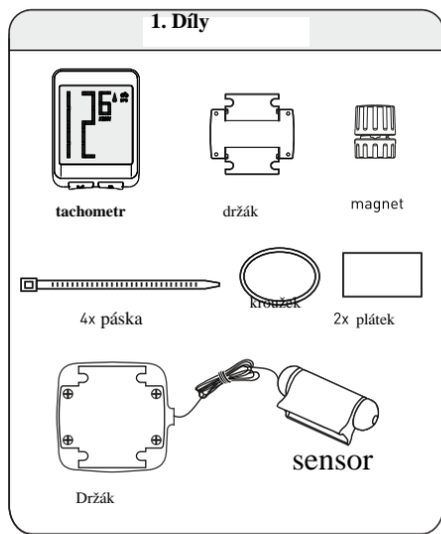
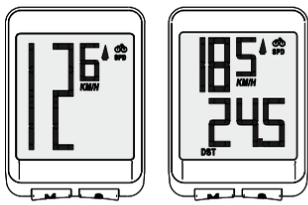


# CMPT CYCLE COMPUTER INSTRUCTION MANUAL



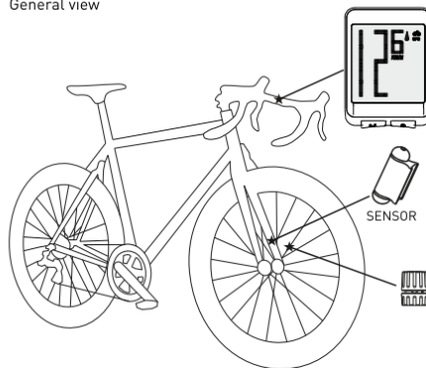
1

## 2. Funkce

- Hodiny • Teplota
- LED podsvícení
- Metrická/imperiální alternativa
- Rychlost jízdy
- Průměrná rychlost
- Maximální rychlost
- Jízdní doba
- Jízdní vzdálenost
- Celková vzdálenost/celkem 000
- AUTO Start/Stop
- Výzvy k porovnání rychlosti

## 3. Návod k instalaci

General view



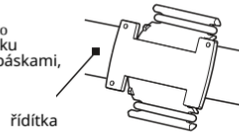
2

Jak nainstalovat baterii do počítače?



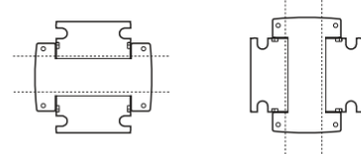
Vložte minci do mezery viz kryt baterie a poté otočte proti směru hodinových ručiček pro otevření krytu baterie, vložte baterii a zakryjte to.

Jak nainstalovat držák?



Nalepte gumový plátek na o říditka k upevnění držáku říditka se stahovacími páskami,

Poznámka  
Držák lze rozdělit na dvě části 2 možnosti instalace.



3

Jak nainstalovat cyklocomputer na držák?

Vložte počítač do slotu držáku a otáčejte jím, dokud se nezajistí.



Jak nainstalovat snímač?

Nalepte pryžový plátek na trubku jízdního kola a připevněte kabelový snímač pomocí stahovacích pásek do požadované polohy.



Jak magnet nainstalovat?

Demontujte matici ve spodní části magnetu, magnet připevněte šroubem k paprskům kola a poté matici utáhněte.

computer sensor



Pozná

Maximální vzdálenost mezi senzorem a magnetem by měla být menší než 5 mm. Ujistěte se, že je kabel bezpečně položen a že není omezena volnost pohybu.

4

## 4. Návod k obsluze

A. Nastavení parametrů inicializace systému: Během výměny baterie cyklocomputeru bude systém resetován [všechna zaznamenaná data budou vymazána].

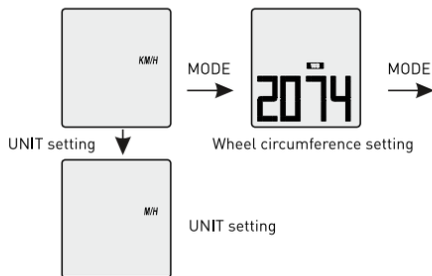
1. Před prvním použitím počítače resetujte systém, jinak by to mohlo způsobit nesprávné výsledky.

2. Existují dva způsoby, jak zadat nastavení:

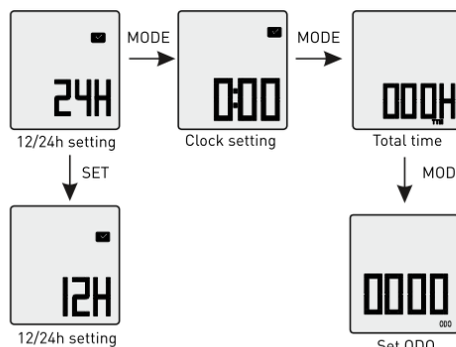
A. Po výměně baterie se zobrazí režim nastavení. Poté můžete nastavit jednotku rychlosti, parametr kola, čas, 000 atd.

b. V režimu hodin stisknete tlačítko [MI MODE na 2 sekundy pro vstup do režimu nastavení času. Provoz je následující:

Během nastavování stisknete tlačítko [SI SET pro úpravu číselné hodnoty, stisknete tlačítko [MI pro nastavení dalšího parametru.



5



Poznámka  
Před nastavením obvodu prosím změňte obvod kola. Existují dva způsoby měření:

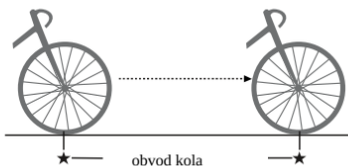
- Přečtete si velikosti vyznačené na kole a určete obvod podle následující tabulky.
- Udělejte si na kole bod značky, projedte kolo, když se bod značky otočí o jeden kruh, zacyklená vzdálenost je obvod kola (jednotka: mm). Viz nákres na straně 8.

Údaje o obvodu by měly být přesné, protože ovlivňují přesnost údajů o jízdě.

6

ETRTO	Tire size	Circumference (mm)
50-305	16 x 1.95	1265
47-406	20 x 1.75	1580
50-406	20 x 2.00	1600
50-507	24 x 2.00	1910
54-507	24 x 2.10	1930
54-507	24 x 2.125	1930
57-507	24 x 2.25	1955
40-559	26 x 1.50	2030
50-559	26 x 1.95	2050
50-559	26 x 2.00	2075
54-559	26 x 2.10	2100
57-559	26 x 2.25	2120
60-559	26 x 2.35	2160
60-559	26 x 2.40	2183
54-584	27,5 x 2.10	2195
55-584	27,5 x 2.20	2221
57-584	27,5 x 2.25	2215
60-584	27,5 x 2.35	2240
60-584	27,5 x 2.40	2244
20-622	28 x 3/4	2100
23-622	28 x 0.90	2125
25-622	28 x 1.00	2135
28-622	28 x 1.10	2150
35-622	28 x 1.35	2185
40-622	28 x 1.50	2220
42-622	28 x 1.60	2230
44-622	28 x 1.625	2235
47-622	28 x 1.75	2250
50-622	29 x 2.00	2280
54-622	29 x 2.10	2310
55-622	29 x 2.20	2347
57-622	29 x 2.25	2330
60-622	29 x 2.35	2340
60-622	29 x 2.40	2378

7

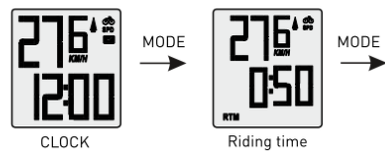


B. Funkce displeje

SPD: Značka bude během jízdy blikat. To znamená, že cyklocomputer přijal signály rychlosti a zobrazí aktuální rychlost jízdy.



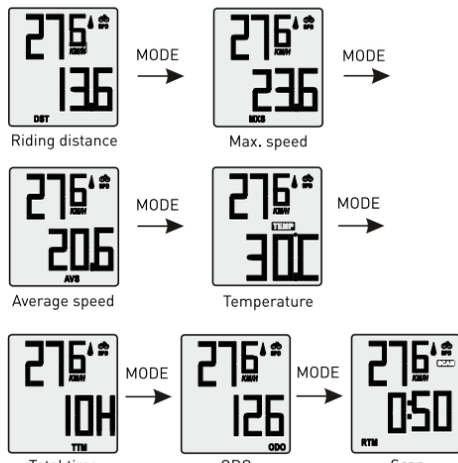
Operation mode



CLOCK

Riding time

8



Displej hodin, 12hodinový nebo 24hodinový systém: Zobrazuje aktuální čas ve 12hodinovém nebo 24hodinovém systému.

Doba jízdy [RTM]: Zaznamenává dobu jízdy.

Jízdní vzdálenost [DST]: Zaznamenává vzdálenost jízdy.

9

Maximální rychlost jízdy (MXS): Zaznamenává maximální rychlost jízdy po posledním vymazání dat.

Průměrná rychlost jízdy (AVG): Průměrná rychlost jízdy se rovná počtu najetých kilometrů vydělenému dobou jízdy. Výpočet začíná po posledním vymazání dat.

Teplota [TEMP]: Stisknutím tlačítka [SI přepnete zobrazení °C nebo °F.

Celkový čas (TTM): Zaznamenává celkový čas jízdy. Systém lze resetovat a po výměně baterie se vymaže.

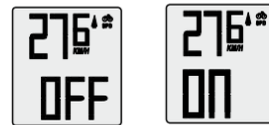
Celková ujetá vzdálenost (ODD): Zaznamenává celkový počet najetých kilometrů. Systém lze resetovat a po výměně baterie se vymaže.

SKENOVAT: Stisknete tlačítko [MI, dokud se na displeji neobjeví SCAN. Tento režim se během jízdy automaticky přepne každé 4 sekundy mezi RTM, DST, MXS, AVS.

Výzva k porovnání rychlosti: Indikuje, že aktuální rychlost je vyšší než průměrná rychlost. Indikuje, že aktuální rychlost je nižší než průměrná rychlost. Údaje o rychlosti se po 6 sekundách zobrazí na celé obrazovce.

C. Jak používat LED podsvícení

Stisknete najednou [MI+ [SI. Když se zobrazí ON, podsvícení se rosví při každém stisknutí tlačítka podržte 10 sekund. Stisknete [MI+ [SI znovu pro vypnutí LED podsvícení.



D. Tlačítka a ovládání

[funkční tlačítko MI MODE: Stisknutím tohoto tlačítka přejdete do dalšího funkčního režimu.

[funkční tlačítko SI SET: Stisknutím tohoto tlačítka přidejte hodnotu nastavení.

Vymazat data cesty: V režimu RTM/DST/MXS/AVS stisknete a podržte tlačítko po dobu tří sekund, dokud na LCD displeji dvakrát nezabliká REST. Poté se data vynulují.



10

11

AUTO Start/Stop

1. Počítač přejde do klidového stavu po 4 minutách, kdy nepřijímá signály rychlosti.

2. Během klidového stavu se cyklocomputer automaticky spustí, pokud přijme signály rychlosti.

3. Když značka bliká, počítač je opět v jízdním stavu a přijímá signály rychlosti.

Automatická úspora energie:

Z důvodu úspory energie přejde cyklocomputer do pohotovostního režimu. Když počítač nepřijímá žádné signály rychlosti, zobrazuje pouze hodiny. 11 se probudí po stisknutí tlačítka.

Vyměnit baterii

1. Po výměně baterie budou všechna data z počítače odstraněna.

2. ODD lze resetovat, když byla před výměnou baterie zaznamenána jeho číselná hodnota.

3. Použijte prosím baterie typu CR2032, baterie a nade(+) musí směřovat ke krytu baterie.



Sleeping

## 5. Poznámka

1. Cyklocomputer lze používat v deštivých dnech, ale ne pod vodou.

2. Nevystavujte počítač slunci, když se nepoužívá.

3. Pravidelně kontrolujte vzdálenost mezi senzorem a magnety.

4. K čištění počítače a jeho příslušenství nepoužívejte alkohol, ředidla ani jiná organická rozpouštědla.

5. Věnujte pozornost stavu vozovky, abyste zajistili bezpečnost provozu.

Snímač rychlosti: bezkontaktní magnetické snímače  
Typ baterie: 3V baterie  
Životnost baterie: [Model č. CR2032] je přibližně 1,5 roku [založeno na 2 hodinách denní jízdy]  
Velikost a hmotnost: 44x60x16mm, 30g  
Vstupní jednotka obvodu kola: mm  
Provozní teplota: -10°C-50°C

13

14

15

12