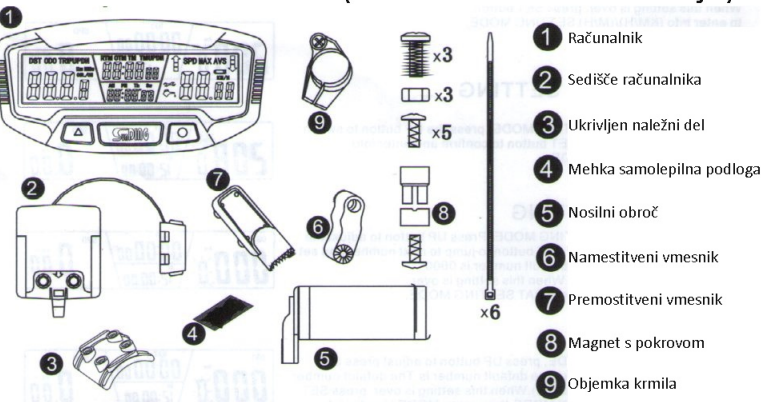


SD-558A Namestitev

Računalnik in dodatki (namestitev in delovanje)

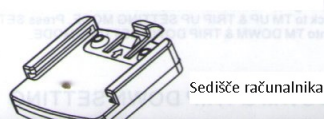


Namestitev le ukrivljenega naležnega dela:

Pozor: Sedišče računalnika (2) in naležni del (3) sta že spojena - nanju je že nameščena samolepilna podloga (4)

Namestitev lahko opravite na 4 različne načine (kakor vam ustreza).

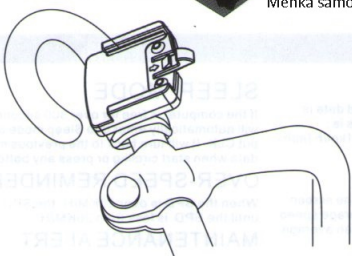
Prvi način:



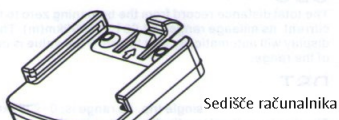
Ukrivljen naležni del

Vezice

Mehka samolepilna podloga



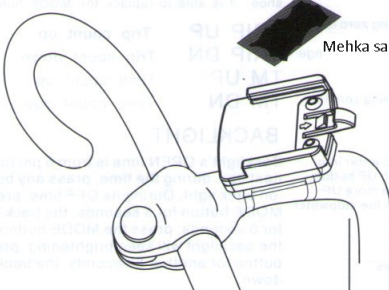
Drugi način:



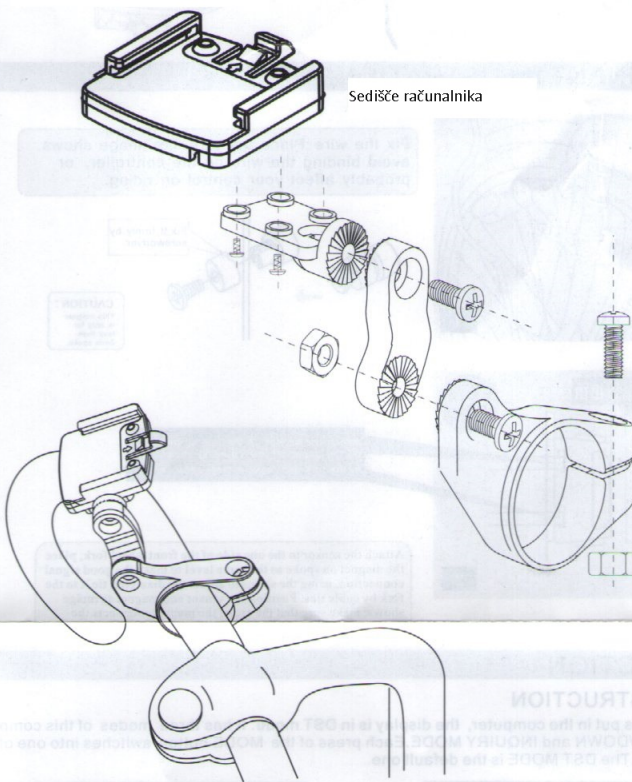
Ukrivljen naležni del

Vezice

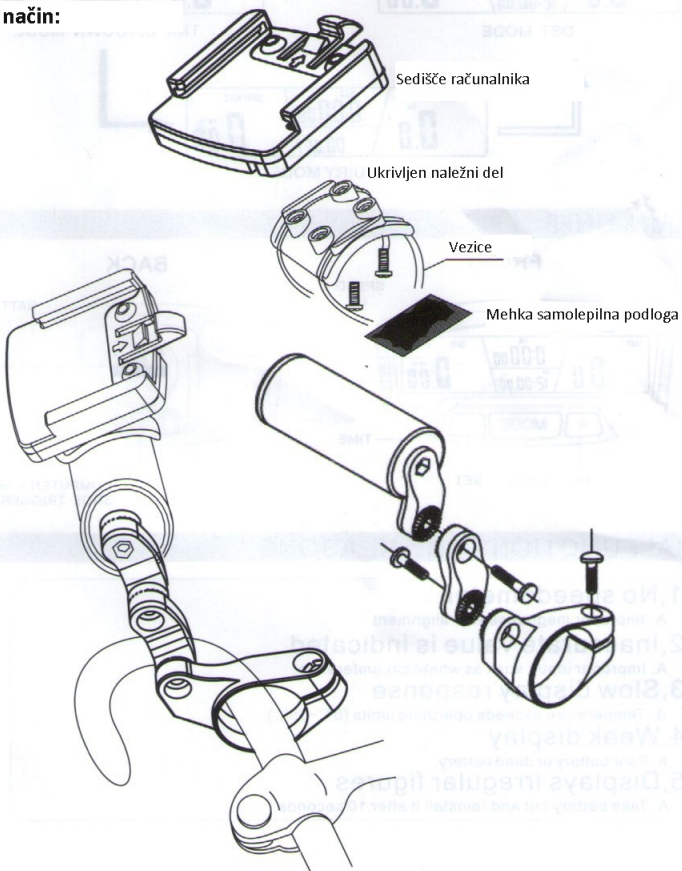
Mehka samolepilna podloga



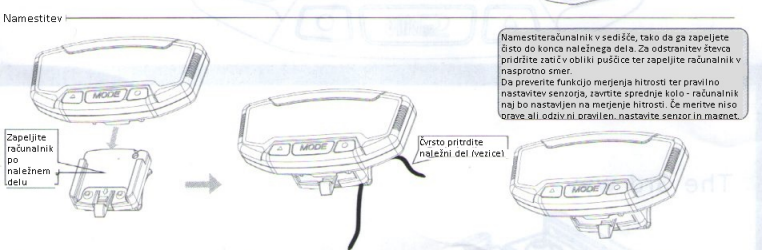
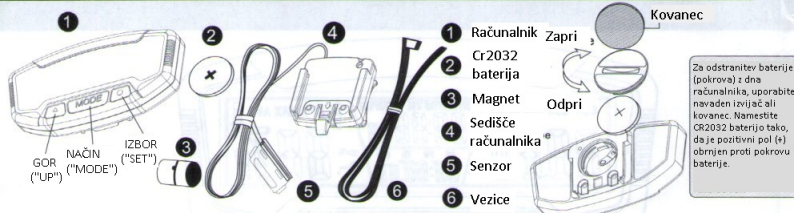
Tretji način:



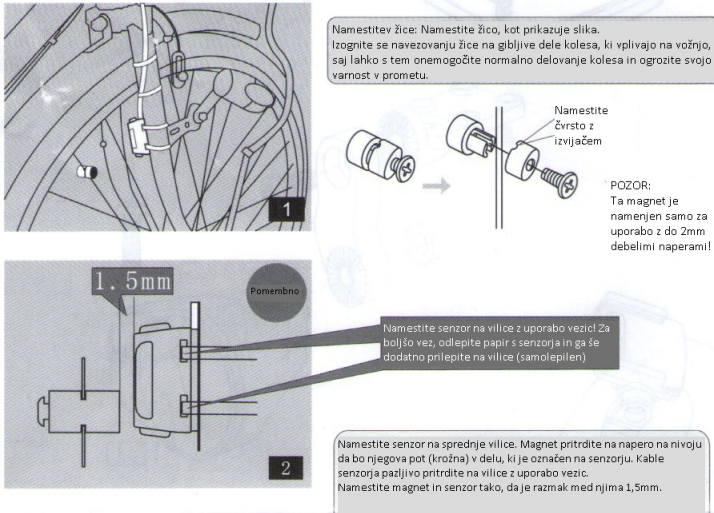
Četrti način:



RAČUNALNIK & DELI



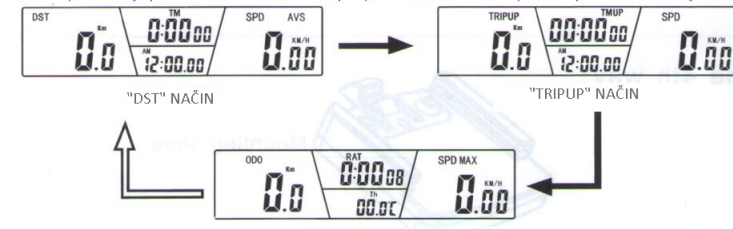
PRIKAZ KOMPONENT



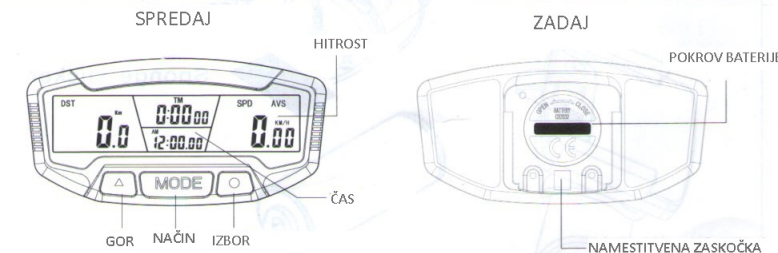
NAVODILA

NAVODILA ZA IZBIRU NAČINA

Ko v računalnik vstavimo baterijo, se nam prikaže "DST" način (meritev razdalje ene poti). Računalnik ima drugače 3 načine meritev. Menjavamo jih s pritiskom "MODE" gumba. Izbiramo lahko med "DST" (meritev razdalje ene poti), "TRIPUP" (doštevanje prevoženim kilometrom na poti) ali "INQUIRY MODE" (celotna prevožena razdalja vseh poti)



GLAVNA ENOTA



NEPRAVILNO DELOVANJE TER RAZLOGI

1, Nepopravljivo prikazovanje hitrosti

A. Nepravilna nastavitev (lega) magneta / senzorja

2, Prikaz nepravilnih vrednosti

A. Napačen vnos mer (recimo obseg a kolesa)

3, Počasna odzivnost prikazovalnika

A. Temperatura presega temperaturo delovanja ($0^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$)

4, Slaba vidljivost prikazovalnika

A. Slaba baterija ali izpraznjena baterija

5, Prikaz nepravilnih znakov

A. Odstranite baterijo in jo namestite nazaj po 10 sekundah

NASTAVITEV RAČUNALNIKA

NASTAVITEV TEMPERATURE ($^{\circ}\text{C} / ^{\circ}\text{F}$)

Ko je računalnik v načinu vnosa podatkov (DATA SETTING MODE), pritisnite gumb GOR za izbiro med $^{\circ}\text{C}$ in $^{\circ}\text{F}$. Za potrditev pritisnete gumb IZBOR ter se premaknete v način nastavitev ure.

NASTAVITEV NAČINA PRIKAZOVANJA URE (12/24)

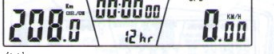
Pritisnite gumb GOR za izbiro med 12 ali 24 urnim prikazom. Pritisnite gumb IZBOR in začnite vnos HOURS (ura). Nastavite jo tako, da ko utripa znak za HOUR (ura) spremojamo številko s pritiskom gumba GOR. S pritiskom gumba IZBOR, številko potrdimo ter se premaknemo na vnos minut, enako za sekunde. S pritiskom IZBOR je vnos potrjen in prestavimo se v nastavitev velikosti kolesa.

VELIKOST KOLES	OBSEG	VELIKOST KOLES	OBSEG	VELIKOST KOLES	OBSEG
700CX38mm	2180	650CX23mm	1990	26" x1.75"	2035
700CX35mm	2168	650CX20mm	1945	26" x1.5"	1985
700Cx32mm	2155	27" x1.1/4"	2161	26" x1.5"	1935
700Cx30mm	2142	27" x1.1/4"	2152	26" x1.5"	1925
700Cx28mm	2136	26" x2.1/8"	2135	24" x1.9"	1913
700Cx25mm	2124	26" x2.25"	2115	20" x1.1/4"	1818
700Cx23mm	2105	26" x2.1"	2095	1.6" X2.0"	1283
700Cx20mm	2074	26" x2.0"	2074	1.6" X1.95"	1257
700CxTubula	2130	26"X1.9"	2055	1.6" X1.5"	1206



NASTAVITEV VELIKOSTI KOLES & TABELA

Ko smo v načinu vnosa velikosti koles, je kot osnovna nastavitev izbran obseg 2080mm. S pritiskom gumba GOR spremojamo številko - kot vedno vnos potrdimo s tipkom IZBOR. Številka je lahko velika od 0-9999mm. Ko z nastavitev končamo, se premaknemo v naslednji izbor enote za hitrost (KM/H ali M/H).



NAMESTITEV NAČINA PRIKAZOVANJA HITROSTI (KM/H) - (M/H)

Ko smo v načinu izbora enote za hitrost, z gumbom GOR menjamo način enot KM/H ali M/H. Izbor potrdimo z gumbom IZBOR ter se premaknemo v naslednji del - nastavitev števca.



NASTAVITEV ŠTEVCA

Števec nastavimo s pritiskanjem gumba GOR. Naslednjo številko nastavljamo, ko pri predhodni pritiskemo gumb IZBOR.

Nastavljamo lahko številko od 0 do 9999. Ko končamo, se s pritiskom gumba IZBOR premaknemo v naslednjo nastavitev - nastavitev časa poti.

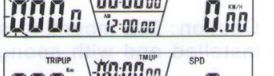


NASTAVITEV ČASA POTI

Nastavitev časa poti (RAT). Številko spremojamo preko gumba GOR, vnos pa potrdimo s pritiskom gumba IZBOR.

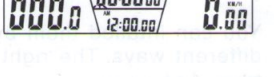
Prednastavljena številka je 00:00:00.

Ko je vnos končan, ga potrdimo s pritiskom na gumb IZBOR in premaknemo se na naslednjo izbiro.



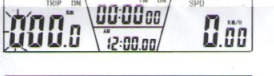
NASTAVITEV "TM UP" ALI "TRIP UP"

Ko smo v nastavitev "TM UP" ali "TRIP UP", pritisknemo in držimo gumb IZBOR 3 sekunde. Z gumbom GOR izbiramo številke, z gumbom IZBOR pa se pomikamo v naslednji izbor številke. Prednastavljena številka za TM UP je 00:00:00 (največ 99:59:59Hrs, za TRIP UP pa 999.9KM). S pritiskom IZBOR pa prestavimo v naslednji izbor "TM DOWN" in "TRIP DOWN" nastavitev.



NASTAVITEV "TM DOWN" ALI "TRIP DOWN"

Nastavimo številke identično kot v predhodnem izboru.



IZBRIS PODATKOV ZADNJE POTI

V vsakem manju lahko številke izbrisemo, če gumb IZBOR držimo pritišnjem 3 sekunde. Tega ne moremo storiti le pri CLK ODO in RAT.

GLAVNE FUNKCIJE

SPD

Ko se kolo suči, nam števec venomer prikazuje hitrost. Hitrost je lahko od 0 do 99.9km/h (miles), natančnost pa je +/- 0.1km/h (m/h).

SPD PRIMERJAVA

Med kolesarjenjem je lahko prikzan znak ali . Prikaže, kadar je naša hitrost nad povprečno.

Prikaže, kadar je naša hitrost pod povprečno

ODO

Skupna prevožena razdalja je prikazana od 0.001 do 99999km. Ko to številko presežemo, števec avtomatično prične šteti od 0.

DST

Ena sama pot lahko meri od 0 pa do 9999km. Števec avtomatično prične šteti od 0, ko je največja številka presežena.

MAX SPD

Številka prikaže naivečjo dosegajočo hitrost v "DST", "AVS" ali "AV".

Številka prikazuje povprečno hitrost v "DST".

TTM

Številka prikazuje skupne vseh poti. Njena vrednost je lahko od 0 do 99:59:59. Ko je ta številka presežena, števec prične zopet šteti od 0.

RAT

Številka kaže ves potovalni čas in je lahko od 0 do 9999h (ur).

STOPWATCH (STOPARICA)

Kadar smo v "DST" ali "ODO" načinu, s pritiskom tipke IZBOR vstopimo na način stoparice. To poženemo s pritiskom gumba GOR, s ponovnim pritiskom GOR pa povznamo. Številko pobrišemo s pritiskom gumba IZBOR.

TH

Prikaz trenutne zunanjne temperature. Razpon ima od -20°C do 70°C (-4°F-158°F).

NAČIN SPANJA

Če računalnik nima nobenega vnosa več kot 300sekund, se avtomatično preklopi v stanje spanja ter skrije vse podatke razen ure. Takoj ko začnemo s kolesarjenjem ali pritišnemo katere koli tipko, se povrne v prejšnje stanje.

OPOMNIK PREKORACENE HITROSTI

Ko presežemo hitrost 20KM/H, prikaz SPD prične utripati.

ALARM VZDRŽEVANJA

Ko je "ODO" več kot 300KM/ znak prične utripati. S hkratnim pritiskom GOR ter NAČIN izbrisemo ta alarm.

OPOMNIK OSKRBOVANJA

Kadar je "ODO"

preko 300KM,

prične utripati znak

S hkratnim pritiskom GOR ter NAČIN izbrisemo ta opomnik.

ZAMRNITVE PRIKAZOVALNIKA

Kadar pritišnemo gumb GOR (razen pri stoparici) zamrzemo prikaz. S tem ustavimo DST, TTM, SPD - vidimo kadar začno vse te številke utripati. S ponovnim pritiskom GOR jih odmrzemo.

ŽIČNO DALJINSKO UPRAVLJANJE (SD-558A)

Gumb NAČIN je nameščen v sedišče računalnika - lahko nadomestni gumb NAČIN na računalniku.

TRIP UP

Številka poti se povečuje

TRIP DN

Številka poti se zmanjšuje

TM UP

Čas se povečuje

TM DN

Čas se zmanjšuje

OSVETLITEV OZADJA

Osvetlitev ozadja je aktivna od 6 popoldan do 7 zjutraj naslednjega dne. Med tem časom s pritiskom katerekoli tipke osvetlimo zaslon. Izven tega časa osvetlitev vključimo, če pritišnemo gumb NAČIN za 3 sekunde. Osvetlitev traja 5 sekund. Če držimo pritišnjem gumb NAČIN 5 sekund, je osvetlitev trajna. S pritišnjem gumba NAČIN zopet 5 sekund, osvetlitev ugasnemo.