

Інструкція з налаштування

Велосипедний комп'ютер Onride Pixel

Перелік функцій:

SPD Поточна швидкість
ODO Одометр
DST Дистанція
MXS Максимальна швидкість
AVS Середня швидкість
DTM Час поїздки
CLK Годинник 12/24 год
SCAN Сканування
“+”, “-” Порівняння з середньою швидкістю
Можливість вибору між km/h та m/h
Встановлення окружності колеса (0-9999мм)
Налаштування одометру
Моментальні дані поїздки
Автоматичне увімкнення/вимкнення
Індикація низького заряду
Підсвітка
TEM Температура

Встановлення елемента живлення

Зніміть кришку акумуляторного відсіку та вставте батарею у корпус.
Позитивний полюс батареї (+) повинен бути розташований догори.
Потім закрийте кришку і закрутіть її.

Встановлення датчика та магніту

Встановіть датчик на вилку велосипеда, а магніт - на шприху з того ж боку.
Відрегулюйте магніт відносно датчика: площину магніта направте на датчик, відстань між ними не повинна перевищувати 3 мм, встановіть магніт ближче до краю датчика. При необхідності використайте гумові проставки.

Встановлення бази

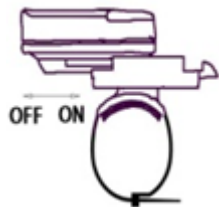
Притягніть базу до керма або виносу за допомогою стяжок, при необхідності використати гумову підкладку.

Укладка проводів

Притягніть дрот до вилки за допомогою стяжок так, щоб він не заважав керуванню.

Встановлення комп'ютера

Вставте комп'ютер в жолоб бази. Він зафіксується виступом на кнопці бази. Для зняття натисніть кнопку та витягніть комп'ютер з жолобу.



Перевірка встановлення

Прокрутіть колесо і переконайтеся, що проходить сигнал. При його відсутності відрегулюйте взаємне розташування сенсору датчика та магніта.

Налаштування окружності колеса

Після встановлення елемента живлення на екрані з'явиться 2060 - і одна з цифр почне блимати. Виберіть окружність колеса велосипеда відповідно до наведеного нижче списку.



Щоб змінити значення - натисніть праву кнопку. Для підтвердження натисніть ліву кнопку. Значення змінюються з права наліво (0-9999 мм).

Продовжуйте натискати ліву кнопку, щоб увійти до налаштування км/миль.

Таблиця розмірів покришок

Розмір покришки	Окружність	Розмір покришки	Окружність
700 x 38C	2180	26" x 2.1"	2095
700 x 35C	2168	26" x 2.0"	2074
700 x 28C	2136	26" x 1.95"	2055
700 x 23C	2105	26" x 1.75"	2035
700 x 20C	2086	26" x 1.6"	2013
650 x 20C	1938	26" x 1.5"	1985
29" x 2.3"	2326	26" x 1.0"	1913
29" x 2.1"	2288	24" x 1.75"	1890
28" x 1.75"	2268	20" x 1.95"	1565
28" x 1.5"	2224	20" x 1.5"	1490
27.5" x 2.0"	2155	20" x 1.25"	1450
27" x 1 1/8"	2174	18" x 1.5"	1340
27" x 1 1/4"	2135	16" x 2.0"	1245
26" x 2.25"	2115	14" x 1.75"	1055

Вибір між Км/год або Милі/год

Натисніть праву кнопку, щоб вибрати режим км/год або милі/год.

Натисніть ліву кнопку для переходу до наступного налаштування.



Налаштування годинника (12/24)

У режимі годинника натисніть ліву клавішу протягом 3 секунд, щоб перейти до налаштування.

Натисніть ліву кнопку для перемикання режиму 12/24 год, натисніть праву кнопку для підтвердження. Під час блимання значень годинника натисніть ліву кнопку для зміни, праву - для підтвердження.



Налаштування одометра (ODO)

Діапазон налаштувань 0 - 99999. При досягненні значення більшого за максимальне, запис починається з 0. В режимі ODO натисніть ліву кнопку на 5 секунд, щоб перейти до налаштування. Значення за замовчуванням 0000.0. Натисніть праву кнопку для зміни значення, натисніть ліву для підтвердження. (При заміні батареї можна внести останнє значення).

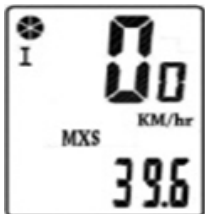
Дистанція (DST)

Замір дистанції однієї поїздки. Діапазон значення 0,001 - 9999 км або миль. При досягненні значення більшого за максимальне, запис починається з 0. В режимі DST натисніть ліву кнопку на 3 секунди для видалення даних. Також будуть видалені дані MXS, AVS, DTM.



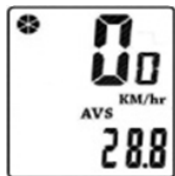
Максимальна швидкість (MXS)

Відображається максимальна швидкість поточної поїздки. В режимі MXS натисніть ліву кнопку на 3 секунди для видалення даних. Також будуть видалені дані DST, AVS, DTM.



Середня швидкість (AVS)

Відображається середня швидкість поточної поїздки. В режимі AVS натисніть ліву кнопку на 3 секунди для видалення даних. Також будуть видалені дані DST, MXS, DTM.



Час поїздки (DTM)

Відображається час поточної поїздки. При досягненні значення більшого за максимальне (99 :59 :59), запис починається з 0. В режимі TM натисніть ліву кнопку на 3 секунди для видалення даних. Також будуть видалені дані DST, MXS, AVS.



Сканування (SCAN)

У цьому режимі на екрані по черзі відображаються дані DST, MXS, AVS, TM.



Автоматичне увімкнення/вимкнення

Після 300 секунд відсутності руху на екрані залишається тільки годинник. Для повернення до попереднього стану натиснути будь яку кнопку або почати рухатись.

Поточна швидкість

Це значення завжди відображається на екрані. Точність становить 0,1 км/год. Максимальне значення 99,9 км/год.



Пам'ять

Всі налаштування та дані зберігаються при заміні елемента живлення.

Видалення всіх даних

Натиснути одночасно ліву та праву кнопку 5 секунди для скидання всіх даних.

Індикація низького заряду

На дисплеї починає блимати позначка батарейки при зниженні напруги елемента живлення. Рекомендовано замінити батарейку.

Підсвітка

В проміжок часу з 17:00 до 7:00 при натисканні будь якої кнопки вмикається підсвітка на 4 секунди. Щоб увімкнути постійну підсвітку - натисніть одночасно ліву і праву кнопки на 1 секунду. Щоб вимкнути - знову натисніть ліву і праву кнопки на 1 секунду.

Несправності та причини

Несправність	Причини
Швидкість "0" весь час	Невірно встановлені магніт та датчик
Некоректні показники	Невірні параметри налаштування комп'ютера
Повільна зміна показників	Велокомп'ютер працює при температурі нижче 0 градусів
Порожній екран	Не тримайте велокомп'ютер під сонячними променями. Будь ласка, зберігайте його у затемненому місці (де є тінь)
Тьмянний екран	Батарея не встановлена некоректно або розряджена. Будь ласка, спробуйте встановити її коректно або замініть.
Частина зображення на екрані відсутня	Вийміть батарею і за 10 секунд вставте її назад