

## ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



### НАЛАШТУВАННЯ КМ/МИЛЬ

**5**

Після переходу від налаштування розміру колеса, зробіть вибір км/миль кнопкою Right. Натиснувши кнопку Left – завершіть налаштування.

### ПОРІВНЯННЯ ШВИДКОСТІ

Символ «+» чи «-» знаходяться в правому верхньому кутку екрана. Символ «+» означає, що ви йдете з більшою швидкістю, ніж середня. Символ «-» означає, що ви йдете зі швидкістю меншою, ніж середня.



### ТЕНДЕНЦІЯ ШВИДКОСТІ

Символ з велосипедистом знаходиться у верхньому лівому кутку. Якщо в нього колеса обертаються вперед – це означає що ви йдете швидше і якщо колеса обертаються назад – ви йдете 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 +/- 0,5км/год (чи миль/год).



### ОДОМЕТР (СУМАРНИЙ ШЛЯХ)

Функція ODO показує сумарний шлях за весь час. Знаходиться під суцільною лінією екрана (при головному екрані з годинником, разове натисніть кнопку Right). Щоб скинути лічильник сумарного шляху – натисніть та утримуйте (3сек) кнопки Left і Right, або витягніть батарею. Натисніть кнопку Right, для переходу в режим DST. Важливо: обнулення лічильника сумарного шляху, призведе до обнулення усіх налаштувань.



### ФУНКЦІЇ

**2**

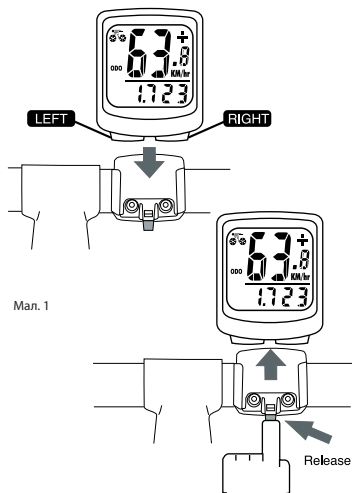
Спідометр (0-99,9 км/год чи миль/год)
Поточний шлях (до 999,9 км чи миль/год)
Одометр (до 9999,9 км чи миль/год)
Автотаймер поточного шляху (9: 59'59")
Максимальна швидкість (до 99,9 км/год чи миль/год)
Годинник (12-годинний формат)
Середня швидкість (0-99,9 км/год чи миль/год)
Scan (мінливі показники: DST, MXS, AVS, TM)
Порівняння швидкості (+ чи -)



### ВЕЛОКОМП'ЮТЕР

**3**

Надійно встановіть комп'ютер на монтажний кронштейн. Щоб зняти комп'ютер з кронштейну – натисніть кнопку Release, як показано на мал. 1



Мал. 1

### СЕРЕДНЯ ШВИДКІСТЬ

**7**

AVS – розраховується на основі показань автотаймеру поточного шляху (TM), тому показує середню швидкість у русі. Знаходиться під суцільною лінією екрана (при головному екрані з годинником, натисніть чотири рази кнопку Right). Щоб обнулити лічильник AVS – натисніть та утримуйте кнопку Left. Натисніть кнопку Right для переходу у функцію TM.



### АВТОТАЙМЕР ПОТОЧНОГО ШЛЯХУ

TM – запісує лише шлях, під час якого ви знаходитесь у русі, запуститься та зупиниться автоматично. Знаходиться під суцільною лінією екрана (при головному екрані з годинником, натисніть п'ять разів кнопку Right). Щоб обнулити лічильник TM – натисніть та утримуйте кнопку Left. Натисніть кнопку Right для переходу у функцію SCAN.



### РЕЖИМ ПЕРЕКЛЮЧЕННЯ

Режим переключення SCAN – по чергові показує функції DST, MXS, AVS, TM. Натисніть кнопку Right для переходу у функцію годинника.



### МОЖЛИВІ ПРОБЛЕМИ ТА ЇХ ВИРІШЕННЯ

- Не працює спідометр: перевірте магніт та датчик, а також їх положення відносно одне одного.
- Повільна реакція екрана: температура вища, або нижча за робочий діапазон (від 0 до +55°C) - перемістіть комп'ютер в прохолодне, або тепле місце.
- Чорний екран: дуже висока температура, чи комп'ютер довго перебував під прямими сонячними променями - перемістіть комп'ютер в прохолодне місце.
- Не відображається поточний шлях: перевірте правильність положення магніту та датчика. Перевірте правильність встановлення батарей.
- Помилкове, або не точне відображення поточної швидкості: комп'ютер знаходиться в зоні радіоперешкод – уникайте місць з радіопередачами, електрошоур та ін.

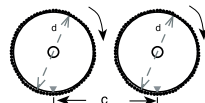
### АВТО СТАРТ/СТОП

**4**

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

### НАЛАШТУВАННЯ РОЗМІРУ КОЛЕСА

Одночасно натисніть і утримуйте Left і Right кнопки протягом 2 секунд (або після заміни батареї), для входу в режим налаштування розміру колеса. Далі введіть розмір колеса за допомогою кнопок Left і Right (Left – перехід до наступного показника, та Right – вибір потрібного числа), його можна взяти з таблиці. Або виміряти власноруч – для отримання коректних показників, розмір колеса має бути правильно виміряний. Для цього, зробіть позначку на покритті та прокрутіть колесо на одне коло, на будь-якій поверхні. Після цього виміряйте довжину між двома точками, для отримання величини колеса. Інший спосіб заміру за наступною формулою:  $\text{циркумференція (довжина кола)} = 2 \times 3,14 \times R$  (в дюймах)  $\times 2,54$  (1 дюйм = 2,54 см/R = радіус в см). Далі натисніть кнопку Left, для налаштування км/милі. Примітка: при заміні, чи видаленні батареї – показники розміру колеса будуть обнулені.



Мал. 2  
Довжина 1 обертку колеса в мм



### ЗАМІНА БАТАРЕЇ

**8**

Відкриті задню кришку комп'ютера. Позначка (+) має бути розташована зверху. Акуратно вийміть батарею та замініть на нову - модель 1, С. В. LR43.

### ПРИМІТКА

Якщо контрастність дисплею змінюється та цифри стають нечіткими, це свідчить про необхідність заміни батареї. Бажаємо одночасно замінити батареї на сенсорі та трансмітері. Не піддавайте комп'ютер дії надмірного холоду, чиселки, тобто, не залишайте пристрій під прямими променями сонця на довгий період часу. Перевіряйте періодично розташування сенсору та магніту. Для поточних замірів сенсор неповинен бути вологим чи забрудненим, інакше можливі помилки в показаннях. Поверхню кріплення/магніта/ сенсора, можна очистити водою, чи бережно, мильною водою.

### ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ

Гарантія не розповсюджується на батареї, та пошкодження згідно неправильного використання, чи нещасних випадків, зламаних кейсів, при неумовному дотриманні попереджувальних мір безпеки, неправильному, або комерційному використанні. В інших випадках, протягом гарантійного періоду (1 рік) продукт буде відремонтовано, чи замінено без доплати.

### ВАЖЛИВІ ПРИМІТКИ ВІДНОСНО ЗДОРОВ'Я

Ніколи не використовуйте комп'ютер в комбінації з

Розмір коліс		Розмір шини/довжина в (мм)	
Ширина	Довжина	Ширина	Довжина
14 x 1,5	1020	27 x 1-1/8	2155
14 x 1,75	1055	27 x 1-1/4	2161
16 x 1,5	1185	27 x 1-3/8	2169
16 x 1,75	1195	27,5 x 1,75	2114
18 x 1,5	1340	27,5 x 1,95	2146
18 x 1,75	1350	27,5 x 2,0	2154
20 x 1,75	1515	27,5 x 2,1	2170
20 x 1-3/8	1615	27,5 x 2,125	2174
22 x 1-3/8	1770	27,5 x 2,2	2186
22 x 1-1/2	1785	27,5 x 2,25	2194
24 x 1	1753	27,5 x 2,3	2202
24 x 3/4 Tubular	1785	27,5 x 2,35	2210
24 x 1-1/8	1795	27,5 x 2,4	2216
24 x 1-1/4	1905	27,5 x 2,5	2234
24 x 1,75	1890	650 x 35A	2090
24 x 2,00	1925	650 x 38A	2125
24 x 2,125	1965	650 x 38B	2105
26 x 7/8	1920	700 x 18C	2067
26 x 1 (59)	1913	700 x 19C	2073
26 x 1 (65)	1952	700 x 20C	2080
26 x 1,25	1953	700 x 23C	2099
26 x 1-1/8	1970	700 x 25C	2111
26 x 1-3/8	2068	700 x 28C	2130
26 x 1-1/2	2100	700 x 30C	2143
26 x 1,4	2005	700 x 32C	2155
26 x 1,5	2010	700C Tubular	2130
26 x 1,75	2035	700 x 35C	2174
26 x 1,95	2067	700 x 38C	2193
26 x 2,0	2075	700 x 40C	2205
26 x 2,1	2091	29 x 1,75	2233
26 x 2,125	2095	29 x 1,95	2265
26 x 2,2	2107	29 x 2,0	2273
26 x 2,25	2115	29 x 2,1	2288
26 x 2,3	2123	29 x 2,125	2293
26 x 2,35	2131	29 x 2,2	2305
26 x 2,4	2137	29 x 2,25	2313
26 x 2,5	2155	29 x 2,3	2321
27 x 1	2145	29 x 2,35	2329

іншим медичним/ імплантованим електронним обладнанням, або пристроями (особливо серцевими кардіостимуляторами, EKF обладнанням, пристроями TENS, або кардіо пульсмоніторинговими машинами). В випадку якщо ви сильно хворієте, або вагітні, також проконсультуйтеся у лікаря, з приводу використання комп'ютера. Тримайте пристрій в недоступному для дітей місці. В середині знаходяться батареї, які дитина може проковтнути. Як і більшість електронних пристроїв, в комп'ютері можуть виникати джеби збої в прийнятті сигналу, що відображається на некоректності виведених на екран показаних кіл. Уникайте використання комп'ютера, серед джерел електричних перешкод. До них відносяться високочастотні лінії електропередач, агрегати кондиціонування повітря, флюоресцентне світло, наручні годинники, мобільні телефони та інші.