



NÁVOD NA OBSLUHU SIGMA BC 1009 STS

OBSAH

- 1 Úvod a obsah balenia
- 2 Montáž
- 3 Obsadenie tlačítok
- 3.1. Uvedenie do prevádzky
- 4 Zmena zobrazenia/obsadenie tlačítok/prehľad funkcií
- 5 Synchronizácia
- 6 Základné nastavenie
 - 6.1 Nastavenie jazyka
 - 6.2 Nastavenie KMH/MPH
 - 6.3 Výpočet obvodu kolesa
 - 6.4 Nastavenie Času
 - 6.5 Nastavenie celkových kilometrov bicykla 1 alebo 2
 - 6.6 Zadanie celkových údajov
 - 6.7 Nastavenie kontrastu
 - 6.8 Opustenie základného nastavenia
- 7 Všeobecné funkcie
 - 7.1 Porovnanie rýchlostí
 - 7.2 Zmazanie zobrazení
 - 7.3 Servisný interval
 - 7.4 Prepravný režim
 - 7.5 Počítačové rozhranie
- 8 Technické údaje
 - 8.1 Výmena batérií
 - 8.2 Riešenie problémov
 - 8.3 Záruka

1 Úvod a obsah balenia

Srdečne blahoželáme, že ste sa rozhodli pre cyklistický computer firmy SIGMA SPORT. Nový model 1009 STS Vás bude po celé roky verne doprevádzať pri jazde na bicykli. Dobré si prosím prečítajte tento návod k obsluhu, aby ste sa zoznámili s rozmanitými funkciami svojho nového cyklistického computeru a aby ste ho vedeli používať. Sigma Vám praje veľa zábavy pri používaní Vašeho BC 1009 STS.

BC 1009 STS je vybavený automatickou funkciou start/stop. Akonáhle je namontovaný na držiak, aktivuje pohybový senzor computer BC 1009 STS aj pri najmenšom pohybe bicykla. Tým sa automaticky spustí synchronizácia.

Obsah balenia

Cyklocomputer BC 1009 STS, STS vysielateľ, magnet na špice bicykla, držiak na riadítka, kľúč k priehradke na batériu, upevňovací materiál.

2 Montáž

Obrázky k týmto textom k montáži sa nachádzajú na priloženom letáku.

Montáž držiaku bicykla :

Držiak je možno namontovať pomocou buď kabelovej príchytky (trvalé upevnenie) alebo voliteľne pomocou

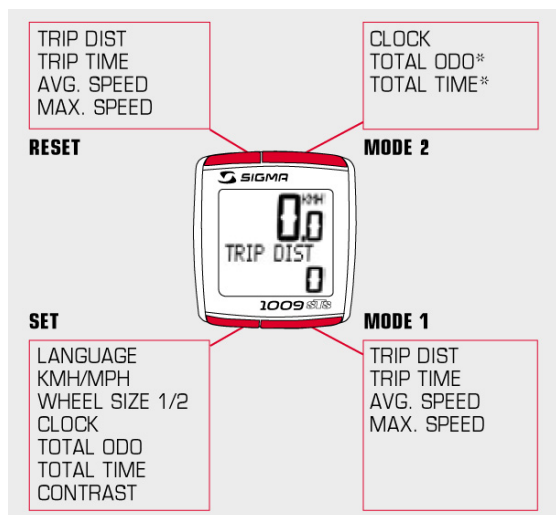
O-krúžkov.

Riadítka alebo predstavec.

Montáž na predstavci : Držiak obsiahnutý v dodávke je určený na montáž na riadítka. Ak ho chcete namontovať na predstavec , povoľte 4 skrutky na zadnej strane. Otočte doštičkou o 90° a opäť ju upevnite

Odstráňte žltú fóliu.

3 Obsadenie tlačítok



3.1 Uvedenie do prevádzky

Z dôvodu spotreby energie sa BC 1009 STS dodáva bez batérie.

Vložte prosím batérie po otvorení krytu priehradky pre batériu pomocou priloženého nástroja. Po vložení priehradku pre batérie opäť zatvorte pomocou toho nástroja.

Zobrazenie na displeji automaticky prejde do režimu nastavenia.

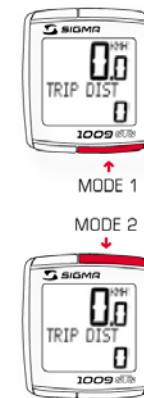
4 Zmena zobrazenia/obsadenie tlačítok/prehľad funkcií

Stlačte tlačítko MODE 1 /2 kým sa neobjaví požadovaná funkcia.

MODE 1 - TRIP DIST, TRIP TIME, MAX. SPEED, AVG.SPEED

Tlačítkom MODE 2 aktivujete CLOCK, TOTAL ODO*, TOTAL TIME*.

*nie počas jazdy



5 Synchronizácia

BC 1009 STS zaklapnite do držiaku – Synchronizácia je možná iba vtedy, ak je cyklistický computer zaklapnutý v držiaku. V zobrazení rýchlosti blikajú nuly.

Existujú 2 možnosti synchronizácie rýchlosti :

1. Rozbehnite sa a po 3 až 4 otáčkach kolesa sa prijímač z pravidla synchronizuje s vysielateľom
2. Otáčajte predným kolesom resp. pedálmi pokiaľ neprestane blikat' zobrazenie KMH

Odstránením BC 1009 STS z držiaku sa preruší spojenie

Zobrazenie TOO MANY SIGNALS : Zväčšite odstup od iných vysielateľov a stlačte ľubovoľné tlačítko. Synchronizácia sa spustí znovu. (Ak by prenos počas jazdy vypadol a prestal fungovať, stlačte prosím tlačítko MODE 1 na dobu dlhšiu ako 3 sek, aby ste spustili manuálnu synchronizáciu. Na dispeji bliká SYNCH RESET

6 Základné nastavenie

Pridržte tlačítko SET po dobu 3 sek. kým sa na displeji nezobrazí prednastavený jazyk (angličtina), SETTINGS OPEN bliká

6.1 Nastavenie jazyka

Stlačením tlačítka MODE 1 prejdete k prednastavenému JAZYKU. (štandardne je nastavená angličtina)

Tlačítko SET krátko stlačte. Zobrazenie bliká. Nastavte tlačítkom MODE 2(+) alebo tlačítkom RESET(-) požadovaný jazyk. Potvrďte pomocou tlačítka SET. NA dispeji sa zobrazí SET OK.

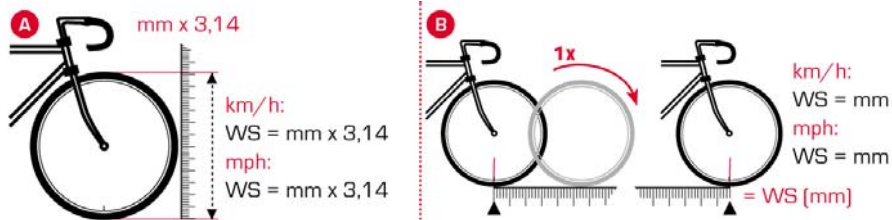
6.2 Nastavenie KMH/MPH

Tlačítkom MODE 1 prejdete ku zobrazenie KMH/MPH. Tlačítko SET krátko stlačte. Zobrazenie bliká. Nastavte tlačítkom MODE 2(+) alebo tlačítkom RESET(-) MPH alebo KMH. Potvrďte pomocou tlačítka SET. NA dispeji sa zobrazí SET OK.

S prepnutím KMH na MPH sa automaticky zmení formát trasy z ''km'' na ''mi'' (míle) , teplota z ''°C'' na ''°F'' čas prejde z 24 hodinového režimu na 12 hodinový, výškomer sa prepne z ''m'' na ''f'' (stopy) a hmotnosť z ''kg'' na ''lb'' (libry).

6.3 Výpočet obvodu kolesa

Z tabuľky TABULKA ROZMEROV KOLESA BICYKLA (tabC), zistíte hodnotu ktorá odpovedá rozmeru Vašich pneumatík. Zadájte túto hodnotu. ALTERNATÍVNE : ``WHEEL SIZE`` vypočítajte/stanovte (tabA alebo tabB)



C ETRTO		kmh
16 x 1.75 x 2		mph
47-305	16x1.75x2	1272
47-406	20x1.75x2	1590
37-540	24x1 3/8 A	1948
47-507	24x1.75x2	1907
23-571	26x1	1973
40-559	26x1.5	2026
44-559	26x1.6	2051
47-559	26x1.75x2	2070
50-559	26x1.9	2089
54-559	26x2.00	2114
57-559	26x2.125	2133
37-590	26x1 3/8	2105
37-584	26x1 3/8x1 1/2	2086
20-571	26x3/4	1954

ETRTO		kmh
16 x 1.75 x 2		mph
32-630	27x1 1/4	2199
28-630	27x1 1/4 Fifty	2174
40-622	28x1.5	2224
47-622	28x1.75	2268
40-635	28x1 1/2	2265
37-622	28x1 3/8x1 5/8	2205
18-622	700x180	2102
20-622	700x200	2114
23-622	700x230	2133
25-622	700x250	2146
28-622	700x280	2149
32-622	700x320	2174
37-622	700x350	2205
40-622	700x400	2224

6.4 Nastavenie času

Tlačítkom MODE 1 prejdete ku zobrazenie CLOCK . Tlačítko SET krátko stlačíte.Prvá číslica zadania bliká. Tlačítkom MODE 2(+) alebo tlačítkom RESET(-) nastavíte hodnotu. Pomocou tlačítka MODE 1 prejdete k ďalšiemu miestu. Tlačítkom MODE 2(+) alebo tlačítkom RESET(-) nastavíte hodnotu Potvrďte pomocou tlačítka SET. Na displeji sa zobrazí SET OK.,

6.5 Nastavenie celkových kilometrov bicykla

Tlačítkom MODE 1 prejdete ku zobrazenie ODO BIKE 1, príp.ODO BIKE 2 . Tlačítko SET krátko stlačíte.Prvá číslica zadania bliká. Tlačítkom MODE 2(+) alebo tlačítkom RESET(-) nastavíte hodnotu. Pomocou tlačítka MODE 1 prejdete k ďalšiemu miestu. Tlačítkom MODE 2(+) alebo tlačítkom RESET(-) nastavíte hodnotu Potvrďte pomocou tlačítka SET. Na displeji sa zobrazí SET OK.

6.6 Zadanie celkových údajov

Zadanie je ako u obvode kolesa.(WHEEL SIZE). Tu môžete preniesť celkové kilometre (TOTAL KM) napríklad zo svojho starého do tohto nového. U celkovej doby môžu byť zadávané aj minúty.

6.7 Nastavenie kontrastu

Stlačením tlačítka MODE 1 prejdete k prednastavenému CONTRAST. Tlačítko SET krátko stlačíte. Zobrazenie bliká. Nastavíte tlačítkom MODE 2(+) alebo tlačítkom RESET(-) požadovaný contrast(1=malý, 3=veľký). Potvrďte pomocou tlačítka SET. NA displeji sa zobrazí SET OK.

6.8 Opustenie základného nastavenia

K ukončení nastavenia pridržiťe stlačené tlačítko SET po dobu 3sek (SETTING CLOSE bliká)

7 Všeobecné funkcie

7.1 Porovnanie rýchlostí

Pri približne rovnakej rýchlosti sa nezobrazí nič.

Pri menšej rýchlosti sa zobrazí (▼)

Pri väčšej rýchlosti sa zobrazí (▲)

K zobrazení dôjde takmer pri všetkých funkciách okrem základných nastavení.

7.2 Zmazanie zobrazenia.

Stlačíte tlačítko MODE 1/2 kým sa nezobrazí požadovaná funkcia. Tlačítko RESET pridržiťe stlačené. Zobrazenie bliká. Po 2 sek sa vynuluje iba zobrazená funkcia. Stlačíte tlačítko RESET na dobu dlhšiu ako 4 sek, vynulujú sa tieto zobrazenia TRIP DIST, TRIP TIME, AVG. SPEED, AVG. CADENCE, MAX. SPEED.

7.3 Servisný interval

Servisný interval Vám oznamuje, kedy je dosiahnutý počet kilometrov pre ďalšiu prehliadku bicykla. Servisný interval môže nastavovať iba Váš špecializovaný obchodník. Po dosiahnutí prednastaveného počtu KM sa na displeji zobrazí INSPECTION (PREHLIADKA). Po stlačení ľubovoľného tlačítka toto zobrazenie zmizne.

7.4 Prepravný režim

V prípade prepravy na nosiči pre bicykel alebo v aute (sa zaklapnutím do držiaka) sa BC 1009 STS

uvedie prostredníctvom integrovaného čidla pohybu do takzvaného prepravného režimu . Na displeji sa zobrazí TRANSPORT (PREPRAVA). Ak chcete tento režim opustiť, musíte krátko stlačiť ľubovoľné tlačítko.

7.5 Počítačové rozhranie

BC 1009 STS je možné pripojiť k počítaču. Po zakúpení softveru SIGMA DATA CENTER a príslušnej dokovacej stanice (výr.č.:00432), môžete pohodlne a rýchlo sťahovať do svojho počítača celkové a denné hodnoty. Okrem toho môžete BC 1009 STS jednoducho a rýchlo nastavovať.

8 Technické údaje

8.1 Výmena batérie

Výmena batérie tela computru a vysielача rýchlosti (rýchlost, hrudný pás) sa zobrazuje na displeji. Po výmene batérie musí byť znovu zadaný iba čas.

Telo computeru

Otvorte kryt pomocou nástroja. Dajte pozor na polaritu. Keď je priehradka na batérii otvorená, musíte vidieť kladnú stranu batérie. Pokiaľ je tesniaci krúžok voľný vložte ju znovu. Zatvorte kryt nástrojom.

Vysielač

Otvorte kryt pomocou nástroja. Vyberte batériu z krytu. Dajte pozor na polaritu. Vložte do krytu novú batériu. Zatvorte kryt nástrojom.

Baterie

Telo computeru : Líthiová gombíková batéria CR 2032

Vysielač : Líthiová gombíková batéria CR 2032

Doba životnosti batérie

Telo computeru : cca 1 rok*

Vysielač : cca 1rok*

*pri používanom čase 1 hod denne

8.2 Riešenie problémov

Žiadne zobrazenie rýchlosti

Je cyklocomputer správne upnutý v držiaku ?

Skontroloval si oxidáciu kontaktov?

Skontroloval si vzdialenosť magnetu od vysielача max 12mm?

Skontroloval si či magnet magnetizuje?

Skontroloval si batériu vysielача rýchlosti?

Displej nič nezobrazuje

Skontroloval si stav batérie v BC 1009 STS?

Je batéria vložená správne? (plus smeruje nahor)

Sú kontakty batérie v poriadku?

Nesprávne zobrazenie rýchlosti

Sú namontované obidva magnety?

Je magnet správne umiestnený? (paralerne a stredom k vysielачu)

Je obvod bicykla správne nastavený?

Dispej je čierny zobrazenie je pomalé

Nie je teplota príliš vysoká + 60 °C alebo príliš nízka 0 °C ?

8.3 Záruka

Ručíme voči našemu zmluvnému partnerovi za vady podľa zákonných predpisov.

Na batérie sa záruka nevzťahuje.

SIGMA Elektro GmbH

Dr.-Julius-Leber-Straße 15

D-67433 Neustadt/Weinstraße

Service-Tel.: +49 (0)6321-9120-118

E-Mail: service@sigmasport.com

Výrobca si vyhradzuje právo technických zmien.

Dovozca do SR :

SLOGER s.r.o., Levice

www.sloger.sk