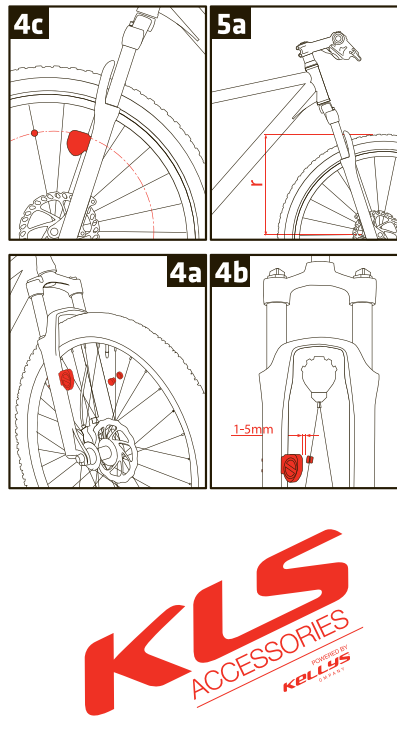
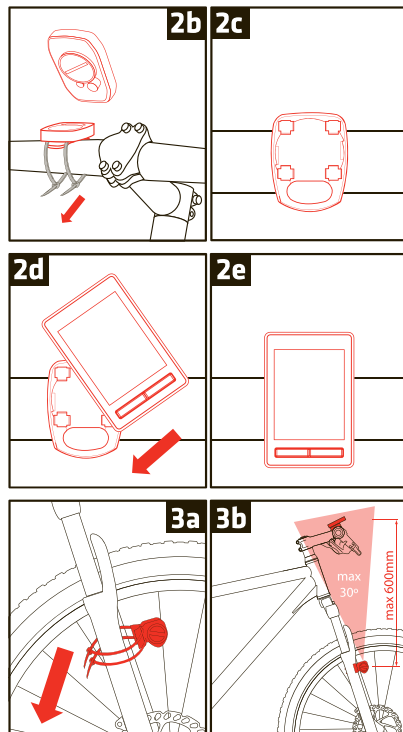
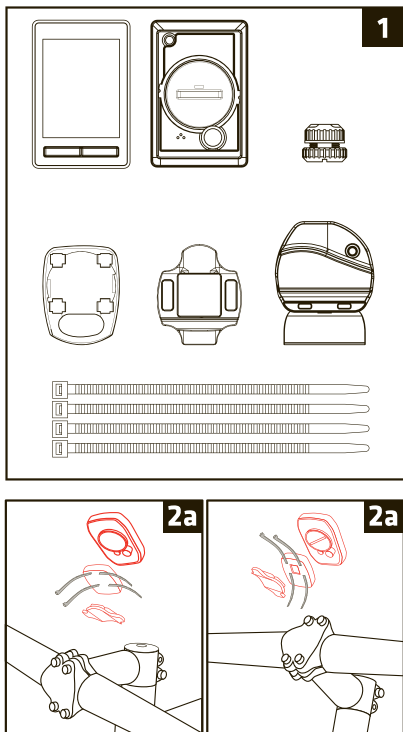


TRACK10
CYCLECOMPUTER

KLS
ACCESSORIES
KELLYS



Велосипедний комп'ютер Інструкція з експлуатації



Розмір коліс			
Розмір шини/довжина (мм)		Розмір шини/довжина (мм)	
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 (65)	1913	700 x 19C	2073
26 x 1,25	1952	700 x 20C	2080
26 x 1,25	1953	700 x 23C	2099
26 x 1-1/8	1970	700 x 25C	2111
6 x 1-3/8	2068	700 x 28C	2130
6 x 1-1/2	2100	700 x 30C	2143
6 x 1,4	2005	700 x 32C	2155
6 x 1,5	2010	700C Tubular	2130
6 x 1,75	2035	700 x 35C	2174
6 x 1,95	2067	700 x 38C	2193
6 x 2,0	2075	700 x 40C	2205
6 x 2,1	2091	29 x 1,75	2233
6 x 2,125	2095	29 x 1,95	2265
6 x 2,2	2107	29 x 2,0	2273
6 x 2,25	2115	29 x 2,1	2288
6 x 2,3	2123	29 x 2,125	2293
6 x 2,35	2131	29 x 2,2	2305
6 x 2,4	2137	29 x 2,25	2313
6 x 2,5	2155	29 x 2,3	2321
27 x 1	2145	29 x 2,35	2329

KLS
ACCESSORIES
KELLYS

1. Аксесуари в комплекті

Велосипедний комп'ютер, сенсор, магніт швидкості, гумовий утримувач (кронштейн), пластиковий утримувач, стабілізаційні прокладки, нейлонові стяжки.

2. Фіксація кріплення

Зафіксуйте 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 оборотного гвинта. Переконайтесь, що магніт спрямований обличчям до зони швидкісного сенсора. Максимальна дистанція, між сенсором швидкості та магнітом на спиці, має бути 5мм. Тільки коли всі компоненти розташовані в правильній позиції, можна тестувати пристрій (їздити на велосипеді).

5. Налаштування розміру колеса

Для отримання коректних показників, розмір колеса має бути правильно вимірянний. Для цього, зробіть помітку на покритті та прокрутіть колесо на одне коло, на будь-якій поверхні. Після цього виміряйте довжину поміж двома точками, для отримання величини колеса. Інший варіант 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).

Функція автоматичного старту

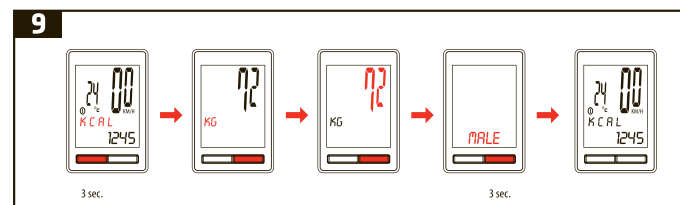
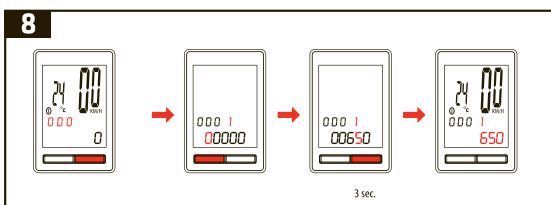
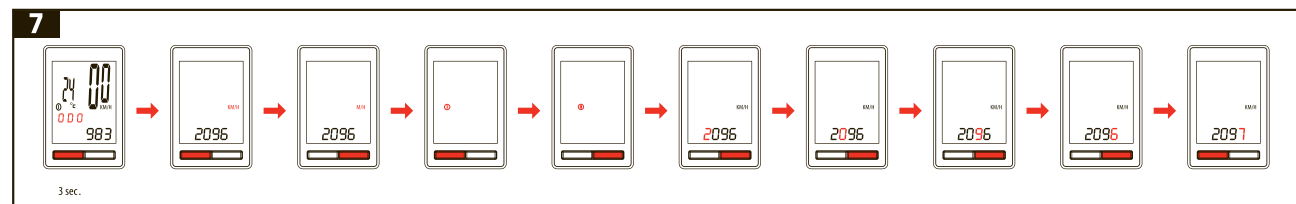
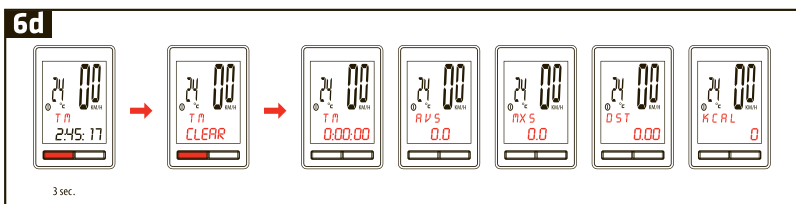
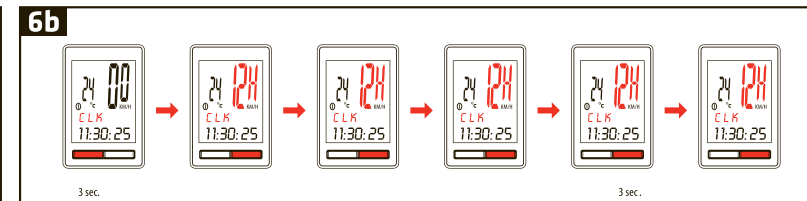
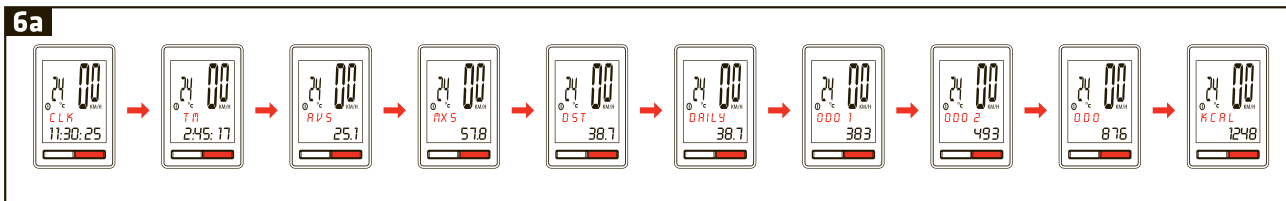
Автоматичний старт - автоматизована опція при русі на велосипеді.



Специфікація:

	Приймач	Сенсор
Припустима температура використання	0-40°C	
Температура зберігання	-10-50°C	
Емітована частота	N/A	433M ± 40KHz/122k ± 5%
Батарея	3 Volt Lithium 2032 Cell	
Вага	25г.	21г.

Діапазон таймеру	0-23 (годин): 59 (хв.): 59 (сек)
Діапазон поточної швидкості	0-99,9 км / 0-62 миль
Діапазон середньої швидкості	0-99,9 км / 0-62 миль
Діапазон максимальної швидкості	0-99,9 км / 0-62 миль
Діапазон дистанції подорожі	0-999,99 км / 0-600 миль
Діапазон одометру	0-99999 км / 0-62000 миль



6. Зміна Mode

a) для зміни режиму коротко натискайте кнопку MODE
 CLK MODE (годинник) -> Trip Mode (час поїздки) -> AVS MODE (середня швидкість) -> MXS MODE (максимальна швидкість) -> DST MODE (поточний шлях) -> DAILY MODE (дистанція за день) -> ODO1/2 MODE (шлях велосипеда 1/2) -> ODO MODE (сумарний шлях за весь час) -> KCAL MODE (витрачені калорії).

b) CLK MODE (налаштування годинника)
 Натисніть та утримайте (3 сек) кнопку SET, для входу в режим налаштування годинника. Коротко натискайте SET, та виберіть потрібний режим годинника (24/12). Коротко натискайте MODE, для переходу в інший показник годинника (години, хвилини, секунди), та виставляйте потрібний вам час, за допомогою кнопки SET. Для виходу з режиму налаштування годинника натисніть та утримуйте (3 сек) кнопку MODE.

c) Trip MODE (час поїздки)
 Таймер починає працювати автоматично одразу після того як велосипед починає рухатись.

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

e) DST MODE (режим дистанції) відображає кумульовану дистанцію з самого початку. Щоденна дистанція (DAILY) відображає шлях подоланий протягом 24 годин. 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 SET та утримуйте її протягом 3 секунд, для переходу в налаштування.

Далі коротко натискайте SET, для вибору км/год або миль/год. Коротко натискайте MODE, для переходу в інший показник (Bike1 & Bike2), та задайте потрібні вам показники, за допомогою кнопки SET. Для виходу з режиму налаштування натисніть та утримуйте (3 сек) кнопку MODE.

За допомогою кнопки SET, в режимі одометру ODO перейдіть в налаштування колеса. Введіть коректний розмір колеса, за допомогою кнопки SET. Діапазон розмірів колеса варіюється від 100мм до 2999мм.

8. ODO (загальний режим одометру)

Якщо ви замінили батарею, але бажаєте ввести попередні значення ODO 1 / ODO 2 – перейдіть в загальний режим одометру (ODO TOTAL), та натисніть (затримати на 3 сек) кнопку SET. Далі введіть попередні показники ODO 1 / ODO 2, використовуючи кнопку SET (для набору показників), та MODE (для переходу до іншого

показника), в межах діапазону від 1 до 99999. ODO 1 або ODO 2 відповідає обраному вами в налаштуваннях Bike1 & Bike2. Загальний ODO = ODO1 + ODO2.

Температурний режим

Натисніть кнопку MODE для налаштування C або F. Переключайтесь між C та F, за допомогою кнопки SET. Після утримання протягом 3 секунд кнопки MODE - ви повернетесь в режим ODO.

9. Режим KCAL (контроль кілокалорій)

Відображає кумулятивне споживання кілокалорій протягом поїздки з самого початку.

Для цього потрібно ввести ваш стать, вагу та шкалу виміру
 Натисніть кнопку "SET" та утримуйте протягом 3 секунд для переходу в режим налаштування ваги. Натисніть "SET", для введення значення ваги (кг). За допомогою кнопки MODE та SET проставте свою вагу, та оберіть стать MALE, або FEMALE, після чого знов натисніть та утримуйте (3 сек) кнопку "MODE", для виходу з режиму налаштування.

Підсвічування

Підсвічування BACKLIGHT може бути увімкнене, будь-коли, за допомогою натиснення кнопки "SET" і вимикається автоматично через 4 секунди.

Заміна батареї

омп'ютер: Відкрутіть задню кришку комп'ютера. Позначка (+) має бути розташована зверху. Акуратно вийміть батарею та замініть на нову, моделі Cr2032. Сенсор: Відверніть заднє покриття. Позначка (+) має бути розташована зверху. Акуратно вийміть батарею та замініть на нову, моделі Cr2032.

Підтримка: Якщо контрастність дисплею змінюється та цифри стають нечіткими, це свідчить про необхідність заміни батареї. Багато одночасно заміни 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, поламаних кейсів, при неухважному дотриманні попереджувальних мір безпеки, неправильному, або комерційному використанні. В інших випадках, протягом гарантійного періоду (1 рік) продукт буде відремонтовано, чи замінено, без доплати.

Важливі помітки відносно здоров'я

Ніколи не використовуйте комп'ютер в комбінації з іншими медичним/ імплантованим електронним обладнанням,

або пристроями (особливо серцевими кардіостимуляторами, ЕКГ обладнанням, пристроями TENS, або кардіопульмональними 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. Всередині знаходяться батареї, які дитина може проковтнути. Як і більшість електронних пристроїв, в комп'ютері можуть виникати деякі збої в прийнятті сигналу, що відображається на некоректності виведених на екран показників. Уникайте використання комп'ютеру, серед джерел електронних перешкод. До них відносяться високовольтні лінії електропередач, агрегати кондиціонування повітря, флюорисцентне світло, наручні годинники, мобільні телефони та інші комп'ютери.