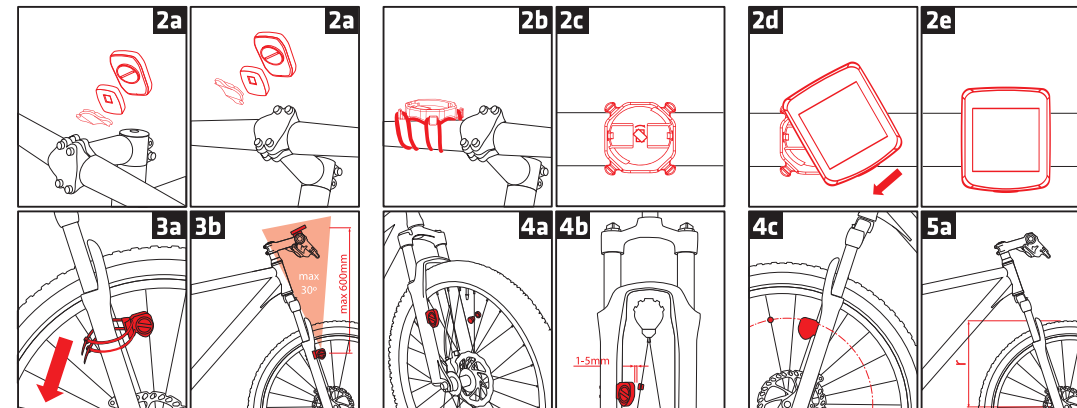


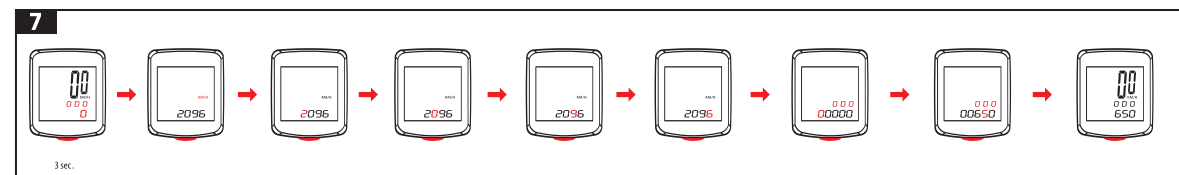
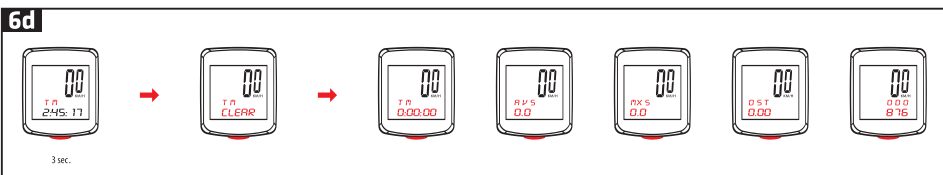
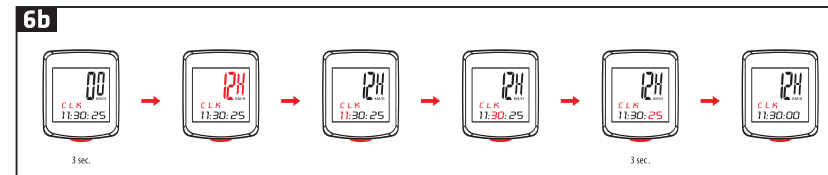
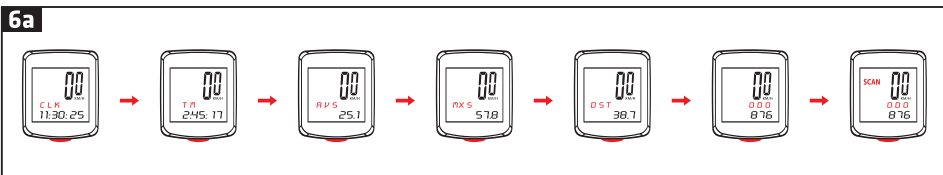


ВЕЛОСИПЕДНИЙ КОМП'ЮТЕР

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



Розмір коліс	Розмір коліс
Розмір шини довжина в (мм)	Розмір шини довжина в (мм)
14 x 1,5	1020
14 x 1,75	1055
15 x 1,5	1185
15 x 1,75	1195
16 x 1,5	1340
16 x 1,75	1350
17 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 1-1/4	1795
24 x 1-1/2	1905
24 x 1-3/4	1925
24 x 2,00	1925
24 x 2,25	1965
25 x 7/8	1920
25 x 1 (59)	1919
25 x 1 (65)	1952
25 x 1,25	1953
25 x 1-1/8	1979
25 x 1-3/8	2068
25 x 1-1/2	2100
25 x 1,4	2005
25 x 1,5	2010
25 x 1,75	2035
25 x 1-9/16	2067
25 x 2,00	2070
25 x 2,1	2091
25 x 2,125	2095
25 x 2,2	2107
25 x 2,25	2119
25 x 2,3	2123
25 x 2,35	2131
25 x 2,4	2137
25 x 2,5	2155
27 x 1	2145



1. Аксесуари в комплекті

Велокомп'ютер, датчик, магніт швидкості, пластиковий кронштейн, гумові кріплення, нейлонові стяжки.

2. Фіксація кріплення

Закріпіть кріплення велокомп'ютера на кермо чи винос, за допомогою гумової прокладки та нейлонових стяжок.

3. Кріплення сенсору швидкості

Перевірте позицію передньої вилки та знайдіть найкращу точку кріплення сенсору швидкості. Відстань між велосипедним комп'ютером та швидкісним сенсором, має бути біля 60 см. Прикріпіть сенсор за допомогою нейлонових стяжок, на обраному боці передньої вилки.

4. Кріплення магніту

Надійно розташуйте магніт швидкості, на спиці переднього колеса, за допомогою обортного гвинта. Переконайтесь, що магніт спрямованій обличчям до зони швидкісного сенсора. Максимальна відстань між сенсором швидкості та магнітом має бути 5мм. Тільки коли всі компоненти розташовані правильно, та на правильній відстані - можна тестиувати пристрій (їздити на велосипеді).

5. Налаштування розміру колеса

Для отримання коректних показників, розмір колеса має бути правильно вимірюаний. Для цього, зробіть позначку на покришці та прокрутіть колесо на одне коло, на будь-якій поверхні. Після цього вимірюйте довжину між двома точками, для отримання величини колеса. Інший способ заміри заступною формулою: циркумференція (довжина кола) = 2 x 3,14 x R (в дюймах) x 2,54 (1 дюйм = 2,554 см/R = радіус в см).

Функція автоматичного старту

Автостарт – автоматизована опція, при русі на велосипеді.

6. Зміна Mode

а) для зміни режиму коротко натисніть кнопку MODE

На екрані: CLK (годинник) -> Trip (час поїздки) -> AVS (середня швидкість) -> MXS (максимальна швидкість) -> DST (поточний шлях) -> ODO (сумарний шлях за весь час) -> SCAN (мінливі на екрані: дистанція, максимальна швидкість, середня швидкість, час у дорозі).

б) CLK MODE (налаштування годинника)

В режимі CLK (Clock) натисніть і утримайте (3 сек) кнопку MODE, для входу в режим налаштування годинника. Коротко натисніть Mode, щоб вибрati потрібний режим годинника (24/12). Для переходу в інший показник (години, хвилини), зачекайте 5 сек. – програма сама перейде до наступного показника (години, ще 5 секунд - хвилини). Після виставлених хвилин – зачекайте 5 сек, для виходу з режиму налаштування годинника.

в) Trip MODE (час поїздки)

Таймер починає працювати автоматично одразу після того як велосипед починає рухатись.

г) Скидання показників руху

За допомогою кнопки MODE, перейдіть в режим TM (Trip MODE). Потім натисніть та утримуйте кнопку Mode протягом 3 секунд - всі результати окрім одометру будуть скинуті до нуля.

д) DST MODE (режим дистанції)

відображає акумульовану дистанцію з

самого початку. Даний показник

автоматично скидається до нуля кожні

24 години. Майте на увазі, що показник

одометру буде обнулений після заміни

батареї.

7. Налаштування розміру колеса

При режимі ODO MODE натисніть кнопку Mode та утримуйте її протягом 3 секунд, для переходу в налаштування.

Далі коротко натисніть кнопку Mode, для вибору км/год або миль/год. Для переходу в інший показник – зачекайте 5 сек (програма сама перейде до іншого значення). Коротко натисніть MODE та задайте потрібні вам показники. Чекайте 5 сек., щоб перейти до наступного значення, та вийти з налаштування розміру колеса.

Діапазон розмірів колеса варіюється від 100мм до 2999мм.

ODO (загальний режим одометру)

Якщо ви замінili батарею, але бажаєте ввести попередні значення ODO

перейдіть в загальний режим одометру (ODO TOTAL), та натисніть (затримати на 3 сек) кнопку Mode. Далі введіть попередні показники ODO, використовуючи кнопку Mode (коротко - для набору показників, затримати на 3 сек - для переходу до іншого показника), в межах діапазону від 1 до 99999.

8. SCAN MODE

(мінливі на екрані: дистанція, максимальна швидкість, середня швидкість, час у дорозі)

В режимі SCAN MODE дисплей

комп'ютера автоматично покаже всі

показники режимів (мінливі - кожні

4 секунди). Щоб вийти з режиму –

натисніть кнопку Mode.

Заміна батареї

Комп'ютер: Відкрутіть задню кришку

комп'ютера. Позначка (+) має бути

розташована зверху. Акуратно вийміть

батарею та замініть на нову - модель 1, C.

B. LR43.

Примітка

Якщо контрастність дисплею змінюється та цифри стають нечіткими, це свідчить про необхідність заміни батареї. Бажано одночасно замінити батареї на сенсорі та трансмітері. Не піддавайте комп'ютер дії надмірного холоду, чи спеки, тобто, не залишайте пристрій під прямими променями сонця на довгий період часу. Перевіряйте періодично розташування сенсору та магніту. Для поточних замірів сенсор не повинен 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 неуважному 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 іншими медичним/імплантованим електронним обладнанням, або пристроями (особливо серцевими кардіостимулаторами, ЕКГ обладнанням, пристроями TENS, або кардіопульмональними машинами). В випадку якщо ви сильно хворієте, або вагітні, також проконсультуйтесь у лікаря, з приводу використання комп'ютеру. Тримайте пристрій в недоступному для дітей місці. Всередині знаходяться батареї, які дитина може проковтнути. Як і більшість електронних пристрій, в



Спеціфікація	0 °C-40 °C
Припустима температура використання	0 °C-50 °C
Температура зберігання	N/A
Емітована частота	N/A
Батарея	1,5V LR43
Вага	19,5 g.
Діапазон таймеру	0-23 (год.): 59 (хв.): 59 (сек.)
Діапазон поточної швидкості	0-99,9 km / 0-62 миль
Діапазон середньої швидкості	0-99,9 km / 0-62 миль
Діапазон максимальної швидкості	0-99,9 km / 0-62 миль
Діапазон дистанції поїздки	0-999,99 km / 0-600 миль
Діапазон одометру	0-99999 km / 0-62000 миль

All rights reserved. No part of this graphic art may be copied, reproduced, stored in a retrieval system, rent, hired, lent, public performed, broadcasted or transmitted in any form or by any mean. KELLYS and KELLYS BICYCLES are protected trademarks of KELLYS GROUP.

Vertrieb DE: KELLYS BICYCLES DEUTSCHLAND, Am Waldberg 15, 12683 Berlin
Distributor v ČR: KELLYS BICYCLES CZECH REPUBLIC s.r.o., Havlíčkova 426, 753 01 Hradec Králové
Dystrybutory w PL: KELLYS Sp. z o.o., Mlynska 11, 55-200 Olawa
Distribútor v SR: KELLYS BICYCLES s.r.o., Slnecná cesta 3/4, 922 01 Vlkovice