

## Instrukcja obsługi

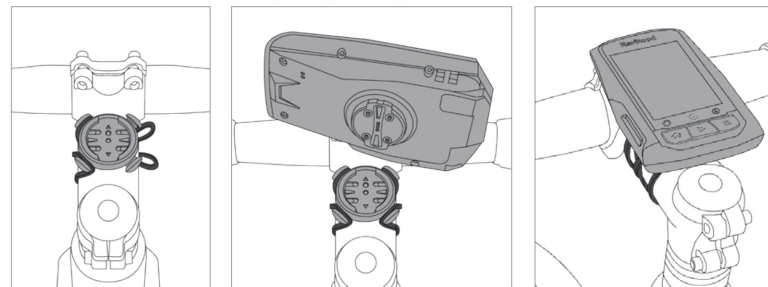


## 2. Zawartość opakowania

Licznik rowerowy Navihood L1 - 1szt	Smycz - 1szt
Kabel USB typ C - 1szt	Uchwyt na kierownicę - 1szt
Instrukcja - 1szt	Opaski gumowe - 4szt

## 3. Instalacja na rowerze






- Wybierz opaski gumowe o średnicy pasującej do Twojej kierownicy i zainstaluj za ich pomocą uchwyt na rowerze.
- Włóż licznik do uchwytu i przekręć o 90 stopni.



W zestawie jest dołączony tylko uchwyt na mostek. Jeżeli potrzebujesz innego typu uchwytu do Twojego roweru, w naszej ofercie dostępnych jest kilka innych typów.

Licznik wyposażony jest w innowacyjny metalowy adapter do uchwytów. Stosuj tylko uchwyty, które są kompatybilne z adapterem. Wykorzystanie nieprzystosowanych uchwytów może prowadzić do ich uszkodzeń i odpowiedzialność za to spoczywa na Tobie.

## 4. Przyciski i sterowanie

- Naciśnij krótko , by wyłączyć podświetlenie ekranu.
- Naciśnij ponownie , by wyłączyć podświetlenie ekranu.
- Naciśnij dwukrotnie , by wyświetlić ekran startowy licznika.
- Na ekranie startowym możesz regulować podświetlenie ekranu za pomocą przycisków  . Po zakończeniu regulacji naciśnij dowolny przycisk, by wyjść z ekranu startowego.
- Licznik posiada tryb automatycznego dostosowywania podświetlenia ekranu - samodzielnie może włączać i wyłączać podświetlenie w zależności od warunków otoczenia.
- Funkcje pozostałych przycisków opisano w tabeli poniżej.

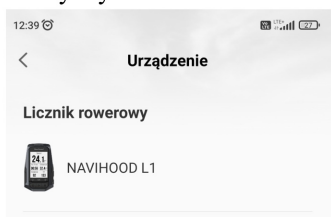
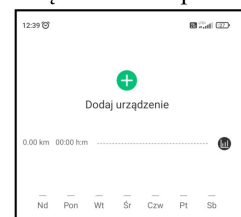



SIM Sp. z o.o. Tel.: +48 660 487 951  
 ul. Krokusowa 3, 46-300 Olesno NIP: PL5761596581, REGON: 527989655  
 www.revolttech.pl, sklep@revolttech.pl KRS: 0001091552, BDO: 000630454







## 1. Łączenie z aplikacją

Pobierz i zainstaluj aplikację Navihood na swoim telefonie. Dostępna na GooglePlay i AppStore. Możesz również zeskanować kod QR. Aplikacja pozwala na łatwą konfigurację licznika i zapewnia dostęp do filmów z instrukcjami obsługi.

Po zakończeniu instalacji aplikacji, załóż konto i zaloguj się. Włącz Bluetooth w telefonie oraz udziel aplikacji pozwolenia na korzystanie z informacji o lokalizacji. Włącz licznik L1 i kliknij "Dodaj urządzenie" w aplikacji. Z listy wybierz Navihood L1.



Aplikacja wyszuka dostępne w pobliżu liczniki. Wybierz swój. Na liczniku pojawi się prośba o potwierdzenie połączenia. Potwierdź naciskając przycisk . Do wykorzystania wszystkich możliwości licznika, udziel w swoim telefonie wszelkich możliwych uprawnień dla aplikacji (dostęp do połączeń, wiadomości, lokalizacji, aparatu, pamięci i ustawień baterii). Jeżeli masz zainstalowane oprogramowanie, które może wpływać na aplikację Navihood (np. antywirus), sprawdź jego ustawienia. Zaktualizuj system w telefonie do najnowszej wersji. Jeżeli potrzebujesz pomocy, odwiedź w aplikacji zakładkę Więcej->Pomoc lub skontaktuj się z nami.

Symbol	Krótkie naciśnięcie	Długie naciśnięcie
	Ekran informacji: zmniejszenie ilości wyświetlanych parametrów Ekran nawigacji lub trasy: przybliżenie widoku trasy Ekran ustawień: zwiększ wartość parametru	Brak funkcji
	Ekran informacji: zwiększenie ilości wyświetlanych parametrów Ekran nawigacji lub trasy: oddalenie widoku trasy Ekran ustawień: zmniejsz wartość parametru	Brak funkcji
	Pojedyncze naciśnięcie: włącz / wyłącz podświetlenie Podwójne naciśnięcie: wyświetl ekran startowy	Włącz / wyłącz licznik
	W trakcie jazdy i zapisu trasy: podziel trasę i rozpocznij nowe okrążenie	Menu główne
	Rozpocznij zapis jazdy/trasy	Zakończ zapis i zapisz jazdę/trasę
	W trakcie jazdy i zapisu trasy: pauza	Szybkie przejście do ekranu nawigacji

## 5. Ładowanie urządzenia i przesyłanie danych







### Przesyłanie danych:

Licznik wyposażony jest w gniazdo USB typ C. Może ono służyć również do przesyłania danych po kablu. Wyłącz licznik i podłącz za pomocą kabla USB do komputera. Licznik będzie widoczny jako pamięć zewnętrzną. Możesz skopiować wszystkie zapisane pliki na swój komputer.

### Ładowanie:

Licznik może być ładowany za pomocą adaptera sieciowego lub komputera. Maksymalny prąd ładujący to DC 5V, 1A.

## 6. Uruchamianie licznika

Naciśnij długo , by włączyć. Po połączeniu z GPS naciśnij , by rozpocząć zapis jazdy/trasy. Naciśnij dwukrotnie , by przejść do ekranu startowego. Naciśnij inny dowolny przycisk by opuścić ekran startowy i przejść do ekranu informacji. Naciśnij , by zmieniać ekrany informacji na następne. Podczas zapisu jazdy/trasy, naciśnij , by podzielić trasę i rozpocząć nowe okrążenie. Niedokończona jazda/trasa będzie automatycznie kontynuowana po ponownym włączeniu licznika. Żeby zakończyć zapis jazdy/trasy naciśnij długo  i zapisz. Dane będą zsynchronizowane do aplikacji.

## 7. Połączenie z GPS

Po pierwszym włączeniu licznika lub jego nieaktywności przez dłuższy czas, urządzenie może potrzebować około jednej minuty do ustalenia pozycji. Czas może ulec zmianie w zależności od siły sygnału GPS w Twojej okolicy. Jeżeli zaczniesz zapis trasy/jazdy przed ustaleniem pozycji, niektóre zapisane informacje mogą być niedokładne. Prawidłowe nawiązanie połączenia z GPS jest sygnalizowane odpowiednią ikoną. Uwaga! GPS może działać niepoprawnie w pobliżu wysokich budynków, mostów, tuneli, wewnątrz pomieszczeń lub w pobliżu innych urządzeń korzystających z tej samej częstotliwości.



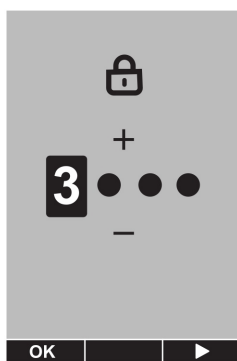
## 8. Ikony



## 9. Ustawienie hasła blokady licznika

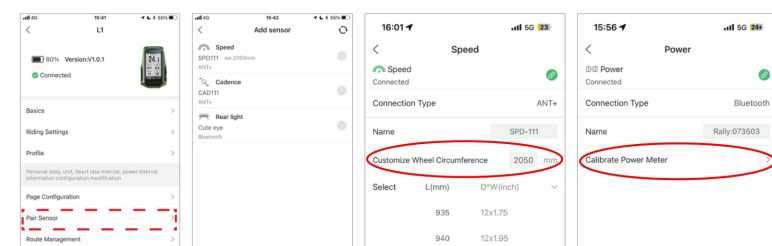
Po połączeniu licznika z aplikacją możesz ustawić hasło do blokowania licznika. Licznik będzie prosił o podanie hasła przy każdym uruchomieniu. Możesz wpisać hasło na ekranie licznika. Licznik odblokuje się również automatycznie po połączeniu się z aplikacją.

Uwaga! Po ustanowieniu hasła, jest ono jedyną metodą odblokowania licznika. Jeżeli je utracisz lub zapomnisz, nie będziesz w stanie używać licznika. Jedyny sposób zmiany hasła to przywrócenie licznika do ustawień fabrycznych. Hasło jest tylko jednym ze sposobów zabezpieczenia licznika i Twoich danych. Pełna odpowiedzialność za bezpieczeństwo i ewentualne szkody spowodowane utratą urządzenia spoczywają na Tobie.



## 10. Podłączanie czujników

W aplikacji przejdź do sekcji L1->Parowanie czujników->Dodaj czujnik. Licznik rozpocznie wyszukiwanie dostępnych czujników. Upewnij się, że Twoje czujniki są aktywowane. Dla pewności wykonaj kilka obrotów pedałami i/lub kołami. Wybierz czujnik z listy dostępnych i poczekaj na nawiązanie połączenia. Jeżeli podłączyłeś czujnik prędkości, możesz teraz wpisać ręcznie obwód koła lub wybrać z listy. Możesz również wykonać kalibrację czujników mocy.

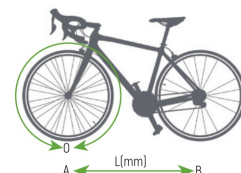


Podłącz czujniki      Wybierz z listy      Podaj obwód koła dla czujnika prędkości      Skalibruj czujnik mocy

## Lista wspieranych czujników i standardów komunikacji

a) znajdź rozmiar koła w tabeli w aplikacji.

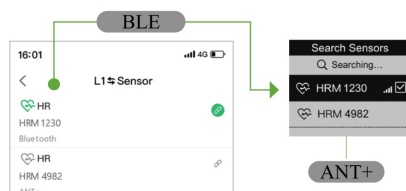
b) zaznacz na kole (0) i na gruncie punkt startowy (A). Przemieść rower tak, by koło wykonało pełen obrót. Zmierz dystans pomiędzy punktem startowym (A) i końcowym (B). To jest obwód Twojego koła.



## Lista wspieranych czujników i standardów komunikacji

Licznik może współpracować z nieograniczoną liczbą urządzeń za pośrednictwem standardu ANT+. Łączność przez BLE ograniczona jest do czterech urządzeń jednocześnie. Czujnik może być widoczny podwójnie na liście dostępnych. Upewnij się, że wybierasz właściwy standard łączności. Są one określone w aplikacji pod nazwą czujnika lub na ekranie licznika w formie liczbowej.

Prędkość	BLE	ANT+
Kadencja	BLE	ANT+
Prędkość i kadencja	BLE	ANT+
Tętno	BLE	ANT+
Moc	BLE	ANT+
Temperatura CORE	/	ANT+
Lampka CutEye	BLE	/
Di2	/	ANT+



## 11. Podstawowe ustawienia

### Ustawienia języka

- W aplikacji wybierz model L1->Ogólne->Język
- W liczniku ->General->Language

### Ustawienia godziny

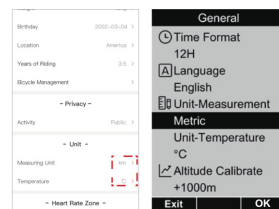
- Po połączeniu licznika z aplikacją, aktualna godzina zostanie automatycznie ustawiona na identyczną z tą na Twoim telefonie.
- W licznik możesz zmienić strefę czasową właściwą dla Twojej lokalizacji w ->General->Time Zone. Po uzyskaniu sygnału GPS (patrz punkt 7) data i godzina zostaną automatycznie ustawione na właściwe.

### Czas letni/zimowy

Zmiana czasu pomiędzy letnim i zimowym jest automatycznie wykonywana przez aplikację, zgodnie z czasem na Twoim telefonie. W przypadku synchronizacji daty i godziny przez GPS, włącz automatyczną zmianę czasu w ustawieniach strefy czasowej.

### Jednostki miary

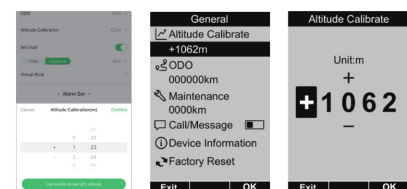
- W aplikacji przejdź do sekcji Więcej->Konfiguracja danych użytkownika
- Możesz ustawić lub dokonać zmian bezpośrednio w liczniku w sekcji Ustawienia->Ogólne->Jednostki



### Kalibracja wysokości n.p.m.

Do ustalenia wysokości n.p.m. licznik wykorzystuje barometr. Mogą wystąpić niewielkie odstępstwa w pomiarach związane z niedokładnością urządzenia. Niepoprawny odczyt może wpływać na parametry i wykresy oparte na wysokości n.p.m. Możesz ręcznie skorygować pomiar:

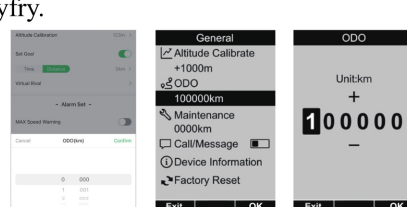
- W aplikacji przejdź do sekcji Ustawienia jazdy->Kalibracja wysokości.
- Bezpośrednio w liczniku w sekcji Ustawienia->Ogólne->Kalibracja wysokości. Za pomocą ustaw wartość liczbową. Za pomocą przejdź do kolejnej cyfry.



### Ustawienie ODO

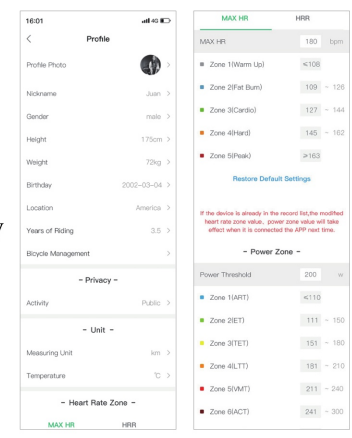
Możesz ustawić własną wartość całkowitego przejechanego dystansu (ODO).

- W aplikacji przejdź do Ustawienia jazdy->ODO.
- Bezpośrednio w liczniku w sekcji Ustawienia ogólne->Ogólne->ODO. Za pomocą ustaw wartość liczbową. Za pomocą przejdź do kolejnej cyfry.



## Ustawienia wagi i wzrostu / stref tętna / stref mocy

Możesz wpisać swoją wagę i wzrost, strefy tętna oraz strefy mocy. W aplikacji przejdź do sekcji Więcej-> Konfiguracja danych użytkownika. Jeżeli jesteś w trakcie zapisu trasy/jazdy to wszelkie wprowadzone zmiany nie będą miały wpływu na wyświetlane i zapisywane parametry. Zostaną zastosowane dopiero w kolejnym zapisie.

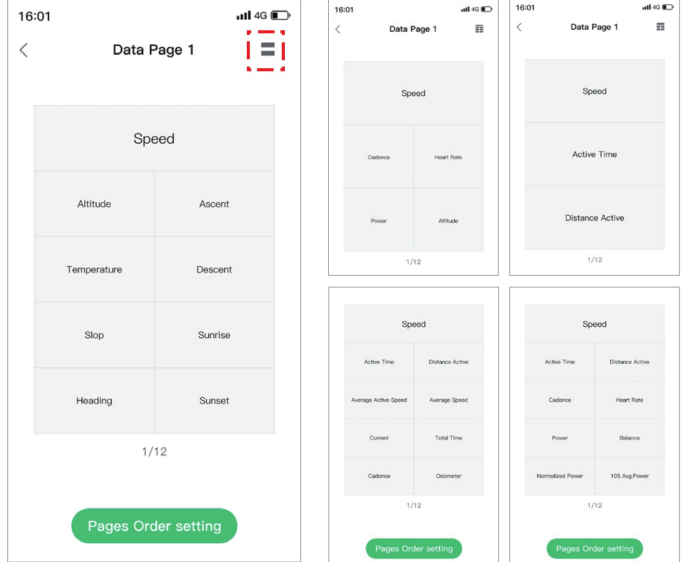


## 12. Ekran informacji

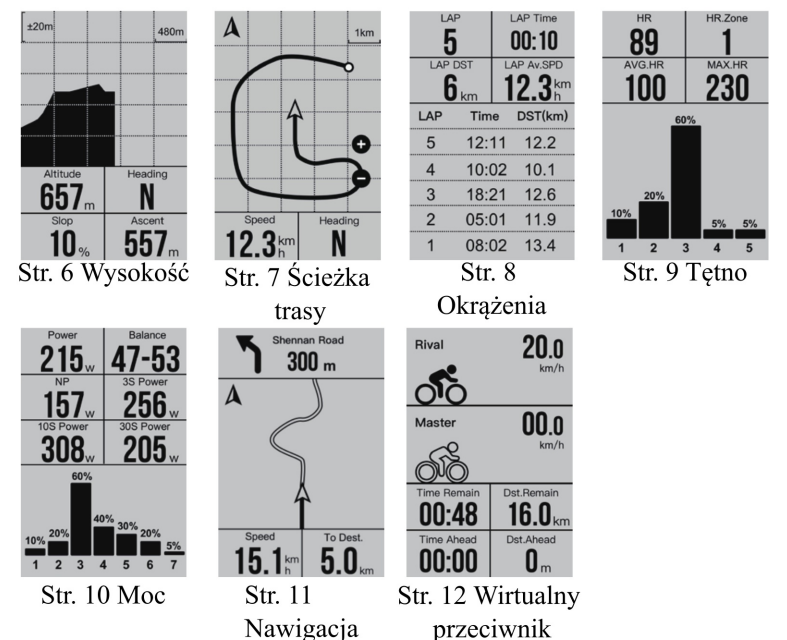
Wyłącznie w aplikacji możesz skonfigurować poszczególne ekrany informacji. Upewnij się, że licznik jest połączony z aplikacją. Przejdź do sekcji L1-> Konfiguracja ekranów. Dostępne strony na ekranie informacji:



Za pomocą przycisku zaznaczonego czerwoną ramką możesz dla każdej ze stron ustawić ilość wyświetlanych parametrów (2, 3, 5, 7, 9)

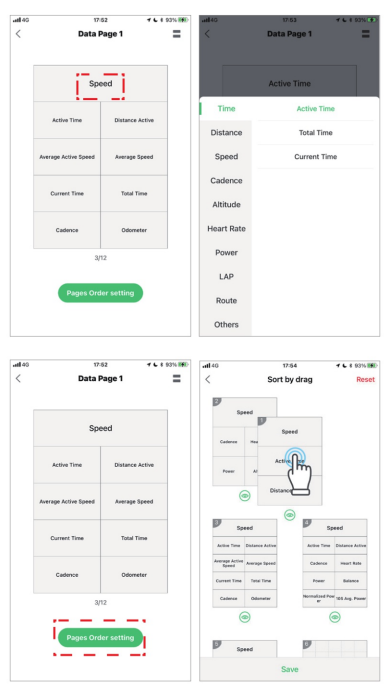


**Pozostałe strony:** Uwaga! Niektóre są dostępne dopiero po podłączeniu odpowiedniego czujnika, uruchomieniu nawigacji lub trybu wirtualnego przeciwnika.



## Konfiguracja wyświetlanych parametrów

Licznik obsługuje 107 parametrów. Możesz zdecydować jaki parametr będzie wyświetlany w poszczególnych częściach stron z informacjami (strony 1-5). Dotknij pola danej strony i z listy dostępnych wybierz odpowiedni parametr.

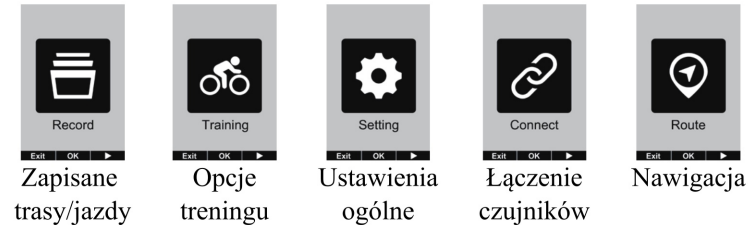


## Konfiguracja kolejności i widoczności stron

Możesz ustawić własną kolejność stron, ukryć lub dodać wybrane. Kliknij w przycisk Ustawienia wyświetlania. Następnie przeciągnij poszczególne strony i ustal własną kolejność wyświetlania. Za pomocą przycisku możesz ukryć lub dodać wybrane strony.

## 13. Główne menu

Naciśnij dłużej by przejść do menu głównego. Dostępne opcje to:



## 14. Zpisywanie trasy/jazdy

- Po połączeniu z GPS możesz rozpocząć zapisywanie trasy/jazdy. Naciśnij krótko ▶ na liczniku. Nagrywanie zatrzyma się automatycznie po naciśnięciu pauzy lub wyłączeniu licznika. Po ponownym rozpoczęciu jazdy, zapisywanie będzie kontynuowane.
- W celu zakończenia zapisu naciśnij dłużej ▶, by zakończyć trasę/jazdę i zapisać w historii. Po połączeniu licznika z aplikacją zapisana trasa zostanie automatycznie zsynchronizowana i możesz przejrzeć wszystkie szczegóły na aplikacji. Licznik będzie gotowy do zapisywania nowej trasy. Jeżeli jakieś dane na aplikacji wyświetlają się niepoprawnie, możesz przesłać je ponownie w celu naprawy. W aplikacji przejdź do sekcji Więcej-> Zarządzanie plikami.
- Okrężenia. Możesz podzielić dłuższą trasę na kilka okrążeń. Funkcja jest dostępna wyłącznie podczas uruchomionego zapisu. Naciśnij krótko ↶, by podzielić trasę i rozpocząć nowe okrążenie.



## 15. Funkcje treningowe

- Sport Mode** Zmień tryb jazdy na wybrany. Domyślnie licznik ustawiony jest w tryb drogowy.
- Auto Record** Licznik może automatycznie rozpocząć zapis trasy po wykryciu prędkości jazdy powyżej 3km/h. Po wyłączeniu licznika, zapis zostanie automatycznie zakończony, a trasa zapisana w historii. W tym trybie nie musisz ręcznie sterować zapisem trasy. Każdorazowe włączenie/wyłączenie licznika będzie rozpoczynać nową/zapisywać trasę. Jeżeli planujesz kilkudniowe trasy i chcesz nagrać wszystko w ramach jednego zapisu, wyłącz tę funkcję.
- Auto LAP** Licznik będzie automatycznie tworzył okrążenia na podstawie przejechanego dystansu lub czasu jazdy określonego przez Ciebie.
- Auto Turn-Page** Licznik będzie automatycznie przełączać wyświetlane strony co określoną przez Ciebie długość czasu.
- Training Target** Możesz określić cel dla danego treningu: czas lub dystans.
- Rival** Uruchamia wirtualnego przeciwnika treningowego.

## 15. Funkcje treningowe cd.

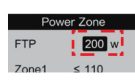
### Konfiguracja wirtualnego przeciwnika

Ustal dystans treningu  
Ustal parametry treningu (czas potrzebny do ukończenia, średnia prędkość)  
Wybierz Start i naciśnij OK, by rozpocząć jazdę z wirtualnym przeciwnikiem. Od tego momentu, wśród dostępnych stron informacyjnych pojawi się strona przeciwnika. Przykład obok.

Możesz ustawić alarm ostrzegający o osiągnięciu ustawionych przez Ciebie progów dla prędkości, kadencji, tętna i mocy. Jeżeli w trakcie jazdy aktualna wartość tych parametrów przekroczy zadany próg, licznik poinformuje o tym. Możesz również ustawić przypomnienie o konieczności uzupełnienia wody lub energii.

Licznik obliczy strefy tętna na podstawie podanego przez Ciebie maksymalnego tętna treningowego. Możesz skonfigurować tę opcję również w aplikacji.

Licznik obliczy strefy mocy na podstawie podanej przez Ciebie maksymalnej mocy. Możesz skonfigurować tę opcję również w aplikacji.



## 16. Nawigacja

1. Zaplanuj trasę w aplikacji. Przejdź do Trasa i naciśnij (+). Na mapie wybierz punkt startowy i końcowy. Możesz opcjonalnie dodać punkty pośrednie. Po stworzeniu trasy zapisz ją, naciskając Potwierdź.

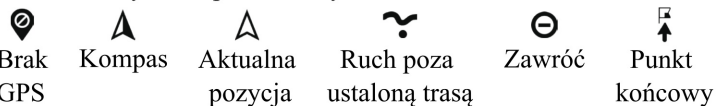
2. Wyślij trasę do licznika. Upewnij się, że licznik jest połączony z aplikacją. Z listy zapisanych tras znajdź stworzoną przez siebie i wybierz opcję "Wyślij do urządzenia".

Rozpocznie się transfer. Pozostań na tej stronie aplikacji i nie używaj licznika, aż transfer się zakończy. Dla tras powyżej 300km lub w przypadku częstych przerw w transmisji, zalecamy przesłanie plików za pośrednictwem kabla i komputera (więcej szczegółów w pkt. 19. Przesyłanie dużych plików).

3. Na liczniku naciśnij długo (≡), by przejść do listy tras. Naciśnij (v), by wybrać właściwą trasę z listy i zatwierdź OK. Po uzyskaniu sygnału GPS pojawi się dodatkowa strona z nawigacją.

Za pomocą przycisków możesz zwiększać i zmniejszać skalę mapy. Nawigacji naciśnij (≡) na stronie z nawigacją.

5. Oznaczenia symboli pomocniczych:



6. Dodatkowe uwagi:

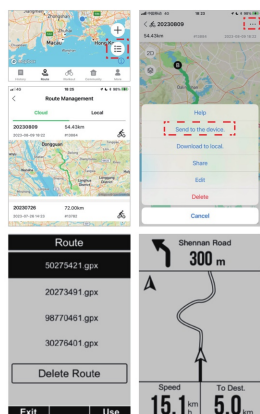
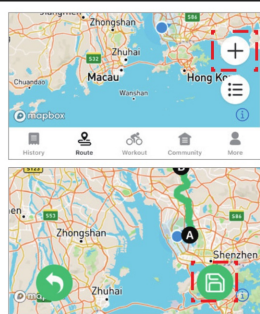
- niektóre modele telefonów z systemem Android mogą mieć problemy z płynnym przesyłem tras do licznika. W takim przypadku wykorzystaj transfer przez kabel za pomocą komputera.

- ze względu na opóźnienia w aktualizacjach map, tymczasowe zamknięcia dróg, warunki pogodowe i różnice w algorytmach nawigacji mogą występować pewne odchylenia pomiędzy wskazówkami dotyczącymi trasy, nazwami dróg i rzeczywistymi warunkami na drogach. Niniejsze wskazówki nawigacyjne powinny być traktowane wyłącznie jako sugestia.

- jeśli miejsce docelowe nie znajduje się na rzeczywistej drodze (np. nad jeziorem lub na pozbawionej dróg górze), zaplanowanie trasy może nie być możliwe.

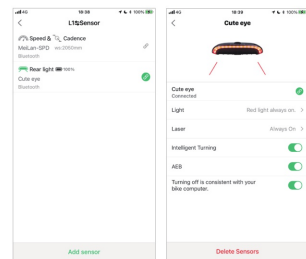
- na proces planowania trasy będzie miała wpływ jakość sieci w Twojej okolicy.

- kupując ten licznik, otrzymujesz możliwość bezpłatnego korzystania z funkcji nawigacji przez 2 lata. Po tym okresie mogą obowiązywać opłaty.



## 17. Współpraca nawigacji z lampką CuteEye

Możesz wyszukać i dodać tylną lampkę CuteEye w aplikacji w sekcji "Podłącz czujniki". Po sparowaniu możesz sterować trybami świecenia, czujnikiem hamowania i innymi funkcjami. Możesz także włączyć funkcję automatycznych kierunkowskazów. Umożliwia ona automatyczne włączanie lewego i prawego kierunkowskazu przez licznik w zależności od informacji pochodzących z nawigacji i zaplanowanej trasy.



## 18. Zaawansowane funkcje aplikacji

### 1. Synchronizacja danych z innymi aplikacjami

W aplikacji przejdź do Więcej->Autoryzacja aplikacji. Wybierz jedną z dostępnych aplikacji i autoryzuj połączenie. Od tego momentu wszystkie dane przesłane do aplikacji Navihood będą jednocześnie synchronizowane z wybraną aplikacją. Jeżeli zauważysz, że brakuje części danych, wybierz opcję "Prześlij na platformę innej firmy" w ustawieniach danej trasy.

Uwaga! Transfer do Strava może mieć pewne opóźnienia. Aplikacja Komoot nie wspiera zapisanych aktywności na rowerze stacjonarnym. Z powodu różnic w algorytmach obliczeniowych, ta sama zapisana trasa może mieć różne parametry w zależności od aplikacji, w której jest wyświetlana. Jest to naturalne zjawisko.

### 2. Przeglądanie i udostępnianie trasy w formie video.

Otwórz zapisaną trasę w aplikacji. Naciśnij przycisk Play na mapie. Wyświetli się widok video. Kliknij "Zapisz i udostępnij". Możesz udostępnić w wybranej przez siebie aplikacji.

### 3. Aktualizacja oprogramowania licznika

Aplikacja wyświetla powiadomienia, gdy pojawiają się nowe wersje oprogramowania dla licznika. Przed rozpoczęciem aktualizacji upewnij się, że licznik i telefon mają przynajmniej 20% baterii. Przez cały proces aktualizacji nie używaj licznika i telefonu. W przypadku przerwania, możesz kontynuować proces aktualizacji. Jeżeli problemem jest stabilność połączenia Bluetooth, spróbuj zalogować się do aplikacji na innym telefonie i kontynuuj aktualizację.

## 19. Przesyłanie dużych plików

W przypadku zaplanowanych tras (format GPX), zapisów przejazdów (format FIT) o długości większej niż 300 km lub niestabilnego połączenia Bluetooth przy długotrwałym przesyłaniu danych zalecamy użycie kabla USB typ C do transmisji danych. Uwaga! Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku utraty danych po przeniesieniu na inny nośnik.

a) wyłącz licznik i podłącz do komputera za pomocą kabla USB.

b) na komputerze pojawiają się dwa dyski mobilne: L1 Record i L1 Route.

c) możesz skopiować duże zapisy przejazdu z folderu Record na komputer, a następnie przesłać je do pamięci telefonu z komputera.

W aplikacji Navihood przejdź do sekcji Więcej->Dodaj aktywność.

Odszukaj właściwy plik w pamięci telefonu i naciśnij Transfer.

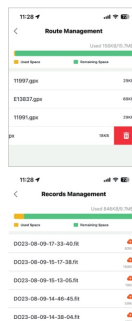
d) możesz skopiować duże zaplanowane trasy z aplikacji na komputer, a następnie skopiować je do pamięci licznika do folderu L1 Route.

e) możesz wykonać kopie zapasowe zarówno tras i zapisów przejazdu poprzez skopiowanie ich z pamięci licznika na komputer.


## 20. Zarządzanie plikami w pamięci licznika

Możesz zarządzać trasami i zapisanymi przejazdami w pamięci licznika. W aplikacji przejdź do sekcji Więcej->Zarządzanie trasą lub Zarządzanie zapisami. Możesz ponownie przesyłać pliki, usuwać lub zmieniać nazwę. Wszystkie te operacje możesz wykonać również po podłączeniu licznika do komputera.

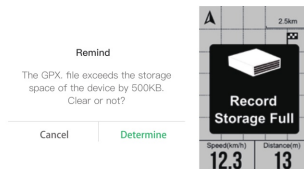
Uwaga! Wszystkie przejazdy zapisane na liczniku po przesłaniu do aplikacji są domyślnie usuwane z licznika.



## 20. Zarządzanie plikami w pamięci licznika cd.

Możesz wyłączyć tą opcję w aplikacji w sekcji L1->Ogólne->Usuń historię .

Po wypełnieniu pamięci licznika, urządzenie będzie usuwać poszczególne zapisy począwszy od najstarszego.




## 21. Wyświetlanie powiadomień z telefonu na liczniku


Po połączeniu aplikacji z licznikiem, możesz włączyć wyświetlanie powiadomień z telefonu na liczniku. Przejdź do sekcji L1->Ogólne->Powiadomienia. Dodatkowo, w ustawieniach telefonu udziel wszystkich uprawnień dla aplikacji Navihood. Licznik będzie od tego momentu wyświetlał informacje o przychodzących rozmowach i wiadomościach.

## 22. Informacje prawne

Produkt został opracowany i wyprodukowany przez firmę MEILAN. Firma Meilan i jej przedstawiciele zastrzega sobie prawo do modyfikacji instrukcji. W przypadku jakichkolwiek zmian nie będziemy powiadamiać osobno. Nie odpowiadamy za żadne błędy zawarte w niniejszej instrukcji lub jakichkolwiek szkody przypadkowe lub celowe wynikające z użytkowania tej instrukcji i urządzenia.

**Navihood®** Został zarejestrowany i prawnie chroniony w Japonii, Korei Południowej, Kanadzie, Stanach Zjednoczonych, Unii Europejskiej, i Wielkiej Brytanii.

 Znak i technologia ANT+ jest własnością firmy Garmin Canada Inc., Firma Meilan jest upoważniona do normalnego użytkowania w okresie ważności upoważnienia.

 Znak i technologia należy do Bluetooth SIG. Firma MEILAN jest upoważniona do stosowania go w zgodnych produktach i kanałach sprzedaży.

## 23. Zasady bezpieczeństwa i ostrzeżenia

Uwaga! Nieprzestrzeganie poniższych wskazówek bezpieczeństwa może spowodować poważne obrażenia lub straty.

1. Identyfikator użytkownika, email i hasło, którego używasz podczas rejestracji w aplikacji, to jedyne informacje, jakie umożliwiają legalne logowanie i używanie aplikacji, więc przechowuj je w bezpiecznym miejscu.

2. Kiedy wylogujesz się ze swojego konta lub usuniesz zapis jazdy, dane na serwerze firmy Meilan zostaną trwale usunięte w celu ochrony Twojej prywatności. Jest to jednak proces nieodwracalny.

3. Wyrażając zgodę na udostępnianie swoich danych poprzez synchronizację aplikacji Navihood z kontami na innych aplikacjach, przekazujesz tymże aplikacjom dane i kontrolę nad nimi. Firma Meilan i jej przedstawiciele nie ponoszą odpowiedzialności w tym przypadku. Prosimy o zwrócenie uwagi na bezpieczeństwo Twoich danych.

4. Funkcja planowania trasy i nawigacja może być używana wyłącznie jako sugestia. Ze względu na opóźnienia w aktualizacjach map, tymczasowe zamknięcia dróg, warunki pogodowe i różnice w algorytmach nawigacji mogą występować pewne odchylenia pomiędzy wskazówkami dotyczącymi trasy, nazwami dróg i rzeczywistymi warunkami na drogach. Jedź bezpiecznie, zachowaj czujność i stosuj się do obowiązujących zasad ruchu drogowego. Podczas jazdy skup wzrok na trasie, obserwuj otoczenie i reaguj na zagrożenia. Obsługuj licznik podczas postojów.

5. Nie uderzaj w licznik, nie umieszczaj go w wysokiej temperaturze lub ogniu, nie zanurzaj w wodzie lub innych płynach. Stopień wodoodporności pozwala na użycie przy słabym i umiarkowanym deszczu. Nie używaj w trakcie silnej ulewy. Nie rozkładaj urządzenia na części. Spowoduje to utratę gwarancji. Trzymaj poza zasięgiem dzieci. Nie odpowiadamy za konsekwencje niewłaściwego używania.

6. Ładuj wbudowany akumulator przynajmniej raz na trzy miesiące, jeżeli nie używasz urządzenia. W przeciwnym razie może utracić on możliwość ładowania do pełna. Ładuj urządzenie w bezpiecznych warunkach.

## 24. Gwarancja

1. Urządzenie objęte jest gwarancją na okres 2 lat.
2. Akcesoria nie są objęte gwarancją.
3. Niewłaściwe użytkowanie nie podlega gwarancji.
4. Nieautoryzowana ingerencja, naprawy lub modyfikacje licznika spowodują utratę gwarancji.
5. Dokładne warunki gwarancji dostępne są na naszej stronie internetowej [www.navihood.pl](http://www.navihood.pl)

## 25. Specyfikacja

1. Zasilanie: akumulator Li-ion 1100mAh, 3,7V
2. Ładowanie akumulatora: gniazdo USB, prąd ładujący DC 5V, 1A
3. Czas działania: 25h w trybie minimalnego podświetlenia
4. Stopień wodoodporności: IP67
5. Częstotliwość łączności bezprzewodowej: 2,402~2,480GHz
6. Temperatura robocza otoczenia: od -20°C do +50°C
7. Ekran LCD 2,6", 160x240px, czarno-biały
8. Waga: 105g
9. Wymiary: 105x65x18mm
10. Materiał: Aluminium i plastik
11. Liczba przycisków 6
12. Wbudowana pamięć: 32mb
13. Obsługiwane języki: polski, angielski, niemiecki, hiszpański, francuski, włoski, portugalski, duński, chiński, koreański, japoński
14. Łączność: GPS, Bluetooth, ANT+

## 26. Postępowanie z baterią w liczniku

1. Licznik posiada wbudowaną, niewymienialną baterię litowo-jonową.
2. Wszelkie próby wyjęcia i wymiany będą skutkować utratą gwarancji i możliwym uszkodzeniem urządzenia i samej baterii.
3. Zużyte baterie oddawaj wraz z urządzeniem do punktu recyklingu - pomóż chronić naturalne zasoby naszej planety. Wyrzucając zużyte baterie, należy pamiętać o zakryciu ich złączy oraz zawsze przestrzegać lokalnych praw i uregulowań.
4. Najbliższy punkt zbiórki baterii możesz znaleźć na [www.navihood.pl](http://www.navihood.pl) lub dzwoniąc pod infolinię na 801 005 505.

## 27. Informacje dla użytkownika o sposobie postępowania ze użytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym

Symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady umieszczony na produktach informuje, że zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego nie można wyrzucać wraz z odpadami komunalnymi. Wyrzucając elektrośmieci do kontenera, stwarzasz zagrożenie dla środowiska. Segregując i przekazując do przetworzenia, odzysku, recyklingu oraz utylizacji zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne chronisz środowisko przed zanieczyszczeniem i skażeniem, przyczyniasz się do zmniejszenia stopnia wykorzystania zasobów naturalnych oraz obniżenia kosztów produkcji nowych urządzeń. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać bezpośrednio od sprzedawcy lub w firmie TOM Organizacja Odzysku Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego S.A., ul. Pomorska 112, 70-812 Szczecin, infolinia: 801 005 505, email: [kontakt@tomoo.pl](mailto:kontakt@tomoo.pl)

## 28. Deklaracja zgodności

SIM Spółka z o.o., ul. Krokusowa 3, 46-300 Olesno, NIP: 5761596581, REGON: 527989655, KRS: 0001091552 deklaruje, że produkt Navihood L1 Licznik rowerowy jest zgodny z postanowieniami dyrektyw:

2014/53/UE DYREKTYWA RADIOWA / DYREKTYWA RED, Wymogi: EN 300328 V2.1.1 2017-11

2011/65/UE - Dyrektywy dotyczącej ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym. Wraz z normami dla w/w dyrektywy.

Wyprodukowano w Chinach

