijakom pritrdite magnet hitrosti na špičo sprednjega kolesa. Prepričajte se, da ima magnet stransko pozicijo glede na območje senzorja hitrosti. Največja dovoljena razdalja med senzorjem hitrosti in magnetom, nameščenim na špiči, je 5 mm. Ko sta zgoraj navedena dela pravilno nameščenjena, lahko pri nedežni vožnji. Opomba: Pred vožnjo s kolesom se prepričajte, da je bilo vse nameščenjeno pravilno.



Kako nastaviti kolesarski števec

1) Obseg pnevmatike

Da bi od naprave dobili natančen rezultat glede hitrosti ali drugih podatkov, mora biti velikost pnevmatike pravilna. Na pnevmatiki označite točko zavrtite za en krog. Nato izmerite razdaljo med dvema točkama, da bi dobili obseg. Obseg pnevmatike lahko določite tudi s pomočjo naslednje enačbe:

$$\text{Obseg (mm)} = 2 \times 3.14R \text{ (inch)} \times 2.54 \text{ (1 in} = 2.54 \text{ cm)}$$

$$R = \text{polmer v centimetrih}$$

Glavni zaslon kolesarskega števca in glavne funkcije



Trenutna hitrost  
lestvica hitrosti  
indikator za popoldanski čas

Trenutna hitrost v primerjavi s povprečno hitrostjo  
Spodaj/zgoraj

Podzaslon



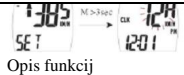
Avtomatsko zaslon bo avtomatsko zaživel, ko bo prišlo do gibanja.

Kako ponovno nastaviti vse podatke

Opomba: Znotraj nastavitve "TM mode" pritisnite in 3 sekunde držite tipko "MODE" in vsi rezultati na zaslonu se bodo izničili, izjema odometra.



Dnevna razdalja, ki se seštevata opredeljena vožnja naprej.

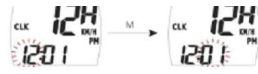


Opis funkcij

CLK MODE (Nastavitev ure)

Kako nastaviti čas

Znotraj nastavitve za čas (clock mode) pritisnite in držite tipko MODE tri sekunde, da bi prišli do nastavljanja ure. Enkrat pritisnite tipko MODE, da bi izbrali način 12/24.



Pritisnite tipko MODE, da bi nastavili čas (uro, minute in sekunde)

Nato pritisnite in tri sekunde držite tipko MODE, da bi se vrnil nazaj na nastavitve ure (clock mode) potem, ko ste zaključili nastavljanje.

AVS MODE (Nastavitev povprečne hitrosti) MAX MODE (Nastavitev največje hitrosti)  
Povprečna hitrost od zadnje vožnje naprej Največja dosežena hitrost od zadnje vožnje naprej



Opomba: Če čas ali razdalja presežeta najvišjo možno vrednost (9 h: 59 min: 59 s ali 999.99 km), ne bo možno pravilno izmeriti povprečne hitrosti in na zaslonu se bo prikazal napis "Err". Ko boste čas in razdaljo ponovno nastavili, se bo povprečna hitrost normalno prikazovala.



ODO (Nastavitev skupni odometer)

Skupni odometer, ki se je kopičil od zadnje vožnje do tega trenutka.

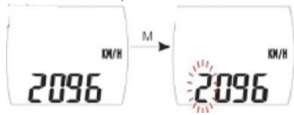
Opomba: Nastavitev za odometer se bo izničila, ko boste zamenjali baterijo.

Kako spremeniti lestvico hitrosti in nastavitve pnevmatike

Pod nastavitvami ODO pritisnite tipko MODE in jo držite tri sekunde, da bi zašli do nastavljanja.

Ponovno pritisnite tipko MODE, da bi izbrali km/h ali Mile/h.

Pritisnite tipko "MODE", da bi prešli na nastavitve pnevmatike. Vnesite pravilno velikost pnevmatike s pritiskom na tipko "SET". Izbirate v razsežnosti od 100 mm do 2,999 mm.



Da bi po zamenjavi bateriji vnesli skupni odometer, ki se je nabral, pritisnite tipko MODE, da bi prešli na nastavitve ODO. Vnesite prejšnji odometer s pritiskom na tipko MODE, izbirate v razsežnosti od 1 do 99999.

#### Vzdrževanje

e se kontrast na zaslonu spremeni številke pa p ostanejo blede, je as, da zamenjate baterijo.

Opomba: Kolesarskega števca V1.07 ne izpostavljajte ekstremno nizkim oz. visokim temperaturam, števca prav tako ne pušajte izpostavljenega direktni son ni svetlobi za daljše asovno obdobje.

#### Senzor

Redno preverjajte pozicijo senzorja in magneta. Za pravilne meritve se senzor in magnet ne smeta zmoiti ali zarjaveti, v nasprotnem primeru lahko pride do napake v delovanju.

#### Nosilec/ magnet/okov senzorja

Zgoraj navedene dele lahko umijete v hladni vodi ali jih umijete z blagim šamponom.

#### Zamenjava baterije

Odvijte pokrov na zadnji strani. Dobro si oglejte baterijo. Nežno odstranite baterijo in jo zamenjajte z novo modela CR 2032. Stran (+) mora biti obrnjena navzgor.

#### REŠEVANJE TEŽAV

##### 1. Zaslon je rnar ali zelo svetel:

Obstaja možnost, da je baterija skoraj izpraznjena. Poskusite zamenjati baterijo in se prepriajte, da je pravilno namešena. Možno je tudi, da se je števec pregrel. Števec postavite v senco in stanje bi se moralo normalizirati.

##### 2. Števec deluje poasi oz. s prekinitvami:

Števec je izpostavljen prenizkim temperaturam. Segrejte ga in stanje bi se moralo normalizirati.

##### 3. Podatki na zaslonu izredno nihajo ali se prikazujejo poasi:

Preverite, ali se števec nahaja v bližini vira elektro magnetnega sevanja ali visoke napetosti, in ga v tem primeru odstranite od tega vira. Na števec bi utegnili vplivati niza temperatura, vendar ne bi smela vplivati na branje funkcij. Ko temperatura naraste, bi se branje podatkov moralo normalizirati.

##### 4. Na zaslonu se ne prikazuje trenutna hitrost

Vzrok je lahko v nepravilni razdalji in poziciji magneta in senzorja. Ponovno nastavite ali popravite razdaljo in pozicijo senzorja in magneta.

	COMPUTER
Temperatura delovanja	- 10°C ~ 50°C
Temperatura shranjevanja	- 10°C ~ 60 °C
Baterija	3 volt lithium 2032 cell
Teža	30,6 gramov

Obmoje delovanja timerja: 0 -9 ur 59 min 59 sek.  
 Obmoje delovanja trenutna hitrost: 0-99,9 km/h  
 Obmoje delovanja povprena hitrost: 0-99,9 km/h  
 Obmoje delovanja dnevni kilometri: 0- 999,99 km  
 Obmoje delovanja odometer: 0-99999 km

#### DISTRIBUTER:

E-NET d.o.o.

Liminjanska cesta 111

6320 Portorož

[Enet@siol.net](mailto:Enet@siol.net)

Tel.: 05/ 677 1662