

Brezži ni kolesarski števec model V1.16

Kolesarski števec model V1.16

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 V1.16 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 V1.16 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 V1.16 uporabili preberite ta priročnik z navodili, ki vas bo vodil pri hitri in pravilni uporabi števca. Model V1.16 vam nudi številne funkcije, ki so potrebne da bi lahko poosebili vašo vadbo.

Model V1.16 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

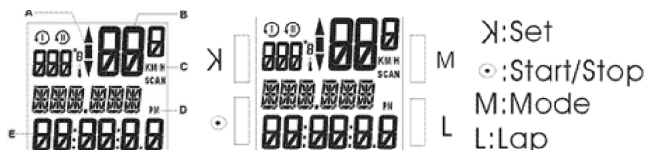
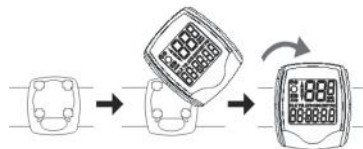
Vezice

Guma

Pokrov za baterije

Magnet

Kako namestiti nosilec

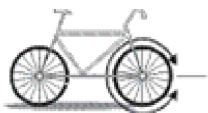


- A. Simbol za prikaz povprečne hitrosti, e je trenutna hitrost višja/nišja
- B. Prikaz trenutne hitrosti
- C. Simbol za prikaz lestvice hitrosti v km/h ali mph
- D. Indikator PM
- E. Podekran

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 izrazite 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 prične z vožnjo.



Opomba: preden prične 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 STOP WATCH (štoparica)

NASTAVITEV TM (auto time mode)

NASTAVITEV MAX SPEED (največja hitrost)

NASTAVITEV AVG SPEED (povprečna 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)

NASTAVITEV LAP MODE (čas kroga)



POSTOPEK NASTAVITVE

NASTAVITEV CLOCK (ura)



- Pritisnite tipko "SET" za 2 sekunde za nastavitve ure



V nastavitvi CLOCK so prikazani tudi km/h, temperatura in ura.

- Pritisnite tipko "MODE" in nastavite as (ure)
- Pritisnite tipko "MODE" in nastavite as (minute)
- Pritisnite tipko "MODE" in nastavite as (sekunde)
- Pritisnite tipko "MODE" in jo držite 3 sekunde, vrnili se boste na nastavev ure

NASTAVITEV STOP WATCH (štoparica)

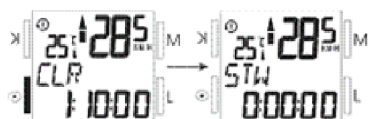


V nastavitvi STOP WATCH so prikazani tudi km/h, temperatura in štoparica

- pritisnite tipko ST/SP (start/stop) za za etek nastav itve as kroga
- pritisnite tipko "LAP" za menjavanje krog 1... krog 20

Opomba: ko števec zabeleži 20 asov kroga preneha z memoriziranjem, nastavev štoparica deluje še naprej.

Ko štoparica doseže as 29 ur in 59 min in 59sekund, se številke osvetlijo d okler ne izni imo asa.



Pritisnite tipko ST/SP (start/stop) za 2 sekundi, da izni ite as na štoparici

KAKO PRIKAZATI ASE KROGOV

Tipka "LAP" deluje samo med nastavitvijo štoparica



Ko nastavev štoparica deluje pritisnite enkrat tipko "LAP", da shranite razdaljo in povpre no hitrost vsakega kroga. Ko ustavite štoparico lahko z pritiskom na tipko "LAP" vidite vse shranjene podatke za posamezne kroge.

Pritisnite tipko "LAP" za 2 sekundi, da izni ite shranjene podatke.

Pritisnite tipko "MODE" za vrnitev normalen prikaz.

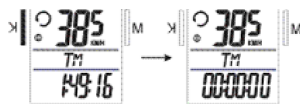
Opomba: najmanjša asovna razdalja med krogi mora biti 5 sekund

Enota merjenja povpre nega kroga je sekunda

Maksimalen prikazan as na štoparici je 29 ur 59 minut in 59 sekund

Maksimalna razdalja 999,99 km

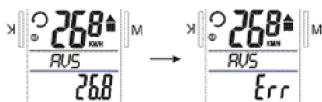
NASTAVITEV TM (auto time mode)



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/nižja od trenutne hitrosti, se prikaže simbol .

Opomba: e je vaš as 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 hi trosti. 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) :



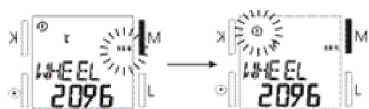
Na zaslonu se prikaže maksimalna hitrost od za etka vožnje do tega tzrenotka.

NASTAVITEV TOTAL ODO (skupni odometer)



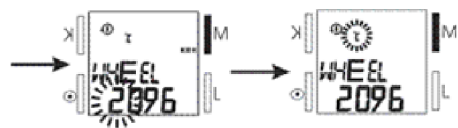
V nastavitvi odometer se prikazuje še km/h, temperatura odometer/skupni odometer.

- pritisnite tipko "MODE" za nastavitve ODO 1/ODO 2/TOTAL ODOMETER

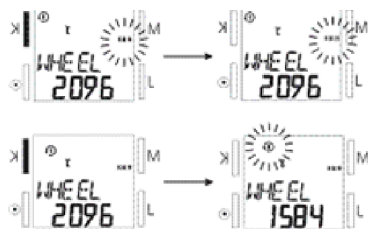


V nastavitvi odometer pritisnite tipko "SET" za 3 sekunde in boste lahko nastavljali km/h ali mp/h, dimenzije pnevmatik 1/2 , in temperaturo C° ali °F

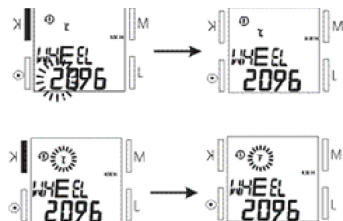
Opomba: v nastavitvi °C/°F pritisnite tipko "MODE" za vrnitev v nastavev km/h



V nastavitvi dimenzija pnevmatike 1 in 2 pritisnite tipko "MODE" za spreminjanje °C/F



Pritisnite tipko "SET" za nastavev km/h, pnevmatike 1 in 2, dimenzija pnevmatike 1 in 2 in °C/°F



- V nastavitvi pnevmatika 1 ali 2 pritisnite tipko "SET" za nastavev dimenzije pnevmatike
- V nastavitvi °C/°F pritisnite tipko "SET" za nastavev °C/°F
- V nastavitvi °C/°F pritisnite tipko "MODE" za vrnitev v nastavev TOTAL ODOMETER

VZDRŽEVANJE

Kolesarski števec V1.16

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

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

Senzor

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

Nosilec/Magnet/Pas senzorja

Te sestavne dele lahko operete z vodo in detergentom.

ZAMENJAVA BATERIJE

Števec V1.16: 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, ali 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 povrnite se bo v normalno stanje.
3. Števec deluje po časi 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 časi:
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 napačna nastavitve in razdalja med magnetom in senzorjem hitrosti.

SPECIFIKACIJA

	Sprejemnik	Senzor hitrosti
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 izdelava brezplačni.

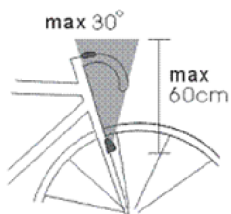
- ◆ Z garancijo ni krita baterija, škoda, ki je nastala zaradi nepravilne uporabe, zloraba ali nesreče, razbito ali poškodovano ohišje, zanemarjanje predpisov, napako vzdrževanje ali komercialna raba.
- ◆ Garancija se izniči, če so popravila opravljena pri neplačanih servisih.
- ◆ Garancije, ki so tu 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 posredne, kot so električne napeljave, motorji klime, fluorescentne luči, ure, mobilni telefoni in računalniki.
- ◆ Med trajanjem garancije (3. leta) bo izdelek zamenjan ali popravljen brez stroškov za stranko ob predložitvi računa o nakupu.

POMEMBNA 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 noseči, se pred uporabo števca posvetujte z zdravnikom.
- ◆ Shranjujte nedosegljivo otrokom, naprava vsebuje baterije, ki v primeru zaužitja lahko predstavljajo nevarnost za zdravje.
- ◆ Kot pri vseh elektronskih sprejemnikih se lahko tudi tu pojavi interferenca, ki povzroči nenatančne izpise na zaslonu. Izogibajte se predmetom, ki so lahko izvor interference. Med te spadajo kabli z visoko napetostjo, motorji klim, fluorescentne luči, zapestne ure, mobilni telefoni in računalniki.

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