

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Налаштування індивідуальних параметрів

5

Ця функція використовується, як налаштування про те чи інше теж, обслуговування велосипеда (наприклад: заміну запчастин, заміни панцира). Кнопкою "Mode" виберіть потрібне значення (60, 70 чи 80), це означає, що після проходження наODO відповідно 600 км, 1200 км чи 1800 км з'явиться значок інструменту). Натисніть кнопку "SET" для завершення налаштування.

Порівняння швидкості

Символ "+" або "-" знаходиться в правому верхньому кутку екрана.

Символ "+" означає, що ви єдетe з більшою швидкістю, ніж суперник.

Символ "-" означає, що ви єдетe з меншою швидкістю, ніж суперник.

Тенденція швидкості

Символ з велосипедом знаходиться у верхньому лівому кутку екрана. Якщо ви колеса обертаєте вперед, це означає, що ви єдетe звідси, якщо колеса обертається назад - ви єдетe позади.

Спідометр

Спідометр - показує поточну швидкість, знаходитьться в центральній частині екрана, над суцільною лінією. Діапазон від 0 - до 99,9 км/год чи миль/год. Точність становить +/- 0,5 км/год (чи миль/год).

Годинник (12/24 год)

Годинник у форматі 12/24 знаходитьться під суцільною лінією екрана. Для вибору формату та налаштування годинника, натисніть та утримуйте кнопку "Set" більше 2-х секунд. Після цього з'явиться опція цифра "12H" (налаштування формату 12 годин) чи "24H" (налаштування формату 24 годин). Виберіть потрібну опцію та натисніть кнопку "Set". Для налаштування годин використовуйте кнопку "Mode", для переходу в налаштування спідометру використовуйте кнопку "Set", для вибору хвилин скрістяйте кнопки "Mode", "Set". Після чого завершіть налаштування кнопкою "Set". Натисніть кнопку "Mode", для переходу в режим ODO.

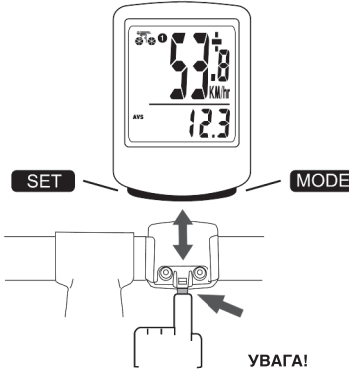
Функції

Функції цього велокомп'ютера наведені у таблиці нижче:

ФУНКЦІЇ
Спідометр (0-99,9 км/год чи миль/год)
Поточний шлях (до 999,9 км чи миль)
Одометр сумарний (сумарний шлях до 999,9 км чи миль)
Одометр для вело 1 чи вело 2 (сумарний шлях до 999,9 км чи миль)
Автотаймер поточного шляху (9:59:59")
Максимальна швидкість (0-99,9 км/год чи миль/год)
Годинник
Вибір між 12/24 год формат
Середня швидкість (0-99,9 км/год чи миль/год)
Режим переключення (для функцій DST, MXS, AVS, TM)
"Заморожування" дисплея
Порівняння швидкості (+ чи -)
Тенденція швидкості
Функція збереження одометра
Температура (-10C до +50C)
Вибір між C/F
Лічильник калорій
Спалювач жиру

Велокомп'ютер

3



УВАГА!
Для монтажу комп'ютера скористайтеся додатком.

Авто Старт/Стоп

Для збереження заряду батареї велокомп'ютер буде автоматично вимикатися після 5-6 хвилин бездіяльності. Вмикається автоматично, при надходженні на датчик сигналу або при натисканні будь-якої кнопки.



Середня швидкість

Середня швидкість AVS - показує середню швидкість, розраховується на основі показань автотаймера поточного шляху (TM), тому показує лінійну швидкість у рус. Знайдеться під суцільною лінією екрана. Щоб обнулити лічильник AVS - натисніть та утримуйте кнопку "Set", після чого натисніть та утримуйте кнопку "Mode" для переходу у функцію TM. Натисніть кнопку "Mode" для переходу в режим TM.

7



Автотаймер поточного шляху

Автотаймер поточного шляху TM - записує лише шлях, під час якого ви знаходитесь у рус. Функція запускається з упинкою автоматично. Знайдеться під суцільною лінією екрана. Щоб обнулити лічильник TM - натисніть та утримуйте кнопку "Set" у режимі DST. Натисніть кнопку "Mode" для переходу у функцію температура.

8



Температура

Натисніть та утримуйте кнопку "Set" для вибору С чи F, виберіть потрібне значення кнопкою "Mode", та завершіть налаштування кнопкою "Set". Натисніть кнопку "Mode", для переходу у функцію лічильник калорій.

9



Лічильник калорій

Лічильник калорій CAL - записує витрату калорій під час їди. Активується автоматично, при надходженні на датчик сигналу. Знайдеться під суцільною лінією екрана. Щоб обнулити лічильник CAL - натисніть та утримуйте кнопку "Set". Для переходу у функцію кількості спалених жирів - натисніть кнопку "Set".

10



Максимальна швидкість

Максимальна швидкість MXS - показує максимальну швидкість за весь час, та змінюється лише у випадку досягнення більшої максимальної швидкості. Знайдеться під суцільною лінією екрана. Щоб обнулити лічильник MXS - натисніть та утримуйте кнопку "Set". Натисніть кнопку "Mode" для переходу у функцію SCAN натисніть кнопку "Mode".

11



К-т спалених жирів

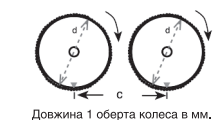
Функція показує кількість спалених жирів під час активності у грамах. Щоб скинути лічильник, натисніть та утримуйте кнопку "Set" більше 3-х секунд. Для переходу у функцію SCAN натисніть кнопку "Mode".

12



Налаштування розміру колеса

Щоб зайди в меню налаштувань, однією натисніть та утримуйте більше 2-х секунд кнопку "Mode" і "Set". Також в меню налаштувань можна зайди після заміни батареї. Далі введіть розмір колеса, його можна взяти з таблиці "Розмір колес". Або виміряти власноруч, помірявши діаметр колеса (мал. 2). Кнопкою "Mode" введіть потрібне число, а кнопкою "Set", передій до іншого роздрігу числа. Налаштуйте поспіль розмір колеса для Вело 1 чи Вело 2. Далі натисніть кнопку "Set" для налаштування км/міл.



Налаштування Км/Мілі

Після переходу від налаштування розміру колеса, здійсніть вибір км/міл кнопкою "Mode". Щоб перейти в налаштування віку та ваги, натисніть кнопку "Set".

Налаштування віку та ваги

Після налаштування км/міл, натисніть кнопку "Mode" для вибору вашого віку, для переходу в іншій роздрігу числа натисніть кнопку "SET", таким чином налаштуйте і нашу вагу. Натисніть кнопку "SET" для переходу в налаштування індивідуальних параметрів.

Розмір колес

Розмір шини/довжина (мм)	Розмір шини/довжина (мм)
14 x 1,5	1020
14 x 1,75	1055
16 x 1,5	1185
16 x 1,75	1195
18 x 1,5	1340
18 x 1,75	1350
20 x 1,75	1515
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1	1753
24 x 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1,75	1890
24 x 2,00	1925
24 x 2,125	1965
26 x 7/8	1920
26 x 1 (59)	1913
26 x 1 (65)	1952
26 x 1,25	1953
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1,4	2005
26 x 1,5	2010

Підсвітка

Підсвітка може бути вимкнена наступним чином:
1) Натисніть та утримуйте більше 2-х секунд кнопку "Mode" - підсвітка увімкнеться на 8 секунд, а комп'ютер перейде в режим Scan, післячого буде відображені поточна дистанція, максимальна швидкість, середня швидкість та автотаймер поточного шляху.

2) Натисніть один раз кнопку "Set" - підсвітка увімкнеться на 8 секунд, а комп'ютер перейде в режим "заморожування екрану".

Заміна батареї

Комп'ютер: для заміни батареї зніміть кришку, вийміть неробочу батарею, та замініть на нову. Вставте батарею слід + вгору, Далі закріпіть кришку.

Датчик: для заміни батареї оберніть кришку, вийміть неробочу батарею, та замініть на нову. Вставте батарею слід + вгору, Далі закріпіть кришку. Якщо зображення на екрані потрапило, слід замінити батарею.

Примітка: не піддавайте велокомп'ютер високих та низких температур, а також не залишайте на привалі час під прямим сонячним світлом. Після заміни батареї, дозволіть комп'ютеру відремонтуватися. Після цього відновіть налаштування. Після цього відновіть налаштування. Після цього відновіть налаштування.

Обмежений гарантії:

Гарантія не розповсюджується на батарею. Також гарантія не розповсюджується на пошкоджені велокомп'ютери в результаті неправильного використання, несанкціонованого обслуговування, та у разі комерційного використання. У інших випадках звертайтеся до представника у вашому місті, де відзначили покупку.

Увага/попередження!

Не використовуйте велокомп'ютер з імплантованими медичними обладнаннями (наприклад, кардіостимулаторами). Якщо у вас проблеми зі здоров'ям - проконсультуйтесь з лікарем, перед тим як використовувати велокомп'ютер. Тримайте велокомп'ютер подалі від дітей. Тримайте велокомп'ютер подалі від джерел електромагнітних перешкод: ліній електропроводки, мобільних телефонів, комп'ютерів та наручних годинників.