

## Brezži ni kolesarski števec model V1.10

### Kolesarski števec model V1.10

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 vloženo pri vadbi.

Kolesarski števec model V1.10 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 V1.10 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 V1.10 uporabili preberite ta priročnik z navodili, ki vas bo vodil pri hitri in pravilni uporabi števca. Model V1.10 vam nudi številne funkcije, ki so potrebne da bi lahko poosebili vašo vadbo.

Model V1.10 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.



### Seznam sestavnih delov

Kolesarski števec model V1.10

Nosilec

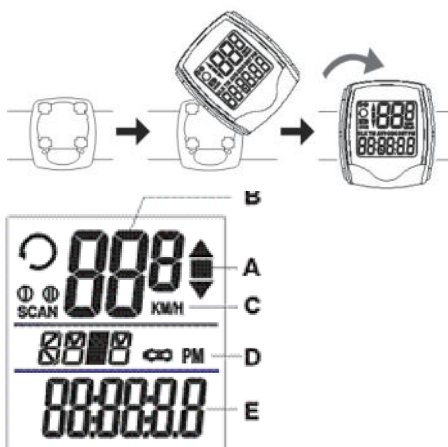
Vezice

Guma

Pokrov za baterije

Magnet

### Kako namestiti nosilec

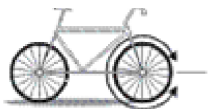


- A. Simbol za prikaz povprečne hitrosti,  $\bar{v}$  je trenutna hitrost višja/nnižja
- B. Prikaz trenutne hitrosti
- C. Simbol za prikaz lestvice hitrosti v km/h ali mph
- D. Indikator PM
- E. Podekran

### Uporaba kolesarskega 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 izračunate tudi s pomočjo naslednje enačbe:



Obseg (mm) =  $2 \times 3,14 \times R \times 2,54$  cm

R = radij v centimetrih

## 2) Namestitev nosilca

Uporabite 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) Namestitev 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 pri neta z vožnjo.



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

## Sprememba nastavitvev

Na hitro pritisnite tipko Nastavitve, če želite spremeniti nastavitve

### Sprememba glavnih nastavitvev

(Pritisnite tipko "M" za spremembo nastavitvev)

#### NASTAVITEV CLOCK (ura)

#### NASTAVITEV TM ( auto time mode)

#### NASTAVITEV AVG SPEED (povprečna hitrost)

#### NASTAVITEV MAX SPEED (največja hitrost)

#### NASTAVITEV TRIP DIST (dnevni kilometri)

#### NASTAVITEV ODO BIKE 1 (odometer kolo 1)

#### NASTAVITEV ODO BIKE 2 (odometer kolo 2)

#### NASTAVITEV TOTAL ODO (skupni odometer)

## POSTOPEK NASTAVITVE

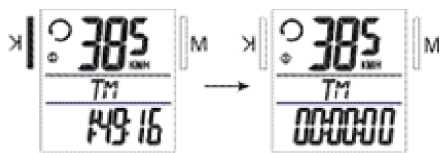
### NASTAVITEV CLOCK (ura)



- Pritisnite tipko "SET" za 2 sekunde za nastavitve ure
- Pritisnite ponovno tipko "SET" in izberite čas 12/24
- Pritisnite tipko "MODE" in nastavite čas (ure)

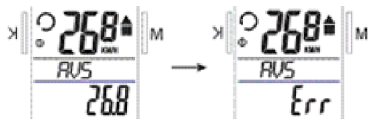


- Pritisnite tipko "MODE" in nastavite čas (minute)
- Pritisnite tipko "MODE" in nastavite čas (sekunde)
- Pritisnite tipko "MODE" in jo držite 2 sekunde, vrnil se boste na nastavitve ure

**NASTAVITEV TM (auto time mode)**


Opomba: avtomatski merilec se bo samodejno zagnal ko se boste premikali.

e želite rezultate ponovno nastaviti na ni lo pritisnite tipko "SET" za dve sekundi vse rezultati bodo nastavljeni na ni razen odometra.

**NASTAVITEV AVERAGE SPEED MODE (povpre na hitrost)**


Na zaslonu se prikaže povpre na hitrost od za etka vožnje do tega trenutka.

Opomba: e je povpre na hitrost višja/nížja od trenutne hitrosti, se prikaže simbol .

Opomba: e je vaš asa ali vaša razdalja ve ja od maksimalne vrednosti ( as 29 ur: 59 min: 59 sek) in (razdalja 999,99 km) ne bo možno izmeriti pravilne povpre ne hitrosti. Na zaslonu se bo prikazal znak "Err". Ko boste izni ili vrednosti razdalje in asa, se bo ponovno prikazala pravilna povpre na hitrost.

**NASTAVITEV MAX SPEED (maksimalna hitrost) :**


Na zaslonu se prikaže maksimalna hitrost od za etka vožnje do tega trenutka.

**NASTAVITEV TRIP DIST (delna razdalja)**


Na zaslonu se bo prikazala delna razdalja od za etka vožnje do tega trenutka.

**NASTAVITEV ODO BIKE 1 (odometer kolo 1)**


- Na zaslonu se prikaže prva nastavev za dimenzije pnevmatik.
- Pritisnite tipko "MODE", prešli boste na nastavev ODO BIKE 2 (odometer KOLO 2)

**NASTAVITEV ODO BIKE 2 (odometer kolo 2)**


- Na zaslonu se prikaže druga nastavev za dimenzije pnevmatik
- Pritisnite tipko "MODE", prešli boste na nastavev TOT ODO (skupni odometer)
- Pritisnite tipko "SET" in jo držite tri sekunde, prešli boste na nastavev Dimenzije pnevmatik

### NASTAVITEV TOTAL ODO (skupni odometer)

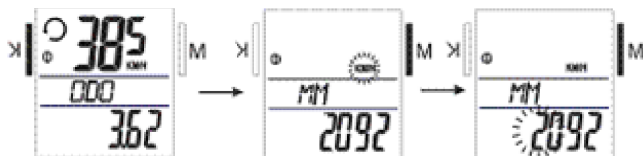


Na zaslonu se prikaže skupna razdalja od začetka vožnje do tega trenutka.  
Opomba: nastavev skupni odometer se izniči, ko iz števec vzamemo baterijo.

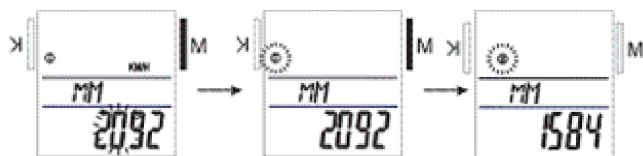
### NASTAVITEV WHEEL SIZE (dimenzije pnevmatik)

Nastavite dimenzijo pnevmatik od 100 mm do 2,999 mm

Pritisnite tipko "SET" za 3 sekunde prešli boste na nastavitve



- Pritisnite tipko "SET" da izberete na prikazovanja v km/h ali m/h.
- Pritisnite tipko "MODE" in nastavite dimenzije pnevmatik.



- Pritisnite tipko "MODE" prešli boste na dimenzije pnevmatik v nastavitvi ODO Bike 1 (odometer kolo 1)
- Pritisnite tipko "MODE" za 2 sekundi in se boste vrnili v nastavev odometer
- Pritisnite tipko "SET" in na zaslonu se bodo prikazale dimenzije pnevmatik v nastavitvah ODO Bike 2 (odometer kolo 2)
- Pritisnite tipko "MODE" za 2 sekundi in se boste vrnili v nastavev odometer
- Pritisnite tipko "MODE" za 3 sekunde, ko ste končali z nastavitvami.

### VZDRŽEVANJE

#### Kolesarski števec V1.10

V primeru, da se kontrast na zaslonu spremeni, znaki in številke pa postanejo blede, je potrebno zamenjati baterijo. Priporočamo tudi zamenjavo baterije v senzorju in oddajniku.

**Opomba:** odsvetujemo, da je kolesarski števec za daljše obdobje izpostavljen izjemno visokim ali nizkim temperaturam, prav tako, pa števec ne puščajte na soncu za daljši čas.

#### Senzor

Redno preverjajte pozicijo senzorja in magneta. Pozorni morate biti, da se senzor in magnet ne zmočita ali ali zarjavita, saj je to lahko vzrok napake delovanja.

#### Nosilec/Magnet/Pas senzorja

Te sestavne dele lahko operete z vodo in detergentom.

### ZAMENJAVA BATERIJE

**Števec V1.10:** odvijte pokrov na zadnji strani. Nežno odstranite baterijo in jo zamenjajte z novo tipa CR2032 z (+) obrnjenim navzgor.

**Senzor:** odvijte pokrov na zadnji strani. Nežno odstranite baterijo in jo zamenjajte z novo tipa CR2032 z (+) obrnjenim navzgor.

### REŠEVANJE TEŽAV

1. Zaslona ali zelo svetel zaslon:  
Preverite, če je baterija polna in jo zamenjajte z novo.
2. Zaslon se je zelo potemnil:  
Števec se je pregrel, postavite ga v senco za nekaj časa in povrniti se bo v normalno stanje.
3. Števec deluje po strani in nepravilno:  
Števec je preveč mrzel, segrejte ga in delovanje se bo normaliziralo.
4. Prikazani podatki izredno varirajo:

Preverite, ali se v okolici nahajajo elektromagnetni predmeti ali predmeti z visoko napetostjo. Potrebno jih je umakniti, saj so vir interferenc.

5. Podatki na zaslonu se prikazujejo zelo po asi:

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

6. Števec ne prikazuje trenutne hitrosti:

Vzrok sta lahko napa na nastavitve in razdalja med magnetom in senzorjem hitrosti.

## 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) Natančnost meritve 1/100 sekund
Območje merjenja trenutne hitrosti:	0~99,9 kmh 0~62 mph
Območje merjenja povprečne hitrosti:	0~99,9 kmh 0~62 mph
Območje merjenja max. hitrosti:	0~99,9 kmh 0~62 mph
Območje merjenja delne razdalje:	0~999,9 km 0~600 mp
Območje merjenja odometra	0~999,9 km 0~600 mp

## 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.

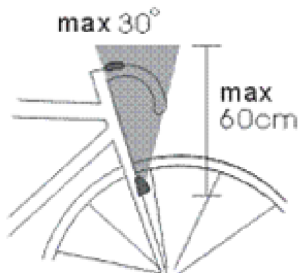
- ◆ Z garancijo ni krita baterija, škoda, ki je nastala zaradi nepravilne uporabe, zloraba ali nesreče, razbito ali poškodovano ohišje, zanemarjanje predpisov, napačno vzdrževanje ali komercialna raba.
- ◆ Garancija se izniči, če so popravila opravljena pri nepooblaščenih servisih.
- ◆ Garancije, ki so tu vsebovane nadomeščajo katerokoli drugo garancijo, vključno z garancijo o skladnosti proizvoda. Proizvajalec ne bo v nikakršnem primeru odgovoren za poškodbe vseh vrst, neposredne ali naključne, posledice ali posebne, 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 ob predložitvi računa o nakupu.

## ZDRAVSTVENA OPOZORILA !

Pred uporabo števca najprej preberite naslednja opozorila.

- ◆ Nikoli ne uporabljajte 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 nose i, se pred uporabo števca posvetujte z zdravnikom.
- ◆ Shranjujte nedosegljivo otrokom, naprava vsebuje baterije, ki v primeru zaužitja lahko predstavljajo nevarnost za zdravje.

#### RAZDALJA IN KOT SPREJEMNIKA



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