

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Налаштування Км/Мілі

Після переходу від налаштування розміру колеса, здійсніть вибір км/мили кнопкою "Right". Натиснувши кнопку "Left" - завершить налаштування.

Порівняння швидкості

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



Тенденція швидкості

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



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)



Одометр (сумарний шлях)

Функція ODO показує сумарний шлях за весь час. Знаходитьться під суцільною лінією. Щоб скинути лічильник сумарного шляху, натисніть та утримуйте більше 2-х секунд кнопки "Left" і "Right", або витягніть батареї. Натисніть кнопку "Right" для переходу у функцію DST. Важливо: обнулення лічильника сумарного шляху призведе до обнулення усіх налаштувань.



Функції

Функції цього велокомп'ютера наведені у таблиці нижче:

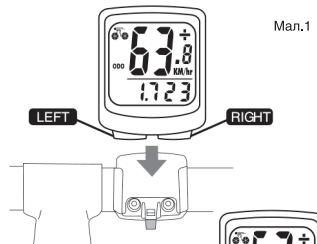
ФУНКЦІЇ

- Спідометр (0-99,9 км/год чи миль/год)
- Поточний шлях (до 999,9 км чи миль)
- Одометр (сумарний шлях до 999,9 км чи миль)
- Автотаймер поточного шляху (9:59'59")
- Максимальна швидкість (0-99,9 км/год чи миль/год)
- Годинник (12/24 год формат)
- Середня швидкість (0-99,9 км/год чи миль/год)
- Режим переключення (для функцій DST, MXS, AVS, TM)
- Тенденція швидкості (+ чи -)

2

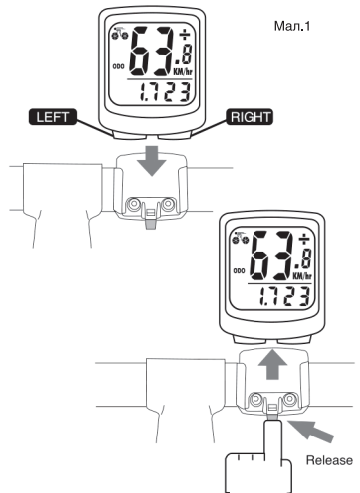
Велокомп'ютер

Вставляйте комп'ютер в кріплення до кінця, поки не почуєте характерне клацання. Щоб зняти комп'ютер натисніть на кнопку "Release", та дайте згідно з мал.1



Мал.1

3



Авто Старт/Стоп

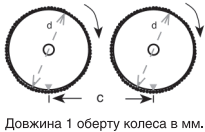
Для збереження заряду батареї велокомп'ютер буде автоматично вимикатись після 5-6 хвилин бездіяльності. Сигналується автоматично, при надходженні на датчик сигналу або при натисненні будь-якої кнопки.

4

Налаштування розміру колеса

Щоб зайти в меню налаштувань, одночасно натисніть та утримуйте більше 2-х секунд кнопки "Left" і "Right". Також в меню налаштувань можна зайдти після заміни батареї. Далі введіть розмір колеса, його можна взяти із таблиці "Розмір коліс". Або вимірять власноруч, помірявши діаметр колеса та помноживши на 3,14, або визначивши довжину 1 оберту колеса (мал.2). Кнопкою "Right" введіть потрібне число. Далі натисніть кнопку "Left" для налаштування км/мілі. -

Мал. 2



Довжина 1 обертуття колеса в мм.

Годинник (12/24 год)

Годинник у форматі 12/24 знаходитьться під суцільною лінією знизу екрана. Для вибору формату та налаштування годинника, натисніть та утримуйте кнопку "Left" більше 2-х секунд. Після цього почне блимини цифра 12/8. Натисніть кнопку "Right" для вибору формату часу 12/24. Після вибору годин використовуйте кнопку "Right", для переходу в налаштування хвилин скористайтеся кнопкою "Left", для вибору хвилин скористайтесь кнопкою "Right". Після цього завершіть налаштування кнопкою "Left". Натисніть кнопку "Right", для переходу в режим ODO.

6



Поточний шлях

Функція DST(поточний шлях) - показує шлях за одну поїздку чи вімір певної відстані. Знаходитьться під суцільною лінією екрана. Щоб обнулити лічильник DST - натисніть та утримуйте кнопку "Left". Натисніть кнопку "Right" для переходу у функцію MXS.



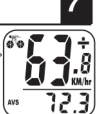
Максимальна швидкість

Максимальна швидкість MXS - показує максимальну швидкість за усій час, та змінюється лише у випадку досягнення більшої максимальної швидкості. Знаходитьться під суцільною лінією екрана. Щоб обнулити лічильник MXS - натисніть та утримуйте кнопку "Left". Натисніть кнопку "Right" для переходу у функцію AVS.



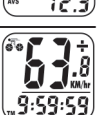
Середня швидкість

Середня швидкість AVS - показує середню швидкість, розраховану з основою показання автотаймеру поточного шляху (TM), тому показує середню швидкість у русі. Знаходитьться під суцільною лінією екрана. Щоб обнулити лічильник TM - натисніть та утримуйте кнопку "Left". Натисніть кнопку "Right" для переходу у функцію TM.



Автотаймер поточного шляху

Автотаймер поточного шляху TM - записує лише шлях, під час якого ви знаходитесь у русі, запускається і зупиняється автоматично. Знаходитьться під суцільною лінією екрана. Щоб обнулити лічильник TM - натисніть та утримуйте кнопку "Left". Натисніть кнопку "Right" для переходу у функцію SCAN.



Режим переключення

Режим переключення SCAN - почевого відображення DST, MXS, AVS, TM. Натисніть кнопку "Right" для переходу у функцію годинник.



Можливі проблеми та їх вирішення

- Не працює спідометр: перевірте магніт та датчик і їх взаємне місцезнаходження;
- Повільна реакція екрану: температура вишала за робочий діапазон (від 0 до 55 °C);
- Чорний екран: дуже висока температура, або екран прокривався під прямими сонячними променями;
- Не відображається поточний шлях: перевірте правильність положення датчика та магніту. Перевірте правильність встановлення батареї;
- Помилкове або неточне відображення поточній швидкості: велокомп'ютер знаходитьться у зоні радіоперешкод.

Розмір коліс

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 1,75	1615
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 1-1/2	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

