

SK_návod na cyklopočítač CTM BC-22

FUNKCIE

UPOZORNENIE: Funkcie cyklopočítaca zodpovedajú funkciám uvedeným v návode

- Aktuálna rýchlosť (SPD)
- Priemerná rýchlosť (AVS)
- Maximálna rýchlosť (MXS)
- Komparátor rýchlosť - (+ alebo -)
- Funkcie jednotiek dĺžky KM & M
- Auto Start/Stop
- Celková vzdialenosť (ODO) KM/M
- Uloženie počítadla vzdialenosť
- Počítadlo vzdialenosť (DST) KM/M
- Časovac jazdy (do 9:59:59)
- Digitálne hodiny (12 / 24 čas)
- Automatický sken
- Automatické vypnutie
- Kalórie
- Spálovanie tukov
- Preplňanie °C / °F
- Pamäť najvyššej/najnižšej teploty
- Program údržby
- LED podsvietenie
- Teplomer (TEMP)
- Stopky (SW)
- Predokladaný čas príjazdu (ETA)
- Dotykové zapnutie/vypnutie podsvietenia

Mód nastavenia cyklopočítaca

a) Vložte batériu
b) Podržte obe tlačidlá naraz po dobu 3 sekúnd
Stlačte PRAVÉ tlačidlo na výber/zmenu nastavenia; ĽAVÉ tlačidlo na potvrdenie výberu

NASTAVENIE PRIEMERU KOLIES

Zadajte do počítača faktor rozmeru kolesa C, ktorý získate vynásobením čísla 3,1416 s priemerom kolesa v milimetroch. Pre uľahčenie uvádzame v tabuľke bežné priemery koles so zodpovedajúcim faktorom C.

PRIELEM KOLES	FAKTOR KOLES C
700B	2237
700C X 38MM	2180
700C X 35MM	2168
700C X 52MM	2155
700C X 48MM	2143
700C X 28MM	2136
700C X 25MM	2124
700C X 20MM	2105
700C X 18MM	2100
650C X 23MM	1990
650C X 20MM	1945
27 X 1-1/4"	2161
27 X 1-1/8"	2135
26 X 2.3"	2115
26 X 2.25"	2095
26 X 2.1"	2074
26 X 1.971.95"	2055
26 X 1.75"	2035
26 X 1.5"	1985
26 X 1.25"	1955
26 X 1.00"	1913
24 X 1.971.95"	1916
20 X 1-1/4"	1618
16 X 1.95"	1253
16 X 1.95"	1237
16 X 1.5"	1206

NASTAVENIE KM / M

Po nastavení rozmeru kolesa následuje nastavenie jednotiek kilometre/mile. Stlačte PRAVÉ tlačidlo pre výber medzi kilometrami (KM) a milami (M), stlačte ĽAVÉ tlačidlo pre potvrdenie výberu.

KM / M výber

DEFINOVANIE ROZMERU KOLESA

AKO VYPOČÍTAŤ OBVOD KOLESA?
Umiestnite koleso na rovný povrch ventilom smerom kolmo dole - označte toto miesto na zemi ako "začínajúci bod". Urobte kolesom jednu otôčku, až kým ventil nie je smerejúci opäť kolmo dole - Značte si na zemi toto miesto ako "konečný bod". Odmerajte vzdialenosť medzi týmto dvojma bodmi. Výsledok v milimetroch je váš obvod kolesa.

POZN: môžete použiť referenčnú tabuľku na ľavo pre zadanie vhodného rozmeru vášho kolesa do cyklopočítaca. Pre čo najpresnejší výsledok odporúčame odmerať obvod podľa metódy popisanej vyššie.

LED podsvietenie

Dotykom ľavého rohu displeja cyklopočítaca (symbol CTM) zapnete/vypnete podsvietenie displeja (ako na obr. nižšie).
POZN: ak zapnutie dotykom nefunguje, počkajte 20s pred opätovným dotykom.

Používanie podsvietenia viac zatajuje batériu, pri stále svietení sa môže doba výdrže batérie skrátiť až na 30 hodín.

LED podsvietenie sa dá zapnúť/vypnúť len pri zapnutom cyklopočítaci. Ak sa cyklopočítac prestané používať, podsvietenie sa automaticky vypne a vráti sa do pôvodného nastavenia.

SERVISNÝ PROGRAM

Upozornenie na nutnosť výmeny dielov alebo mazania reťaze po prejedení nastavenej vzdialenosť. Hned ako si nastavíte KM / M nastavenie, začne blikat prednastavená vzdialenosť 600 KM / M alebo M. Stlačte PRAVÉ tlačidlo pre nastavenie 200/400/600/800 KM (alebo M) a stlačte ĽAVÉ tlačidlo pre potvrdenie výberu. Priklad: ak nastavíme 600 km, rozbliká sa ikona kľúča () po prejedení 600/1200/1800 km atď. Stlačte ĽAVÉ tlačidlo pre zrušenie blijakúceho tlačidla ().

Nastavte servisný program

NASTAVENIE ČASU

Stlačte PRAVÉ tl. pre nastavenie času. Podržte ĽAVÉ tl. asi 3 sekundy pre nastavenie funkcie. Stlačte PRAVÉ tlačidlo pre výber alebo nastavenie a ĽAVÉ pre potvrdenie nastavenia 12/24 formátu hodín a minút.

VEK / HMOTNOSŤ

Zadajte vaš vek a hmotnosť. Hmotnosť sa automaticky nastavi na KG alebo LB, ak boli správne nastavené nastavenia KM / M

FUNKCIE CYKLOPOČÍTAČA

a) Stlačte PRAVÉ tl. pre prejedenie do ďalšieho módu
b) Stlačte ĽAVÉ tl. pre vstúpenie do pod-funkcie tohto módu
c) Podržte ĽAVÉ tl. pre resetovanie alebo nastavenie pod-funkcie

OKAMŽITÁ RÝCHLOSŤ (SPD)

Okamžitá rýchlosť je uvedená v hornom riadiaku. Rozsah meranej rýchlosť je od 0 do 99 km/h (0 po 99 m/min).

CELKOVÁ VZDIALENOSŤ (ODO)

Stlačte PRAVÉ tl. pre vstup do ODO módu, stlačte ĽAVÉ tl. až 3 sekundy kdežot posledné číslice. PRAVÝM tl. vyberiete a ĽAVÝM tl. potvrdíte výber. Opakujte tento postup pre dosiahnutie požadované hodnoty. Stlačte ĽAVÉ tl. pre vrátenie sa do ODO módu.

POČÍTADLO VZDIALENOSTI (DST)

Reset funkcie: Podržte ĽAVÉ tl. asi 3 sekundy, následne sa vynulujú všetky parametre funkcie (DST, TM, AVS)

MAXIMÁLNA RÝCHLOSŤ (MXS)

Podržte ĽAVÉ tl. asi 3 sekundy pre vynulovanie maximálnej rýchlosťi.

PRIEMERNÁ RÝCHLOSŤ (AVS)

Funkcia priemerná rýchlosť sa vynuluje v módze funkcie DST

ČASOVAC JAZDY (TM)

Funkcia časovač jazdy sa vynuluje v módze funkcie DST

TEPLOMER (TEMP)

Výber možnosti - stupne C alebo stupne F: podržte ĽAVÉ tl. až 3 sekundy až do zobrazenia výberu C/F. Následne PRAVÝM tl. zvolte jednotky teploty a ĽAVÝM tl. potvrdíte.

STOPKY (SW)

Stlačením ĽAVÉHO tl. spustíte/zastavíte stopky. Podržaním ĽAVÉHO tl. až 3 sekundy sa vynulujú stopky.

KALÓRIE (CAL)

Podržaním ĽAVÉHO tl. až 3 sekundy sa vynulujú kalórie

SPALOVACÍ TUKOV (F)

Podržaním ĽAVÉHO tl. až 3 sekundy funkcia spalovanie tukov v gramoch vynuluje.

PREDPOKLADANÝ ČAS PRÍCHODU (ETA)

Podržaním ĽAVÉHO tl. až 3 sekundy sa otvorí ETA nastavenia. PRAVÝM tl. nastavíte vzdialenosť, akú chcete prejsť a začínať vašu jazdu. Po až 10 sekundách vašej jazdy sa zobrazí predokladaný čas príchodu do cieľa (na základe rýchlosťi vašej jazdy).

SKENOVANIE (SCAN)

Stlačte PRAVÉ tl. pre vstup do funkcie. Funkcie DST, MXS, ACS a TM sa automaticky budú zobrazuovať na displeji počítača v 4 sekundových intervaloch.

KOMPARÁTOR RÝCHLOSŤI

Napräve od údaja aktuálnej rýchlosťi sa zobrazujú symbol "+" alebo "-". Symbol "+" znamená, že vaša rýchlosť je vyššia ako priemerná rýchlosť (AVS). Symbol "-" znamená, že vaša rýchlosť je nižšia ako priemerná (AVS).

VYNULOVANIE POČÍTAČA

Počítač sa vynuluje v týchto prípadoch:

- Yáma batérii
- Podržaním PRAVÉHO a ĽAVÉHO tl. súčasne až 3 sekundy sa počítač vynuluje
- Kedykoľvek, keď vstupíte do nastavenia počítača bez jeho ukončenia. Počítač sa automaticky vypne po 5 minutach. Stlačením akéhokoľvek tlačidla počítač aktivujete do módu nastavenia.

SPUSTENIE POČÍTAČA

Stlačením akéhokoľvek tlačidla počítač aktivujete. V prípade drôtového pripojenia počítača sa aktívuje pohyb kolies.

AUTOMATICKÉ USPANIE POČÍTAČA

V prípade, že sa počítač nepoužíva počas 5 minút, dochádza k automatickému prepnutiu do režimu spania, za účelom šetrienia batérii.

MANUÁLNE ZOBUDENIE

Počítač sa prebudi s tlačením akéhokoľvek tlačidla

AUTOMATICKÉ ZOBUDENIE

Počítač s funkciou automatického zobudenia sa zapne sám v prípade:

- začiatia jazdy do 2 hodín od uspania - zapne sa do 10 sekúnd
- začiatia jazdy po 2 hodinách od uspania - zapne sa do 1 minuty

FUNKČNÉ CHYBY A PROBLÉMY

Nesprávny údaj maximálnej rýchlosťi	Rušenie atmosférickými javmi alebo rádiovými signálmi
Nezobrazuje sa rýchlosť	Nesprávna poloha magnetu voči snímaču. Skontrolujte batériu a správnosť inštalačie.
Čierny displej	Príliš vysoká teplota alebo na displeji príliš dôležito svietiť slík.
Nezobrazuje sa údaj vzdialenosťí	Skontrolujte polohu magnetu voči snímaču. Skontrolujte batériu a správnosť inštalačie.
Nezmyselný obsah displeja	Vyberte a znova vložte batériu do počítača.

Zobrazovaná teplota je teplota vo vnútri zariadenia. Preto zariadenie nie je presné pod priamy snehový žiareniom. Na zobrazenie presnej teploty musí byť počítač miernym priameho slnka minimálne 30 minút.

CYKLOPOČÍTAČ

NÁVOD NA POUŽITIE

CTM
bike equipment