

**Kolesarski števec-V1.07**

estitamo !

Izbrali ste kolesarski števec, s pomočjo katerega boste prišli do dobrega počutja in zdravja. S tem števcem boste namreč pridobili realno in natančno sliko o tem, koliko truda je bilo dejansko vložene pri vadbi.

Kolesarski števec model V1.07 je osnovan tako, da kolesarju da zahtevane povratne informacije na razumen način in ter nudi vse funkcije na enem ekranu, ki je velik in zato enostaven za branje. Model V1.07 je kolesarski števec namenjen za kolesa višjega razreda, za najzahtevnejšo vožnjo. Po zaslugi brezžične tehnologije lahko uporabniki uživajo v vožnji s kolesom.

Preden boste števec V1.07 uporabili preberite ta priročnik z navodili, ki vas bo vodil pri hitri in pravilni uporabi števca. Model V1.07 vam nudi številne funkcije, ki so potrebne da bi lahko poosebili vašo vadbo.

Model V1.07 nudi številne funkcije, s pomočjo katerih boste lahko poosebili vadbo in pridobili natančne meritve. Po vadbi si boste na zaslonu lahko ogledali vaše rezultate vadbe s pritiskom na tipko.

Priporočamo vam, da ta priročnik shranite, saj vam bo v pomoč pri uporabi števca.



**Kako montirati nosilec**



- A. Simbol povprečne hitrosti in trenutna hitrost višja/nišja
- B. Prikaz trenutne hitrosti
- C. Simbol hitrosti kmh ali mph
- D. Kazalec PM
- E. Pod zaslon

**UPORABA KOLESAŠKEGA ŠTEVCA**

**1) Obseg pnevmatike**

Da bi pridobili natančne rezultate mora biti obseg kolesa pravilen. Na pnevmatiki označite simbol in pnevmatiko zavrtite za en krog. Izmerite razdaljo med dvema točkama. Obseg pnevmatike lahko izrazite tudi s pomočjo naslednje enačbe:

$$\text{Obseg (mm)} = 2 \times 3,14 \times R \text{ (inch)} \times 2,54$$

$$(1 \text{ inch} = 2,54 \text{ cm})$$

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



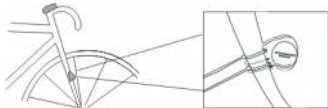
## 2) Kako namestiti nosilec

Uporabiti košek gume za pritrditev nosilca na krmilo.



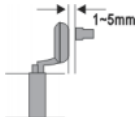
## 3) Namestitev senzorja za hitrost

Preverite pozicijo sprednjih vilic, da bi lahko našli najbolj primerno mesto za namestitev senzorja za hitrost. Razdalja med kolesarskim števcem in senzorjem za hitrost bo 60 cm.



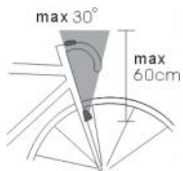
## 4) Nastavitev magneta

Magnet namestite na desno stran špic sprednjega kolesa, tako da bo neposredno pred senzorjem za hitrost. Največja dovoljena razdalja med senzorjem za hitrost in magnetom, nameščenim na šicah, mora biti od 2 do 3 mm. Ko ste enkrat namestili zgoraj omenjena dela na ustrezno mesto, lahko prične z vožnjo.



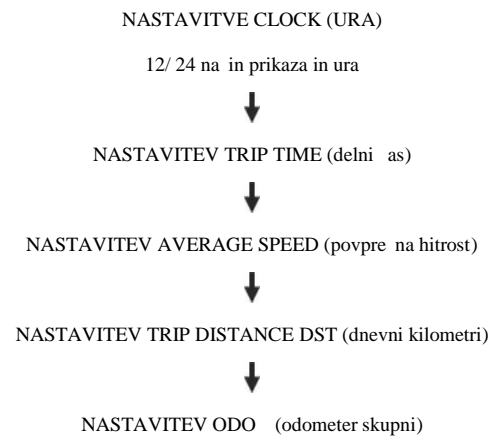
Opomba: preden prične z vožnjo, preverite ali lahko krmilo normalno uporabljate.

## Razdalja in kot sprejemnika



## Sprememba nastavitvev

Na hitro pritisnite tipko Nastavitve, če želite spremeniti nastavitve



## POSTOPEK NASTAVITVE

### NASTAVITEV CLOCK (ura)



Pritisnite tipko "SET" za 3 sekunde in izberite čas 12/24

Pritisnite tipko "MODE" in nastavite čas (ure)



Pritisnite tipko "MODE" in nastavite čas (ure)

Pritisnite tipko "MODE" in jo držite 3 sekunde, vrnil se boste na nastavitve ure

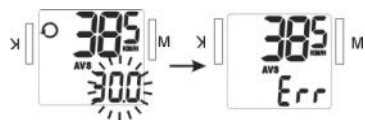
#### NASTAVITEV TRIP TIME (delni čas)




**Opomba:** nastavev delni čas deluje samodejno ko se premikamo

Pritisnite tipko "MODE" in jo držite 3 sekunde, da izbrišete naslednje podatke: delni čas, povprečna hitrost, maksimalna hitrost, dnevni kilometri.

#### NASTAVITEV AVERAGE SPEED (povprečna hitrost)



Nastavev prikazuje povprečno hitrost uporabnika od zadetka do tega trenutka.

**Opomba:** če je povprečna hitrost višja/nizja od trenutne hitrosti se prikaže simbol .

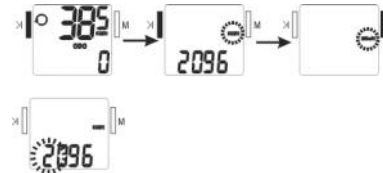
**Opomba:** če je vaš čas ali razdalja večja od maksimalne vrednosti (čas 9 ur: 59 min: 59 sek) in (razdalja: 999,99 km), ne bomo mogli izmeriti pravih rezultatov in na zaslonu se po prikazal znak "Err". Potrebno je iziniti povprečno hitrost in delno razdaljo.

#### NASTAVITEV TRIP DISTANCE (DNEVNI KM)



Prikazuje razdaljo od zadetka vnanje do tega trenutka.

#### NASTAVITEV ODO (odometer skupni)



Prikazuje skupne prevožene kilometre do tega trenutka.

**Opomba:** odometer se izniči ko odstranimo baterijo.

Nastaviti obseg pnevmatike. Pritisniti tipko "SET" za 3 sekunde. Pritisniti tipko "SET" in izbrati kmh ali mph, pritisniti tipko "MODE" za spremembo obsega pnevmatike. Pritisniti tipko "MODE" za tri sekunde po končani nastavitvi za vrnitev.

#### VZDRŽEVANJE

##### Števce kolesarski V1.07

V primeru da se kontrast na zaslonu spremeni in se znaki slabo vidijo je potrebno zamenjati baterijo. Se priporoča tudi zamenjavo baterije v senzorju in oddajniku.

**Opomba:** odsvetujemo izpostavljenost števecja za daljše obdobje direktni sonni svetlobi, ker bi se lahko preveč segrel kar lahko škodi delovanju.

##### Senzor

Periodično preveriti nastavev senzorja in magneta. Pozorni moramo biti, da se senzor in magnet ne zmočita ali zaruzneta, da bi prikazani rezultati bili točni.

##### Nosilec/Magnet/Pas senzorja

Te sestavne dele lahko operemo z vodo in detergentom.



V 1.07

#### Zamenjava baterije

**Števec V1.07:** odviti zamašek na zadnji strani. Odstraniti izrabljeno baterijo in jo zamenjati z novo tipa CR2032 z (+) obrnjenim proti gor.

**Senzor:** odviti zamašek na zadnji strani. Odstraniti izrabljeno baterijo in jo zamenjati z novo tipa CR2032 z (+) obrnjenim proti gor.

#### REŠEVANJE TEŽAV

1. *Števec ni ali zelo svetel zaslon:*

Preveriti je baterija polna in jo zamenjati z novo.

2. *Zaslon se je zelo potemnil:*

Števec se je pregrel dejte ga v senco za nekaj časa in se bo normaliziral..

3. *Števec deluje po asi in nepravilno:*

Števec je preve mrzu, segrejtega in se bo delovanje normaliziralo.

4. *Prikazani podatki so zelo neto ni:*

Preveriti je v okolici obstajajo kakšne interference elektromagnetne potrebno se je odmakniti od vira interferenc.

5. *Podatki na zaslonu se prikazujejo zelo po asi:*

Razlog je lahko v preniski temperaturi, ko se bo števec segrel se bojo podatki normalno prikazovali. To ne vpliva na točnost podatkov.

6. *Števec ne prikazuje trenutne hitrosti:*

Lahko je odvisno od napačne nastavitve in razdalje med magnetom in senzorjem hitrosti.

#### OMEJENA GARANCIJA

Ta izdelek je pod omejeno garancijo, ki traja 3 leta od datuma nakupa. . Tri leta od dneva nakupa bodo napake v materialu in izdelavi brezplačne.

- ◆ Z garancijo ni krita baterija, škoda, ki je nastala zaradi nepravilne uporabe, zloraba ali nesreče, razbito ali poškodovano ohišje, zanemarjanje predpisov, napačno vzdrževanje ali komercialna raba..
- ◆ Garancija se izniči, če so popravila opravljena pri nepooblaščenih servisih..
- ◆ Garancije, ki so tu vsebovane nadomeščajo katerokoli drugo garancijo, vključno z garancijo o skladnosti proizvoda. Proizvajalec ne bo v nikakršnem primeru odgovoren za interferenze vseh vrst kot so električne napeljave motorji klime fluorescentne luci, ure, mobilni telefoni in računalniki.
- ◆ Med trajanjem garancije (3. leta) bo izdelek zamenjan ali popravljen brez stroškov za stranko z priložitvijo računa o nakupu.

#### ZDRAVSTVENA OPOZORILA !

Pred uporabo števca prvo preberite sledeča opozorila.

- ◆ Nikoli ne uporabljati števca v kombinaciji z drugimi elektronskimi napravami medicinskega tipa. (še posebej pace maker, naprave ECG ali TENS)
- ◆ V primeru da trpite za kakšno hujšo boleznijo ali ste noseči se pred uporabo števca posvetujte z zdravnikom.
- ◆ Shranjujte nedosegljivo otrokom naprava vsebuje baterije, ki v primeru zaužitja lahko predstavljajo nevarnost za zdravje.

**SPECIFIKACIJA**

	<b>Sprejemnik</b>	<b>Senzor hitrosti</b>
Temperatura delovanja	-10 ~ 50	-10 ~ 50
Temperatura shranjevanja	-10 ~ 60	-10 ~ 60
Oddajane frekvence	N/A	122KHz ± 5%
Baterija	3 volt - litij 2032	3 volt - litij 2032
Teža	30,6 gr.	20 gr.
Timer:	0~9 (ure): 59 (minute): 59 (sekunde)	
Natan nost 1/100 sekunde		
Obmo je merjenja trenutne hitrosti:	0~99,9 kmh 0~62 mph	
Obmo je merjenja povpre ne hitrosti:	0~99,9 kmh 0~62 mph	
Obmo je merjenja max. hitrosti:	0~99,9 kmh 0~62 mph	
Obmo je merjenja delne razdalje:	0~999,9 km 0~600 mp	

**Obseg pnevmatike:**

Tire Scale	L (mm)	Tire Scale	L (mm)
14 x 1.50	1020	26x1.75	2020
14x1.75	1060	26x1.95	2050
16x1.50	1190	26x2.00	2060
16x1.75	1200	26x2.10	2070
18x1.50	1340	26x2.125	2070
18x1.75	1350	26x2.35	2080
20x1.75	1520	26x3.00	2170
20x1-3/8	1620	27x1	2150
22x1-3/8	1770	27x1-1/8	2160
22x1-1/2	1790	27x1-1/4	2160
24x1	1750	27x1-3/8	2170
24x3/4 Tubular	1780	650x35A	2090
24x1-1/8	1790	650x38A	2120
24x1-1/4	1910	650x38B	2110
24x1.75	1890	700X18C	2070
24x2.00	1920	700X19C	2080
24x2.125	1960	700X20C	2090
26x7/8	1920	700X23C	2100
26x1(59)	1910	700X25C	2110
26x1(65)	1950	700X28C	2140
26x1.25	1950	700X30C	2170
26x1-1/8	1900	700X32C	2160
26x1-3/8	2070	700C Tubular	2130
26x1-1/2	2100	700x35C	2170
26x1.40	2000	700X38C	2180
26x1.50	2010	700X40C	2200

**DISTRIBUTER:**

E-NET d.o.o.

Liminjanska cesta 111

6320 Portorož

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

Tel.: 05/ 677 1662

