

Instrukcja obsługi licznika rowerowego GPS

KROSS KRC426 GPS

FUNKCJE PRZYCISKÓW

- LEWY PRZYCISK** ①
Krótkotwale naciśnięcie: Start/Pauza nagrywania
Przytrzymanie przez 2 sekundy: Włączenie/Wyłączenie licznika
- PRAWY PRZYCISK** ②
Krótkotwale naciśnięcie: Zmiana wyświetlanej strony
Przytrzymanie przez 2 sekundy: Wejście w Tryb ustawień
- ① + ② Aby wyczyścić dane z jazdy przez 2 sekundy przytrzymaj wciśnięte oba przyciski
- RESET** Przywrócenie ustawień fabrycznych
(Naciśnij ten przycisk w sytuacjach awaryjnych)



02

OBJAŚNIENIE WYŚWIETLANYCH IKON

	CZAS		CZAS JAZDY
	BRAK SYGNAŁU GPS		WYSOKOŚĆ
	POZIOM SYGNAŁU GPS		CAŁKOWITY CZAS JAZDY
	W TRAKCIE JAZDY		DYSTANS CAŁKOWITY
	RĘCZNA PAUZA		DYSTANS PRZEJAZDU
	TEMPERATURA		DŁUGOŚĆ PODJAZDU
	WARTOŚĆ ŚREDNIA		WARTOŚĆ NACHYLENIA
	WARTOŚĆ MAKSYMALNA		STREFA CZASOWA
	MILE NA GODZINĘ		SIŁA SYGNAŁU GPS
	KILOMETRY NA GODZINĘ		POZIOM BATERII
	POWYŻEJ & PONIŻEJ		

03

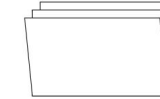
ZAWARTOŚĆ ZESTAWU



LICZNIK x1



GUMOWY ORING x2



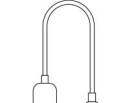
INSTRUKCJA x1



STANDARDOWY UCHWYT ROWEROWY x1



GUMOWA PODKŁADKA DO UCHWYTU x1



KABEL USB-C

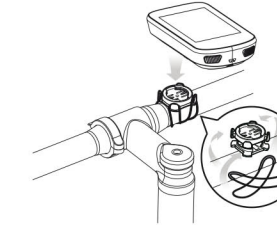
04

MONTAŻ

Zamontuj uchwyt licznika:

- Zamontuj gumową podkładkę na tylnej stronie uchwytu.
- Wybierz odpowiednią pozycję na kierownicy, aby umieścić uchwyt wraz z podkładką.
- Do montażu uchwytu użyj gumowych O-ringów.
- Wsuń licznik w uchwyt, aby zablokować obrót licznik w uchwycie o 90 stopni.

Uwaga: Licznik jest kompatybilny z większością uchwytów oferowanych na rynku.



Użyj uchwytu z zestawu
Zamocuj krzyżowo przy pomocy dołączonych do zestawu gumowych O-ringów.

05

PIERWSZA KONFIGURACJA

Aby uruchomić licznik, należy przez 2 sekundy wcisnąć lewy przycisk [POWER].

Podczas pierwszego uruchomienia przejdź do trybu stawień, aby tego dokonać, przez 2 sekundy wciskaj prawy przycisk . W trybie ustawień skonfigurujesz strefę czasową oraz jednostki miar.

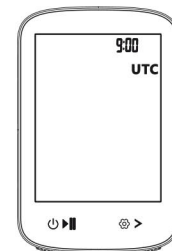
- Przytrzymaj prawy przycisk, aby wejść do trybu ustawień.
- Naciśnij lewy przycisk, aby wybrać element do ustawienia.
- Wybierz odpowiednią strefę czasową dla swojej lokalizacji.
- Wybierz jednostki: kilometry na godzinę (KM/H) lub mile na godzinę (M/H).

Uwaga: Można ustawić tylko strefę czasową. Czas zostanie skorygowany automatycznie, po tym gdy licznik uzyska połączenia z satelitą.

06

USTAWIENIA STREFY CZASOWEJ

- Przytrzymaj przycisk , aby przejść do trybu ustawień.
- Naciśnij lub , aby ustawić liczbę.
- Naciśnij , aby przejść do kolejnego ustawienia

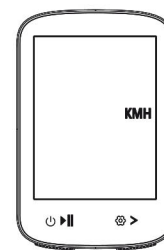


Domyślnie ustawiona strefa czasow: UTC+ 8:00

07

USTAWIANIE JEDNOSTEK METRYCZNYCH I IMPERIALNYCH

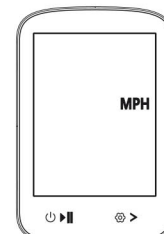
- Przytrzymaj przycisk , aby przejść do trybu ustawień.
- Naciśnij lub , aby wybrać system metryczny (KM/H) lub imperialny (MPH) (domyślnie metryczny).
- Naciśnij , aby zapisać i wyjść.



Wybierz system metryczny



Wciśnij lewy przycisk



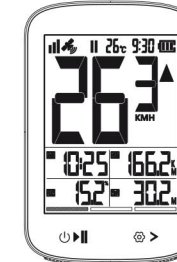
Wybierz system Imperialny

08

KORZYSTANIE Z URZĄDZENIA

1-WSZA PODSTRONA WYŚWIETLANYCH DANYCH

- Włącz urządzenie i naciśnij aby rozpocząć zapisywanie (Podczas jazdy, gdy prędkość wynosi 0, zapisywanie zostanie automatycznie wstrzymane. Jeśli brak danych o prędkości, po 15 minutach urządzenie przejdzie w tryb uśpienia).
- Naciśnij aby wyświetlić dane jazdy.
- Urządzenie ma trzy podstrony wyświetlanych danych. Naciśnij przycisk , aby przejść do następnej strony.
- Na pierwszej podstronie wyświetlane są: Czas jazdy, Dystans, Gradient, Wysokość



09

2-GA PODSTRONA WYŚWIETLANYCH DANYCH

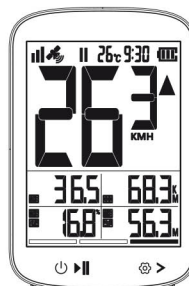
- Naciśnij , aby przejść do następnej podstrony.
- Na 2-giej podstronie wyświetlane są: Średnia prędkość, Dystans wspinaczki, Średni gradient, Całkowity czas jazdy.



10

3-CIA PODSTRONA WYŚWIETLANYCH DANYCH

- Naciśnij , aby przejść do następnej podstrony.
- Na 3-ciej podstronie wyświetlane są: Maksymalna prędkość, ODO (Dystans całkowity), Maksymalny gradient, Maksymalna wysokość.



11

CZYSZCZENIE DANYCH

Aby wyczyścić dane z jazdy, przez 2 sekundy, w dowolnym trybie, przytrzymaj wciśnięte oba przyciskia. Dane takie jak: Dystans całkowity (ODO) oraz Całkowity nie zostaną skasowane.

AUTOMATYCZNA FUNKCJA UŚPIENIA/WYBUDZENIA

Po 15 minutach bez jazdy, urządzenie przechodzi w tryb uśpienia. Po wznowieniu jazdy, urządzenie automatycznie wybudza się z uśpienia.

POZYCJONOWANIE GPS, MOŻLIWE ANOMALIE

- Wyszukiwanie sygnału GPS odbywa się automatycznie po włączeniu urządzenia. Rozpoczynaj jazdę dopiero po pomyślnym ustaleniu pozycji GPS.
- Jeśli rozpoczniesz jazdę, gdy GPS nie ustalił jeszcze pozycji, a czujnik prędkości nie jest podłączony, dane prędkości (rzeczywiste, średnie, maksymalne) będą wyświetlane „-” reszta bez zmian.

Dodatkowa wskazówka: aby uzyskać lepsze połączenie z satelitami i poprawić sygnał GPS, należy pozostawić licznik w bezruchu przez okres 1-2 minut.

12

ODBIÓR SYGNAŁU GPS, USTAWIENIA CZASU I AUTO - PODŚWIETLENIE

LOKALIZACJA GPS

Aby licznik uzyskał połączenie z satelitami, a nasza lokalizacja została poprawnie określona należy uruchomić licznik na zewnątrz, z dala od wysokich budynków, drzew i innych przeszkód, które mogą zakłócać sygnał GPS. Zwykłe pozyskanie sygnału trwa 30-120 sekund. Gdy czujnik prędkości nie jest podłączony, urządzenie użyje GPS do śledzenia prędkości.

USTAWIENIA CZASU

Czas i data zostaną skalibrowane automatycznie po tym gdy licznik uzyska połączenie z satelitami. Upewnij się, że strefa czasowa jest ustawiona poprawnie.

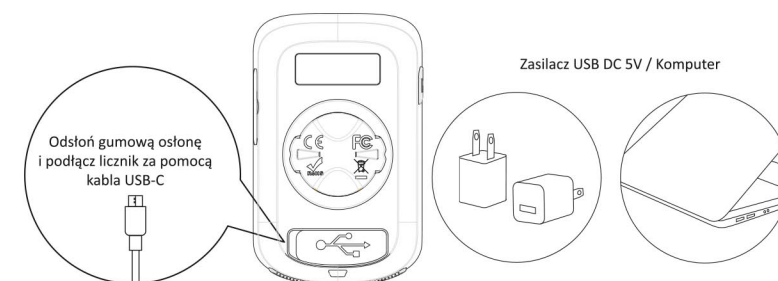
AUTOMATYCZNE PODŚWIETLENIE

Licznik automatycznie wyznacza czas wschodu i zachodu słońca. Podświetlenie włączy się automatycznie pół godziny przed zachodem i wyłączy się do pół godziny po wschodzie słońca. W pozostałym czasie, jeśli przez 15 sekund nie wykryje żadnej operacji, podświetlenie wyłączy się.

13

ŁADOWANIE

- Przed pierwszym użyciem naładuj urządzenie
- Użyj zasilacza o napięciu 5V DC
- Podczas ładowania ikona baterii będzie migać, aż do pełnego naładowania



Zasilacz USB DC 5V / Komputer

14

PARAMETRY TECHNICZNE

Łączność bezprzewodowa: ANT+BLE
Wyświetlacz: FSTN 2,3 cala
Podświetlenie: Tak
Wodoodporność: IPX7
Waga: 68g
Język: Angielski
Czas pracy baterii: 20 godzin na jednym ładowaniu
Materiał: PC+ABS
Wymiary: 70x46x19 mm

UWAGA

Poziom wodoodporność licznika rowerowego to IPX7. Może być używany w deszczu, jeśli dokładnie zamkniesz ochronną osłonę z tyłu urządzenia. W przypadku intensywnych opadów zaleca się zdjęcie licznika rowerowego i umieszczenie go w wodoodpornej torbie.

ZRZECZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI

Informacje zawarte w tej instrukcji mają charakter wyłącznie informacyjny. Produkt opisany powyżej może być zmieniany w związku z prowadzonymi badaniami i rozwojem producenta, bez uprzedniego ogłoszenia. Nie ponosimy odpowiedzialności prawnej za jakiegokolwiek bezpośrednie lub pośrednie, przypadkowe lub specjalne szkody, straty i koszty wynikające z lub związane z tą instrukcją lub opisanym produktem.

15