

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Налаштування індивідуальних параметрів

Ця програма використовується, як нагадування про те чи інше тех. обслуговування велосипеда (наприклад: зміну запчастин, замки ланцюга). Кнопкою "Mode" виберіть потрібне значення (80, 70 чи 80, це означає, що після проїздування на ODO відповідно 600 км, 1200 км чи 1800 км з'явиться значок інструмента). Натисніть кнопку "Set" для завершення налаштування.

Порівняння швидкості

Символ "+" або "-" знаходиться в правому верхньому кутку екрана.
Символ "+" означає, що ви їдете з більшою швидкістю, ніж середня.
Символ "-" означає, що ви їдете з меншою швидкістю, ніж середня.



Тенденція швидкості

Символ в велосипедистом знаходиться у верхньому лівому кутку екрана. Якщо в нього колеса обертаються вперед, це означає, що ви їдете швидше, а якщо колеса обертаються назад - ви їдете повільніше.



Спідометр

Спідометр - показує поточну швидкість, знаходиться 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 знаходиться під суцільною лінією екрана. Для вибору формату та налаштування годинника, натисніть та утримуйте кнопку "Set" більше 2-х секунд. Після цього почне блимати цифра "12H". Натисніть кнопку "Mode" для вибору формату часу 12/24. Потім виберіть час, який ви хочете встановити. Для налаштування години використайте кнопку "Mode" для переходу в налаштування години користуйтеся кнопкою "Set". Після цього завершіть налаштування кнопкою "Set". Натисніть кнопку "Mode" для переходу в режим ODO.



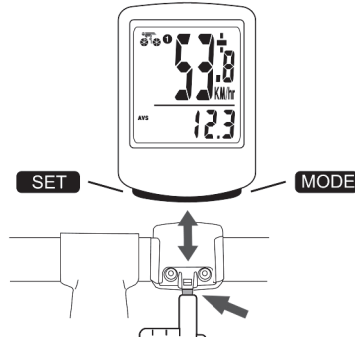
Функції

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



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 показів автотаймера поточного шляху (TM), тому показує середню швидкість у русі. Знаходиться під суцільною лінією екрана. Щоб обнулити лічильник AVS - натисніть та утримуйте кнопку "Set". Натисніть кнопку "Mode" для переходу у функцію TM.



Автотаймер поточного шляху

Автотаймер поточного шляху TM - записує лише шлях, під час якого ви знаходитесь у русі. Функція зупиняється і зупиняється автоматично. Знаходиться під суцільною лінією екрана. Щоб обнулити лічильник TM - натисніть та утримуйте кнопку "Set". Натисніть кнопку "Mode" для переходу у функцію температура.



Температура

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



Лічильник калорій

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



К-ть 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".



Налаштування розміру колеса

Щоб зайти в меню налаштувань, одночасно натисніть та утримуйте більше 2-х секунд кнопки "Mode" і "Set". Також в меню налаштувань можна зайти після заміни батареї. Далі введіть розмір колеса, його можна взяти з таблиці "Розмір коліс". Або виміряти власноруч, помірявши діаметр колеса та помноживши на 3,14, або визначивши довжину 1 обертку колеса (мал. 2). Кнопкою "Mode" введіть потрібне число, а кнопкою "Set", перейдіть до іншого розряду числа. Налаштуйте послідовно розмір коліс для Вело 1 та Вело 2. Далі натисніть кнопку "Set" для налаштування км/милі.



Довжина 1 обертка колеса в мм.

Налаштування Км/Мілі

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

Налаштування віку та ваги

Після налаштування км/милі, натисніть кнопку "Mode" для вибору вашого віку, для переходу в інший розряд числа натисніть кнопку "Set", таким чином налаштуйте і вашу вагу. Натисніть кнопку "Set" для переходу в налаштування індивідуальних параметрів.

Режим переключення

Режим переключення SCAN - почергово показує функції DST, MXS, AVS, TM. Натисніть кнопку "Mode" для переходу у функцію годинник.
"Заморожування екрану".



Функція збереження даних одометра

Функція збереження даних одометра дозволяє не втрачати інформацію про загальний кілометраж, навіть при зміні батареї. Обов'язково записати показання ODO перед тим, як змінити батарею. Щоб встановити ODO, після установки нової батареї, зайдіть у функцію ODO. Після цього натисніть та утримуйте кнопку "Set" більше 2-х секунд, поки не почне блимати остання цифра. Для вибору значення натисніть кнопку "Mode" для переходу в інші розряди чисел - натисайте кнопку "Set". Після введення значення загального кілометражу - завершіть налаштування натиснувши кнопку "Set".



Вибір Вело1 чи Вело2

Для зміни Вело1 на Вело2 чи навпаки - одночасно натисніть кнопки "Set" та "Mode". Після переходу всі дані будуть скинуті до нуля, за винятком даних "сумарний шлях" (ODO).

Режим налаштувань комп'ютера

Увійти в режим налаштувань велокомп'ютера можна у випадку:
- заміни батареї;
- натиснути та утримувати більше 3-х секунд кнопки "Mode" та "Set" (при цьому його всі дані будуть обнулені).
У режимі налаштувань комп'ютера, він буде вимикатися у випадку бездіяльності протягом 5 хвилин. У цьому випадку натисніть будь-яку кнопку і ви знову повернетесь в режим налаштувань.

Розмір коліс

Розмір шини/довжина (мм)	Розмір шини/довжина (мм)	Розмір шини/довжина (мм)	Розмір шини/довжина (мм)
14 x 1,5	1020	26 x 1,75	2023
14 x 1,75	1055	26 x 1,95	2050
16 x 1,5	1185	26 x 2,0	2055
16 x 1,75	1195	26 x 2,1	2068
18 x 1,5	1340	26 x 2,125	2070
18 x 1,75	1350	26 x 2,35	2083
20 x 1,75	1515	26 x 3	2170
20 x 1-3/8	1615	27 x 1	2145
22 x 1-3/8	1770	27 x 1-1/8	2155
22 x 1-1/2	1785	27 x 1-1/4	2161
24 x 1	1753	27 x 1-3/8	2169
24 x 3/4 Tubular	1785	650 x 35A	2090
24 x 1-1/8	1795	650 x 38A	2125
24 x 1-1/4	1905	650 x 38B	2105
24 x 1,75	1890	700 x 38C	2070
24 x 2,00	1925	700 x 19C	2080
24 x 2,125	1965	700 x 20C	2086
26 x 7/8	1920	700 x 23C	2096
26 x 1 (59)	1913	700 x 25C	2105
26 x 1 (65)	1957	700 x 28C	2136
26 x 1,25	1953	700 x 30C	2146
26 x 1-1/8	1970	700 x 32C	2155
26 x 1-3/8	2068	700C Tubular	2130
26 x 1-1/2	2100	700 x 35C	2168
26 x 1,4	2005	700 x 38C	2180
26 x 1,5	2010	700 x 40C	2200

Підсвітка

Підсвітка може бути ввімкнена наступним чином:
1) Натисніть кнопку, що утримується більше 2-х секунд кнопкою "Mode" - підсвітка увімкнеться на 8 секунд, а комп'ютер перейде в режим Scan, почергово буде відображатися 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. Вставляти батарею слід зверху. Далі закрийте кришку.

Датчик: для заміни батареї зніміть кришку, вийміть неробочу батарею, та замініть на нову. Вставляти батарею слід зверху. Далі закрийте кришку. Якщо зображення на екрані потьмяніло, слід замінити батарею.
Спримітка: не піддавайте велокомп'ютер впливу високих та низьких температур, а також не залишайте на тривалий час під дією прямих сонячних променів. Періодично перевіряйте положення датчика відносно магніту. Тримайте магніт та датчик чистими та сухими, іншае бруду та іржі можуть негативно вплинути на точність даних. Для очистки використуйте м'яку тканину, що не містить спирту та лугів.

Обмеження гарантії:

Гарантія не розповсюджується на батарею. Також гарантія не розповсюджується на пошкодженні велокомп'ютера в результаті неправильного використання, нещасних випадків, недбалості, нецільового обслуговування, та у разі комерційного використання. У інших випадках звертайтеся до представника у вашому місті, де ви здійснили покупку.

Увага/попередження!

Не використовуйте велокомп'ютер з імплантованим медичним обладнанням (наприклад кардіостимулятори). Якщо у вас проблеми зі здоров'ям - проконсультуйтеся з лікарем, перш ніж використовувати велокомп'ютер. Тримайте велокомп'ютер подаль від дітей. Тримайте подаль від джерел електромагнітних перешкод: ліній електропередач, мобільних телефонів, комп'ютерів та наручних годинників.