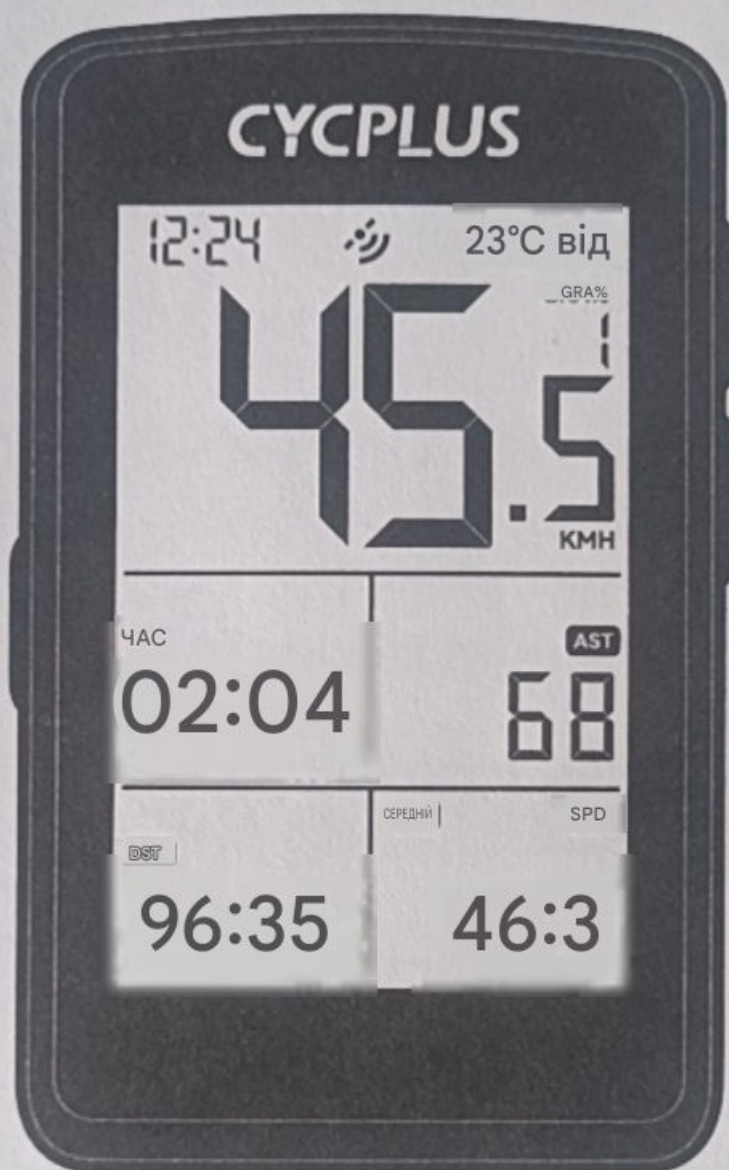


CYCPLUS

GPS-велокомп'ютер M3



Посібник користувача

【01 - 10】

Посібник користувача

【11 - 20】

Посібник користувача

【21 - 30】

Посібник користувача

【31 - 40】

Посібник користувача

【41 - 50】

інструкції з експлуатації

【51 - 60】

GPS-локація – короткий посібник

Щоб приймати супутникові сигнали, залишайтеся нерухомими та переконайтеся, що ваш пристрій використовується на відкритій та вільній місцевості.

Для швидшого визначення місцезнаходження GPS підключіть цей пристрій до застосунку CYCPLUS Fit та завантажте ефемеридні дані перед поїздкою.

- 1 Тривале натискання кнопки [L] для ввімкнення.
- 2 Отримання сигналу GPS після запуску може тривати кілька хвилин. З'являється значок , щоб свідчити про готовність пристрою.
- 3 Знову натисніть кнопку [L], щоб розпочати запис.
▸ з'являється, коли розпочнеться запис.
- 4 Тривале натискання кнопки [R2] для збереження записаних даних. Повідомлення «ЗБЕРЕГТИ» блиматиме протягом 4 секунд. Як тільки значок ▸ або II зникне, запис успішно збережено.
- 5 Тривале натискання кнопки [L] для вимкнення.

Технічні характеристики

Назва: Велокомп'ютер з GPS

Модель: M3

Розмір виробу: 88 x 52 x 20 мм

Розмір екрана: 2,8-дюймовий РК-дисплей

Вага виробу: 80 г

Ємність пам'яті: 150 годин

Акумулятор: 1500 мАг 3,7 В

Термін служби батареї: 100 годин

Час заряджання: ≈ 2,5 години

Порт заряджання: USB Type-C

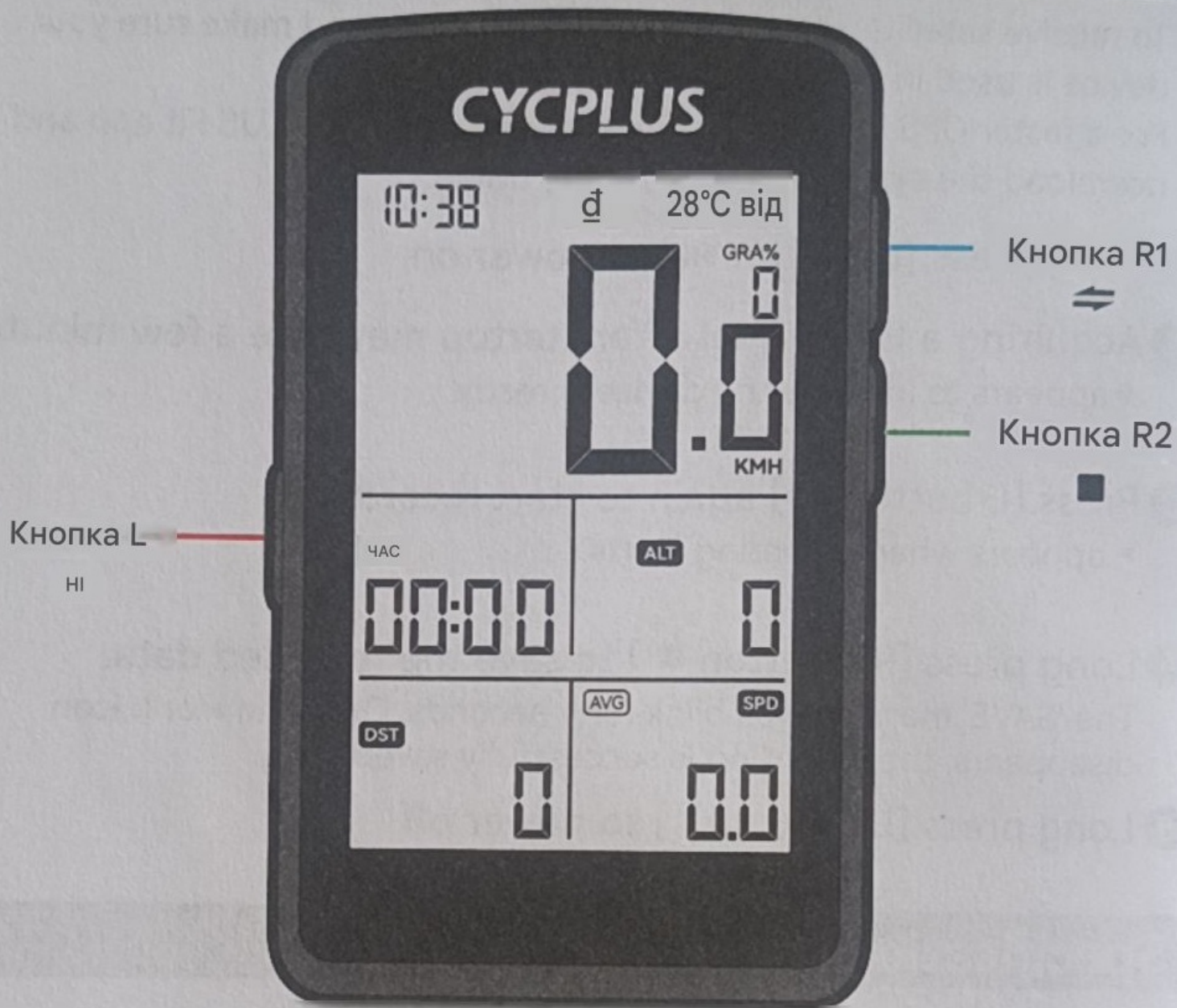
Підключення до застосунку: BLE 5.0

Підключення периферійних пристроїв: ANT+

Підтримувані периферійні пристрої: датчик швидкості, датчик частоти обертання педалей, пульсометр, вимірювач потужності.

Водонепроникність: IPX6 (водостійкий, не підходить для занурення)

Про кнопки



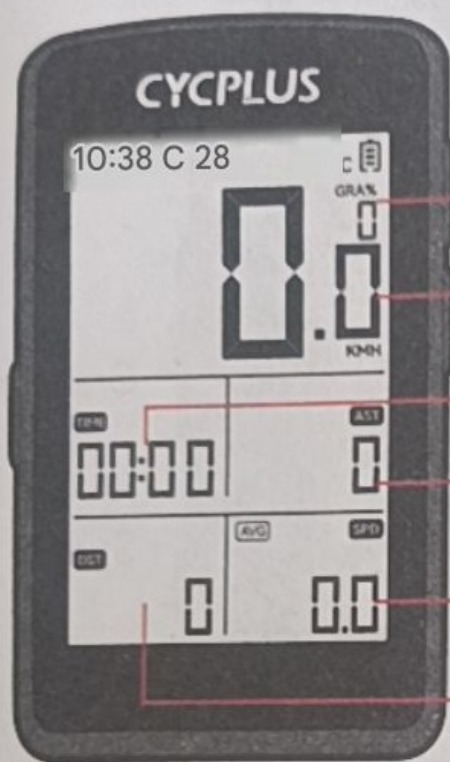
Функції кнопок під час звичайного використання такі.

Будь ласка, зверніться до інструкцій з налаштування операцій кнопок у налаштуваннях.

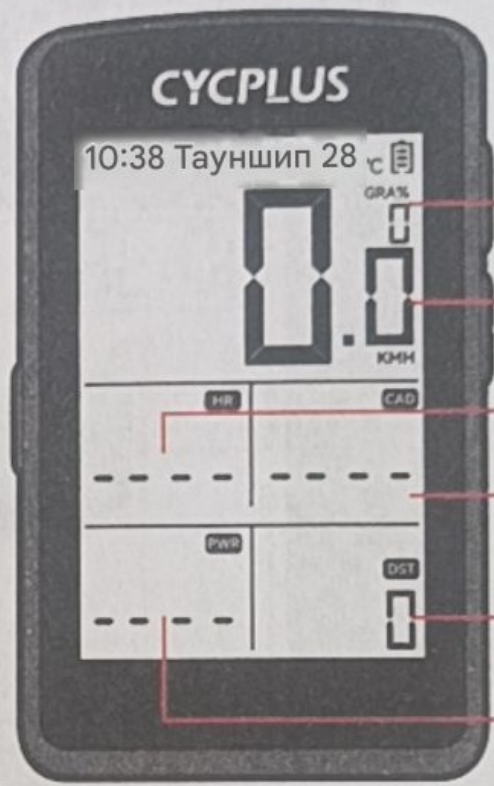
Кнопка	Символ	Операція	Функція
L	▶	Тривале натискання	Увімкнення/вимкнення живлення
		Коротке натискання	Початок/пауза запису
R1	⇔	Тривале натискання	Вхід/вихід з налаштувань
		Коротке натискання	Перехід на наступну сторінку
R2	■	Тривале натискання	Зберегти запис
		Коротке натискання	—

Відображення даних

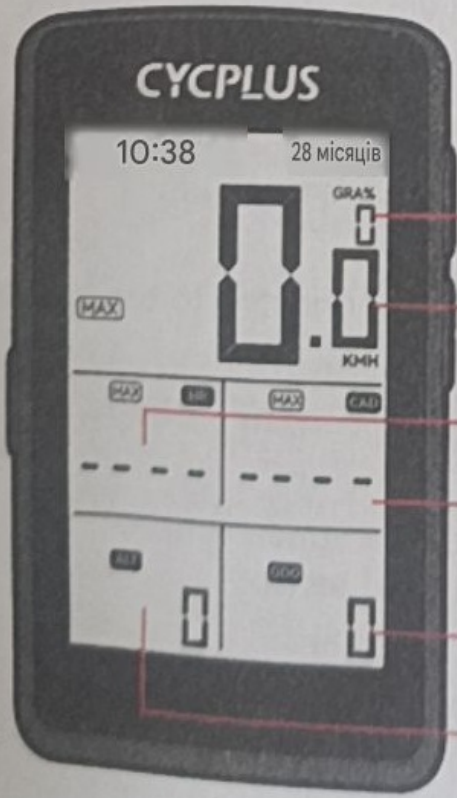
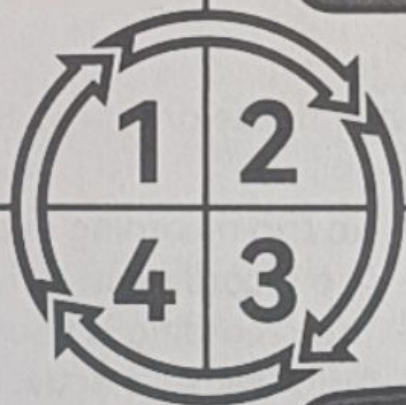
1 Цей пристрій має 4 сторінки даних, до яких можна легко отримати доступ коротким натисканням кнопки R1. Дані, що відображаються із заводськими налаштуваннями, такі:



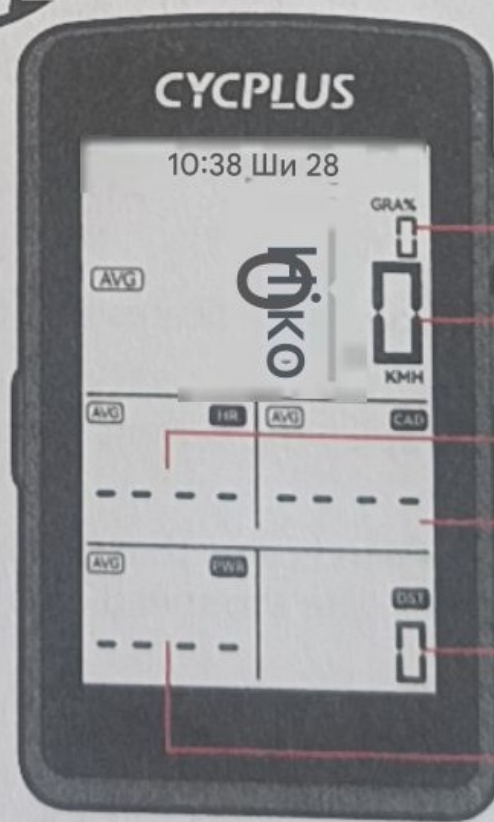
- Поточний градієнт
- Поточна швидкість
- Час їзди
- Підйом висоти
- Середня швидкість
- Дистанція їзди



- Поточний градієнт
- Поточна швидкість
- Поточний пульс
- Поточний каденс
- Дистанція їзди
- Поточна потужність



- Макс. градієнт
- Макс. швидкість
- Макс. пульс
- Макс. каденс
- Одограф
- Висота



- Середній градієнт
- Середня швидкість
- Середній пульс
- Середній каденс
- Дистанція їзди
- Середня потужність

У верхній частині екрана відображаються фіксовані поля даних, які не можна налаштувати. Вміст кожної сторінки такий:



Годинник: Відображає поточний час з можливістю встановлення часового поясу в налаштуваннях.

Стан запису: Без символу - Запис подорожі не виконується.

▶ - Запис подорожі активний.

|| - Запис подорожі призупинено.

Блимає || Автоматична пауза активується після зупинки;
запис автоматично відновлюється після руху.

GPS: Немає сигналу GPS, GPS працює належним чином.

Підключення телефону: Вказує на те, що пристрій вже підключено до телефону.

Температура: Відображає поточну температуру, виберіть °C або °F у налаштуваннях.

Датчик швидкості: Вказує на те, що пристрій підключено до датчика швидкості, і дані про швидкість надходять від датчика швидкості

Режими: Без символу - Дані про швидкість та градієнт відображаються у режимі реального часу
(СРЕДНЄ) - Дані швидкості та градієнта відображаються як середні значення
(МАКС.) - Дані швидкості та градієнта відображаються як максимальні значення

Одиниця швидкості: Виберіть між метричними (км/год) або імперськими (миль/год) одиницями вимірювання в налаштуваннях. Це також вплине на відображення відстані та висоти підйому/спуску

3 На кожній сторінці відображається 4 поля даних, що налаштовуються, у нижній половині екрана. Ви можете налаштувати ці поля за допомогою застосунку CYCPLUS Fit.



Поля даних, що налаштовуються

ЧАС Час їзди

Літній Відстань їзди

У метричному режимі значення менше 1 кілометра відображаються в метрах.

ОДО Одограф

В імперському режимі значення менше 0,1 милі відображаються у футах.

ШВИДКІСТЬ

Швидкість, що відображається в тих самих одиницях, що й ваші налаштування

ЧСС Частота серцевих скорочень (потрібен пульсометр)

СПОЖ. Потужність (потрібен вимірювач потужності)

КАД Каденс (потрібен датчик каденсу)

ВИСОТА

Висота, завжди відображається в метрах

СТ

Підйом висоти

У метричному режимі дисплей відображається в метрах, перемикаючись на кілометри після 9999 метрів.

OF THE

Спуск висоти

В імперському режимі дисплей відображає дані у футах, перемикаючись на милі після 9999 футів

СЕРЕДНЕ

Позначає середні дані

МАКС.

Позначає максимальні дані

Про налаштування

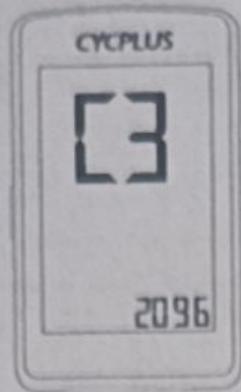
Для швидкого налаштування відкрийте застосунок CYCPLUS Fit, щоб підключити та налаштувати пристрій. Або скористайтеся кнопками, щоб налаштувати пристрій наступним чином:

Тривале натискання кнопки [R1] для входу в налаштування.

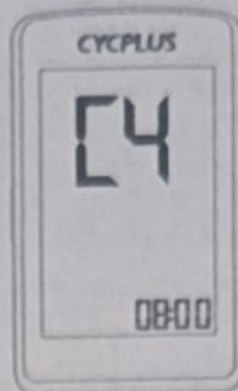
Коротке натискання кнопки [R1] для переходу між 8 сторінками налаштувань.



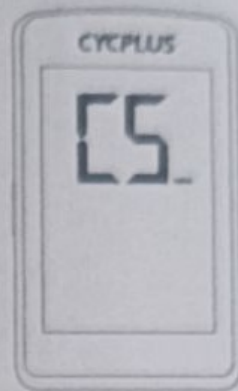
Датчики ANT+



Окружність колеса



Часовий пояс



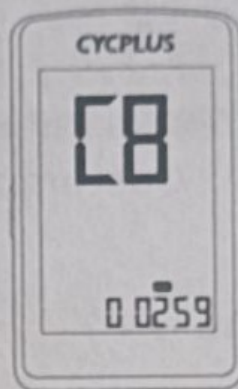
Одиниця швидкості



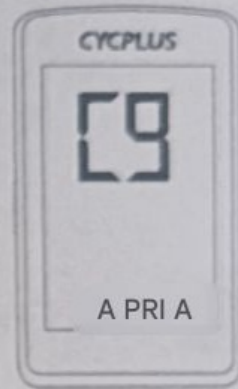
Одиниця температури



Скидання до заводських налаштувань



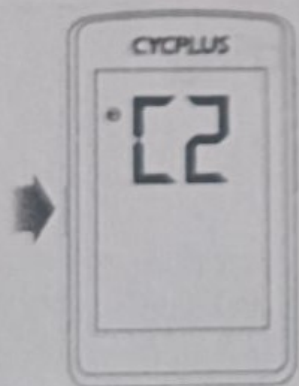
Одограф



Розпарювання датчиків

Тривале натискання кнопки [R1 =] для повернення на головну сторінку після завершення.

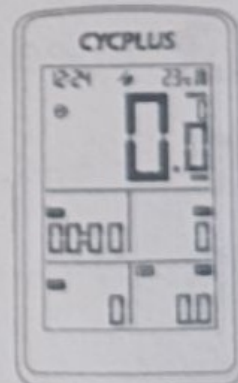
Підключення датчиків ANT+



Натисніть кнопку L, щоб розпочати пошук датчиків ANT+

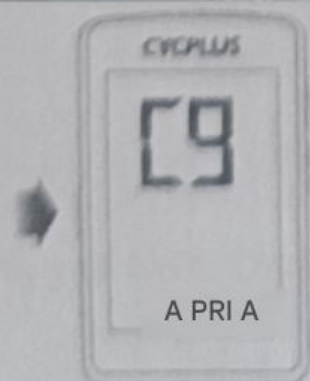


Коли розпочнеться пошук, пристрій перевірить чотири типи датчиків: швидкість, частоту серцевих скорочень, потужність та каденцію. Якщо датчик виявлено, його дані будуть відображені. Якщо датчик не знайдено, на його місці з'явиться горизонтальна лінія.

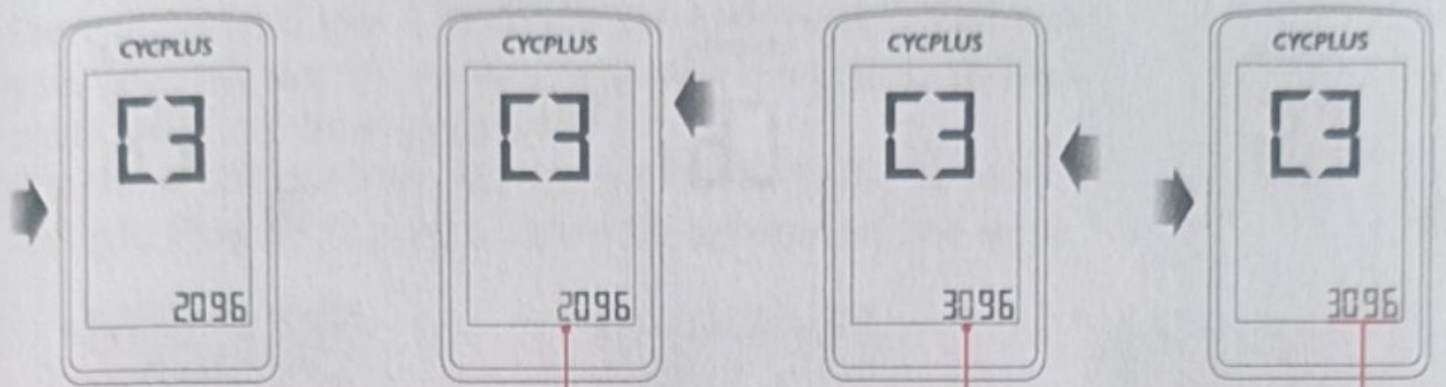


Пристрій повернеться на головну сторінку через 10 секунд.

Розпарювання сполучених датчиків



Перейдіть на сторінку C9 у меню налаштувань. Натисніть кнопку L, щоб розпарити всі підключені датчики



Регульована цифра блимає

Регульована цифра блимає

Усі цифри блимають

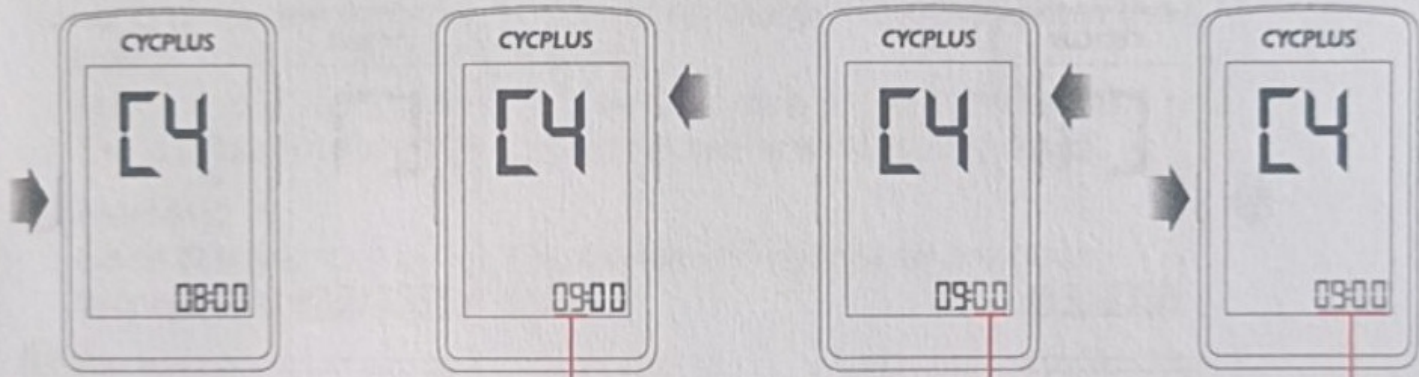
Натисніть кнопку L, щоб розпочати процес налаштування.

Натисніть кнопку R1, щоб налаштувати значення.

Натисніть кнопку R2, щоб перемикатися між цифрами.

Натисніть кнопку L, щоб підтвердити та зберегти налаштування.

Налаштування часового поясу



Регульована цифра блимає

Регульована цифра блимає

Усі цифри блимають

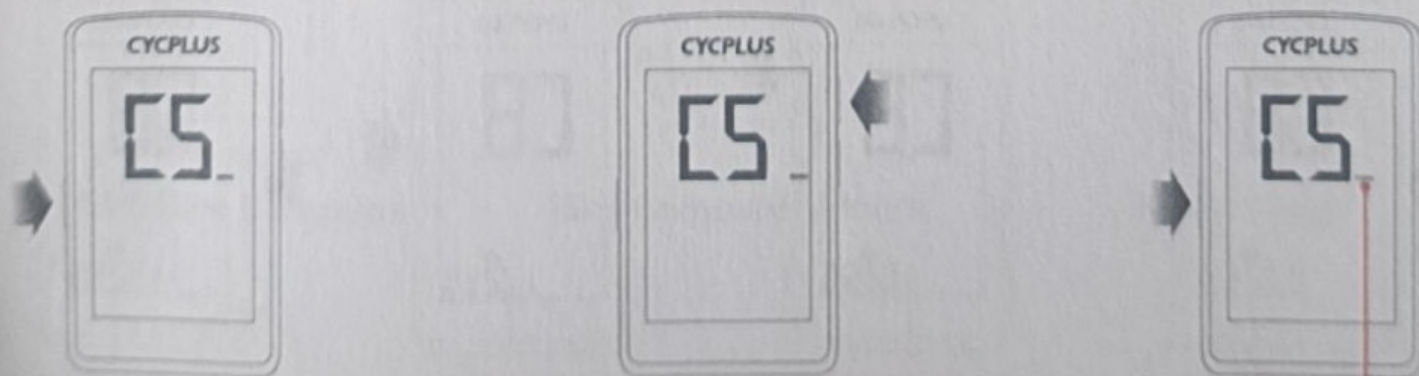
Натисніть кнопку L, щоб розпочати процес налаштування.

Натисніть кнопку R1, щоб налаштувати часовий пояс.

Натисніть кнопку R2, щоб переключитися на цифри хвилин, потім натисніть кнопку R1, щоб налаштувати їх.

Натисніть кнопку L, щоб підтвердити та зберегти налаштування.

Налаштування одиниць швидкості



Натисніть кнопку L, щоб розпочати процес налаштування.

Натисніть кнопку R1, щоб перемикатися між км/год та милями/год

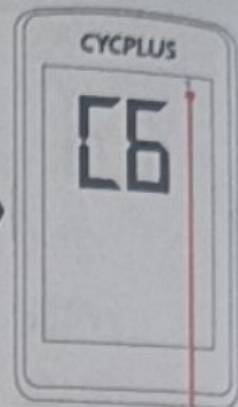
Пристрій блимає. Натисніть кнопку L, щоб підтвердити та зберегти налаштування



Натисніть кнопку L, щоб розпочати процес налаштування.

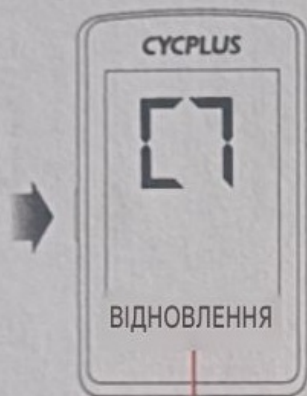


Натисніть кнопку R1 для перемикання між °C та °F.

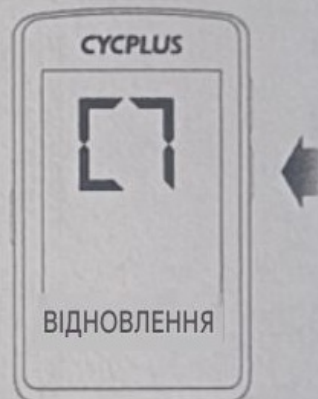


Одиниці температури блимають. Натисніть кнопку L для підтвердження та збереження налаштування.

Скидання до заводських налаштувань



Усі цифри блимають
Натисніть кнопку L, щоб розпочати процес налаштування.



Натисніть і утримуйте кнопку R2, щоб відновити заводські налаштування, після чого пристрій вимкнеться.

Налаштування одографа



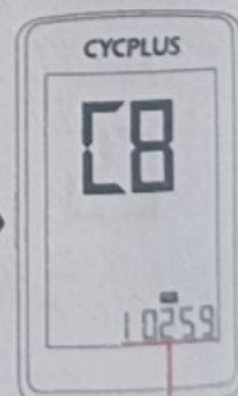
Усі цифри блимають
Натисніть кнопку L, щоб розпочати процес налаштування.



Цифра, що регулюється, блимає
Натисніть кнопку R1, щоб налаштувати значення.



Цифра, що регулюється, блимає
Натисніть кнопку R2, щоб перемикатися між цифрами.



Усі цифри блимають
Натисніть кнопку L, щоб підтвердити та зберегти налаштування

Підключення до застосунку

Завантажте та використовуйте застосунок CYCPLUS Fit, який допоможе вам зручніше користуватися цим пристроєм та надає додаткову підтримку послуг.

Відскануйте QR-код або знайдіть «CYCPLUS Fit» у Google Play або App Store, щоб завантажити застосунок



Для iOS



Для Android



Примітки

1 Запис даних:

Тримайте кнопку L, щоб увімкнути пристрій, потім натисніть кнопку L, щоб розпочати запис поїздки.

Тримайте кнопку R2, щоб зберегти запис після завершення поїздки. Пристрій збереже поточний запис після вимкнення.

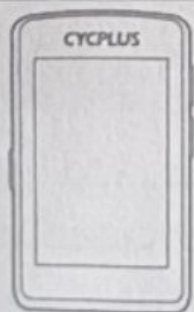
2 Пам'ять:

Після заповнення пам'яті пристрій перезапише попередні записи в хронологічному порядку.

3 Підсвічування:

Після встановлення часового поясу підсвічування екрана автоматично вмикатиметься з 18:00 до 9:00 щодня. При натисканні кнопки підсвічування вмикатиметься та вимикатиметься через 10 секунд.

Комплектація



Велокомп'ютер з GPS



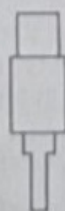
Кріплення для велокомп'ютера



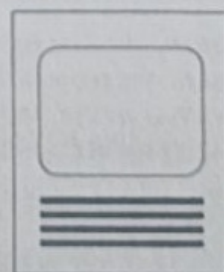
Гумова накладка



Гумова стрічка x 3



Зарядний кабель



Посібник користувача

Про встановлення

- 1 Кріплення для велосипеда CYCPLUS
(продається окремо)

- 2 Використовуйте стандартне
кріплення для велокомп'ютера
Закріпіть кріплення
гумками.



Інформація про виробника

Компанія: Chengdu Chendian Intelligent Technology Co., Ltd.

Адреса: вул. Тяньчен, 88, Ченду, провінція Сичуань, Китай.

Гарантія: Безкоштовний ремонт або заміна протягом 2 років для пошкоджень, не спричинених користувачем.

Контакт: steven@cycplus.com

Для постійного покращення функціональності продукту та зручності використання ми можемо вносити зміни до дизайну, функцій або аксесуарів продукту. Фактичний товар, який ви отримаєте, може відрізнятися від опису в цьому посібнику. Будь ласка, звертайтеся до фізичного продукту як до остаточного опису. Ми залишаємо за собою право змінювати продукти без попереднього повідомлення. Дякуємо за розуміння та підтримку!