

BC26-RTN-I1-2349

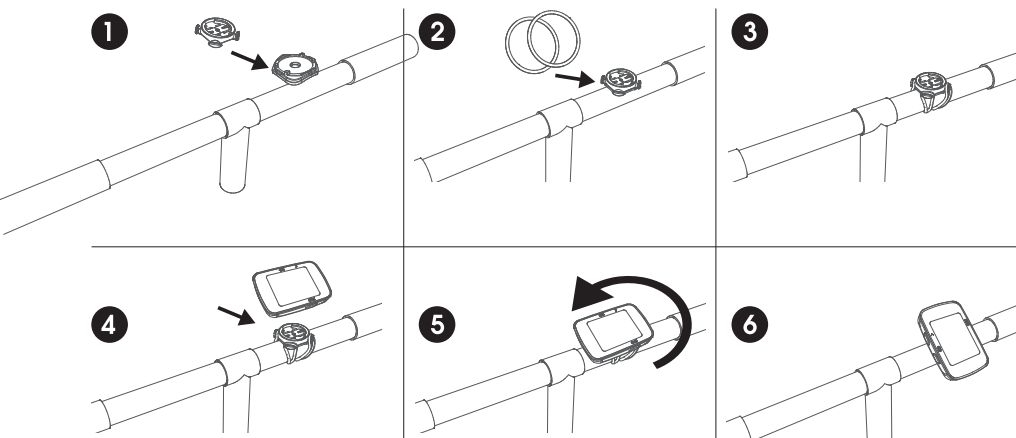
INSTRUKCJA OBSŁUGI



ZESKANUJ, aby uzyskać więcej informacji



Jak zainstalować



Funkcja przycisku

Góra Lewo 

Krótki Naciśnij : Przełącz Typ Danych / Wartość Liczbowa

Lewo Dół  / 

Krótki Naciśnij : Przełącz Typ Danych / Wartość Liczbowa

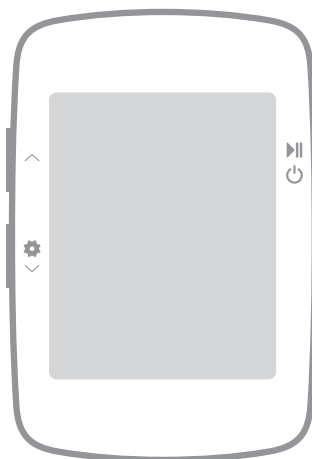
Długi Naciśnij : Wejdz / Wyjdz z Trybu Ustawień

Prawy Przycisk  / 

Krótki Naciśnij : Włącz / Rozpocznij Jazdę /

Przełącz Ustawienia

Długi Naciśnij : Wyłącz / Zakończ jazdę



Ikony Statusu

88:88	Czas
	Brak sygnału satelitarnego
	Poziom sygnału satelitarnego
	Dźwięk alarmu włączony / wyłączony
	Jazda
	Ręczna pauza / Automatyczna pauza
	Bluetooth połączony
	Poziom baterii
ŚREDNIA	Średnia prędkość
MAKS	Maksymalna prędkość
MPH	Mile na godzinę
KMH	Kilometry na godzinę
TIME	Czas jazdy
DST	Dystans
ALT	Wysokość
ODO	Licznik kilometrów (Całkowity dystans)

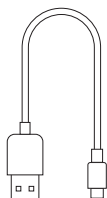
TOT	Całkowity czas jazdy
UTC	Strefa czasowa
h	Godzina
Ft / Km / m / mi	Jednostka



Standardowe akcesoria



Główne urządzenie x 1



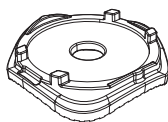
Kabel do ładowania x1



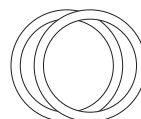
Instrukcja obsługi x 1



Standardowy uchwyt rowerowy
x 1



Gumowa podkładka do
standardowego uchwytu rowerowego x 1



Gumowy pierścień w dużym rozmiarze x 2

Ładowanie

- 1 Proszę naładować urządzenie przed pierwszym użyciem.
- 2 Proszę używać zasilacza DC 5V do ładowania.
- 3 Podczas ładowania ikona baterii będzie migać, aż do pełnego naładowania.



Produkt ma wbudowaną baterię. Nie wrzucaj produktu do ognia. Proszę wybrać adapter, który spełnia znamionowe napięcie urządzenia, aby naładować urządzenie i uniknąć jego uszkodzenia.

Pozyskiwanie sygnałów satelitarnych, ustawianie czasu i automatyczne podświetlenie

Pozyskiwanie sygnałów satelitarnych




BC26 używa GPS do śledzenia prędkości, proszę upewnić się, że urządzenie znajduje się na zewnątrz i ma wyraźny widok na niebo podczas używania. Zazwyczaj może to zająć od 15 do 90 sekund, aby komputer rowerowy zlokalizował sygnały satelitarne, pozostań nieruchomy podczas pozyskiwania sygnałów satelitarnych.

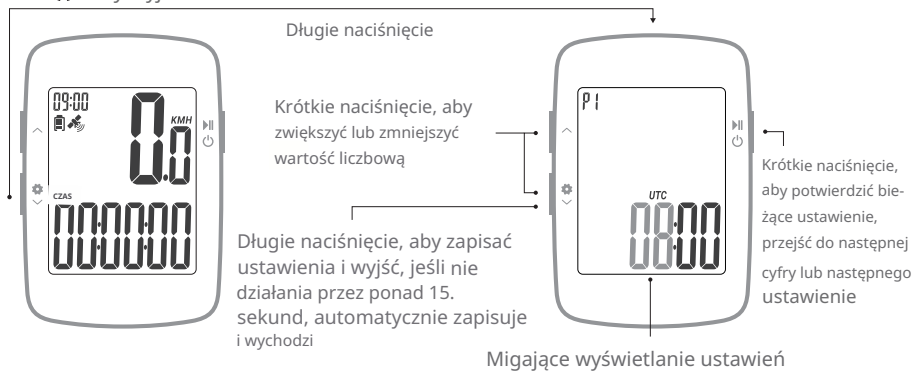
Ustawienie Czasu

Czas i data zostaną skalibrowane automatycznie po zlokalizowaniu sygnałów satelitarnych (Sprawdź, jak poprawnie ustawić strefę czasową, odnieś się do rozdziału ustawienia strefy czasowej). Automatyczne Podświetlenie




To urządzenie automatycznie obliczy czas wschodu i zachodu słońca, od pół godziny przed zachodem słońca do pół godziny po wschodzie słońca, podświetlenie będzie automatycznie włączane; podświetlenie zostanie wyłączone, jeśli nie zostanie wykryta żadna operacja przez 15 sekund.

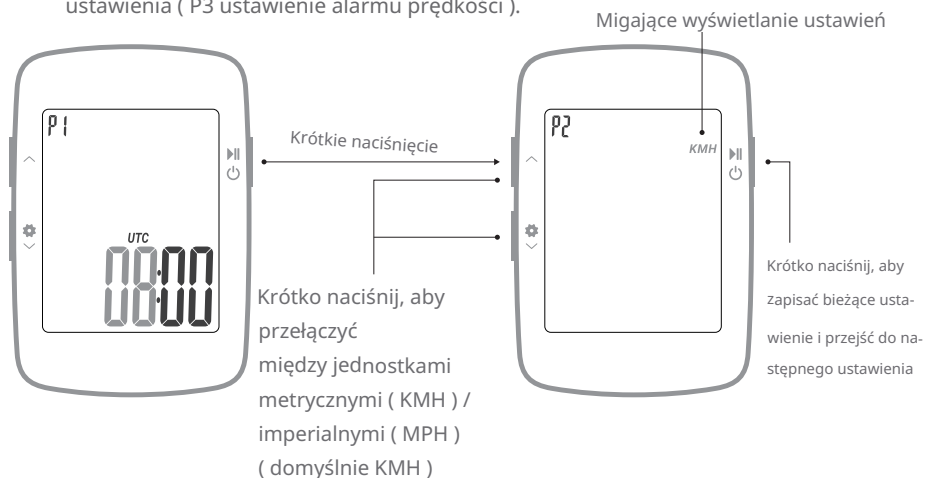
Ustawienie Strefy Czasowej

- 1.1 Długie naciśnięcie , aby wejść w tryb ustawień (P1 ~ P3), P1 ustawienie strefy czasowej, aktualnie ustawiona wartość numeryczna miga; 1.2 Krótkie naciśnięcie $\vee \wedge$, aby przełączyć wartość numeryczną;
- 1.3 Krótkie naciśnięcie , aby potwierdzić bieżące ustawienie i przejść do następnej cyfry lub następnego ustawienia (P2 ustawienie metryczne / imperialne);
- 1.4 Urządzenie automatycznie zapisze i wyjdzie po 15s bez operacji lub długim naciśnięciu  aby wyjść z ustawień.












Ustawienie jednostek metrycznych i imperialnych

- 1.1 Długie naciśnięcie , aby wejść w tryb ustawień (P1 ~ P3), krótkie naciśnięcie $\vee \wedge$ aby wejść w ustawienie P2 metryczne / imperialne;
- 1.2 Krótkie naciśnięcie  aby przełączać między jednostkami metrycznymi (KMH) / imperialnymi (MPH);
- 1.3 Krótkie naciśnięcie  aby potwierdzić bieżące ustawienie i przejść do następnego ustawienia (P3 ustawienie alarmu prędkości).



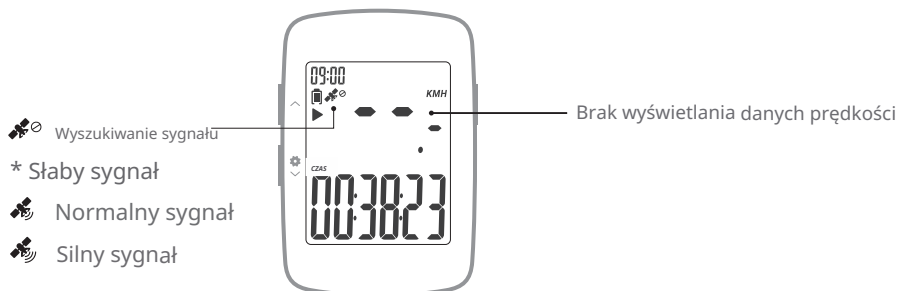
Ustawienie alarmu maksymalnej prędkości

- 1.1 Długie naciśnięcie  aby wejść w tryb ustawień (P1 ~ P3), krótkie naciśnięcie  aby wejść w ustawienie alarmu maksymalnej prędkości P3, aktualnie ustawiona wartość numeryczna miga ; 1.2 Krótkienaciśnięcie  , aby przełączyć wartość numeryczną ;
- 1.3 Krótkie naciśnięcie  , aby potwierdzić bieżące ustawienie i przejść do ustawienia następnej cyfry lub następnego ustawienia ;
- 1.4 Krótkie naciśnięcie  , aby ustawić ton ostrzegawczy włączony / wyłączony , po zakończeniu ustawienia długie naciśnięcie  aby wyjść lub brak operacji przez 15s, aby automatycznie zapisać i wyjść .



Pozycjonowanie GPS

1. Automatyczne pozycjonowanie GPS po włączeniu licznika rowerowego. Proszę rozpocząć jazdę po pomyślnym pozycjonowaniu GPS.
2. Proszę upewnić się, że jesteś na zewnątrz podczas pozycjonowania. Zła pogoda i gęsty las mogą wpływać na sygnał GPS. Możesz stać nieruchomo przez 3-5 minut , aby uzyskać więcej połączeń z satelitami dla lepszego sygnału GPS.
3. Jeśli stracisz pozycjonowanie GPS podczas jazdy, dane prędkości (rzeczywiste, średnie, maksymalne) będą wyświetlane jako "--.-", a reszta danych pozostanie bez zmian.



Jazda na rowerze

Włącz urządzenie, krótko naciśnij **▶||** aby rozpocząć jazdę, krótko naciśnij **▶||** aby wstrzymać/rozpocząć;
 Długie naciśnięcie **▶||** aby zakończyć jazdę (gdy prędkość wynosi 0 lub nie ma danych podczas jazdy, lub gdy prędkość jest zbyt niska, licznik rowerowy automatycznie wstrzyma **|| AU TO**
 automatycznie rozpocznie; **▶** Gdy nie ma danych prędkości podczas jazdy, licznik rowerowy automatycznie przejdzie w stan uśpienia po 15 minutach, a po naciśnięciu **▶||** wróci do poprzedniego stanu jazdy).



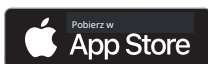
Wyświetlanie danych jazdy

- 1.1 Krótko naciśnij **∧** cykl, aby przełączyć prędkość rzeczywistą, maksymalną prędkość i średnią prędkość.
- 1.2 Krótko naciśnij **∨** cykl, aby przełączyć czas, dystans, wysokość oraz tryb wyświetlania czasu i dystansu automatycznie przełącza dane.
 Prędkość rzeczywista Maksymalna prędkość Średnia prędkość



* Połączenie Bluetooth

- 1 Pobierz CoospoRide z Google Play lub App Store



* Kompatybilny z

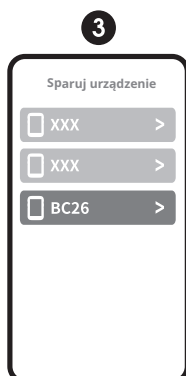



wersją iOS 9.0 i nowszą, iPhone 4s i nowszymi

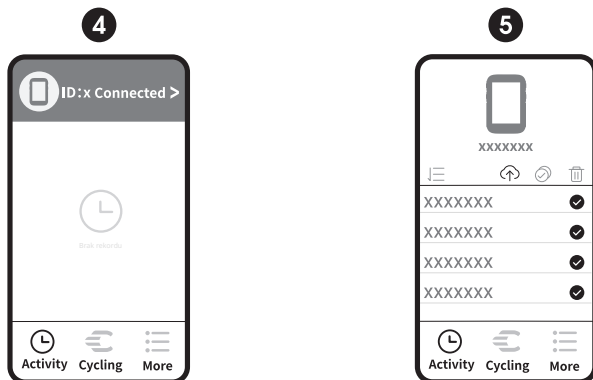


Każde urządzenie z Androidem z Bluetooth 4.0 i Androidem 4.3. i nowszym

- 2 Włącz komputer rowerowy;
- 3 Otwórz aplikację CoospoRide, przejdź do kroku parowania komputera rowerowego, wybierz komputer rowerowy BC26 z listy urządzeń, aby sparować urządzenie (telefon musi mieć włączony Bluetooth i zezwolić na uprawnienia Bluetooth);



- 4 Na stronie aktywności w aplikacji kliknij połączone urządzenie, aby przejść do strony operacji synchronizacji rekordów (poprzez autoryzację do Strava w ustawieniach aplikacji, dane z komputera mogą być jednocześnie zsynchronizowane z platformą Strava);
- 5 Wybierz rekord do zsynchronizowania i kliknij  Sync, a rekord na komputerze rowerowym zostanie automatycznie usunięty po synchronizacji.



Podstawowe Parametry

Bezprzewodowy	Bluetooth
Wyświetlacz	Ekran FSTN, 2,3 cala
Automatyczne Podświetlenie	Tak
Tryb lokalizacji	GPS i BDS
Format przechowywania	.fit
Odporność na wodę	IPX7
Waga	54g
Język	Angielski
Pojemność baterii	600mAh
Czas pracy baterii	20 godzin na jedno użycie po pełnym naładowaniu
Materiał	PC+ABS
Wymiary	72.26x50x21.55 mm
Transfer plików	Bluetooth (Kompatybilne z określoną aplikacją)

Uwagi

Poziom wodoodporności komputera rowerowego to IPX7. Można go używać w deszczu, jeśli szczelnie zamkniesz osłonę ochronną z tyłu. Zaleca się zdjąć komputer rowerowy i włożyć go do wodoodpornej torby, jeśli pada mocny deszcz.

Zrzeczenie się odpowiedzialności

- Informacje zawarte w tej instrukcji są tylko do celów informacyjnych. Opisany powyżej produkt może ulec zmianie w wyniku ciągłych badań i planów rozwojowych producenta, bez wcześniejszego ogłoszenia.
- Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności prawnej za jakiegokolwiek bezpośrednie lub pośrednie, przypadkowe lub specjalne szkody, straty i wydatki wynikające z lub w związku z niniejszą instrukcją obsługi lub zawartym produktem.



Producent: Shenzhen Coospo Tech Co., Ltd

Adres: 6F, Budynek A, Dingxin Science Park, Xinan Street, Dzielnica Baoan, Shenzhen

Kontakt: +86 (755) 23594795 support@coospo.com

Strona internetowa: www.coospo.com

UPROSZCZONA DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Shenzen Coospo Tech Co., Ltd niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego Komputer rowerowy Coospo BC26 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <https://files.innpro.pl/Coospo>

Adres producenta: 6F. Budynek A, Dingxing Science Park, Xinan Street, Baoan District, Shenzhen

Częstotliwość radiowa: 2402 MHz - 2480 MHz

Maksymalna moc częstotliwości radiowej: ≤20 dBm

INNPRO Robert Błędowski sp. z o.o.
ul. Rudzka 65c
44-200 Rybnik, Polska
tel. +48 533 234 303
hurt@innpro.pl



Środki ostrożności

1. Przed przystąpieniem do ładowania sprawdź, czy styki urządzenia są czyste.
2. Nigdy nie pozostawiaj urządzenia podczas użytkowania i ładowania bez nadzoru.
3. Zadbaj o to, aby w sytuacji awaryjnej móc szybko odłączyć urządzenie od źródła zasilania.
4. Nigdy nie wystawiaj urządzenia na działanie wysokiej temperatury.
5. Ładuj urządzenie w miejscu suchym i dobrze wentylowanym z dala od materiałów łatwopalnych, zachowaj wolną przestrzeń min. 1m od innych obiektów.
6. Nigdy nie zakrywaj urządzenia podczas ładowania.
7. Nigdy nie używaj zasilacza, stacji ładowania, kabli itp. bez rekomendacji i atestu producenta.
8. Zadbaj o swoje mienie, urządzenie wyposażone jest w ogniwa, które są trudne do ugaszenia, wyposaż się w płachtę gaśniczą.

Ochrona środowiska



Zużyty sprzęt elektroniczny oznakowany zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej, nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami komunalnymi. Podlega on selektywnej zbiórce i recyklingowi w wyznaczonych punktach. Zapewniając jego prawidłowe usuwanie, zapobiegasz potencjalnym, negatywnym konsekwencjom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego. System zbierania zużytego sprzętu zgodny jest z lokalnie obowiązującymi przepisami ochrony środowiska dotyczącymi usuwania odpadów. Szczegółowe informacje na ten temat można uzyskać w urzędzie miejskim, zakładzie oczyszczania lub sklepie, w którym produkt został zakupiony.

CE Produkt spełnia wymagania dyrektyw tzw. Nowego Podejścia Unii Europejskiej (UE), dotyczących zagadnień związanych z bezpieczeństwem użytkownika, ochroną zdrowia i ochroną środowiska, określających zagrożenia, które powinny zostać wykryte i wyeliminowane.

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem oryginalnej instrukcji obsługi, stworzonej przez producenta.

Produkt należy regularnie konserwować (czyścić) we własnym zakresie lub przez wyspecjalizowane punkty serwisowe na koszt i w zakresie użytkownika. W przypadku braku informacji o koniecznych akcjach konserwacyjnych cyklicznych lub serwisowych w instrukcji obsługi, należy regularnie, minimum raz na tydzień oceniać odmiennosć stanu fizycznego produktu od fizycznie nowego produktu. W przypadku wykrycia lub stwierdzenia jakiegokolwiek odmiennosć należy pilnie podjąć kroki konserwacyjne (czyszczenie) lub serwisowe. Brak poprawnej konserwacji (czyszczenia) i reakcji w chwili wykrycia stanu odmiennosć może doprowadzić do trwałego uszkodzenia produktu. Gwarant nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wynikające z zaniedbania.

Szczegółowe informacje o warunkach gwarancji dystrybutora /
producenta dostępne na stronie internetowej
<https://serwis.innpro.pl/gwarancja>

Akumulator LI-ION

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI ION (litowo-jonowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,18V lub 15% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np. 2,5V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.

Akumulator LIPO

Urządzenie wyposażone jest w akumulator LI PO (litowo-polimerowy), który z uwagi na swoją fizyczną i chemiczną budowę starzeje się z biegiem czasu i użytkowania. Producent określa maksymalny czas pracy urządzenia w warunkach laboratoryjnych, gdzie występują optymalne warunki pracy dla urządzenia, a sam akumulator jest nowy i w pełni naładowany. Czas pracy w rzeczywistości może się różnić od deklarowanego w ofercie i nie jest to wada urządzenia a cecha produktu. Aby zachować maksymalną żywotność akumulatora, nie zaleca się go rozładowywać do poziomu poniżej 3,5V lub 5% ogólnej pojemności. Niższe wartości, jak np 3,2V dla ogniwa uszkadzają je trwale i nie jest to objęte gwarancją. W przypadku zaniechania używania akumulatora lub całego urządzenia przez czas dłuższy niż jeden miesiąc należy akumulator naładować do 50% i sprawdzać cyklicznie co dwa miesiące poziom jego naładowania. Przechowuj akumulator i urządzenie w miejscu suchym, z dala od słońca i ujemnych temperatur.