



NeosGPS

Instrukcja obsługi



Spis treści

Wprowadzenie..... 3

Prezentacja przycisków	
NeosGPS.....	3
Ponowne uruchamianie	
NeosGPS.....	3
Akcesoria.....	4
Ikona stanu.....	4
Krok 1: Ładowanie NeosGPS.....	5
Krok 2: Włączanie NeosGPS.....	5
Krok 3: Ustawienia	
początkowe.....	5
Krok 4: Łączenie z	
sygnałem satelity.....	6
Krok 5: Rozpoczęcie	
jazdy z NeosGPS.....	6
Krok 6: Udostępnianie	
zapisów.....	6
Synchronizacja zapisów z	
aplikacją Giant NeosTrack.....	7

Ustawienia..... 10

Jednostki miary.....	10
Wyświetlanie czasu.....	10
Kalibracja funkcji wysokości	
nad poziomem morza.....	11
Rozpoczęcie jazdy rowerem.....	11
Włączenie GPS.....	12
Parowanie czujnika.....	12
Usuwanie zapisów.....	13
Ustawienie licznika	
kilometrów.....	13

Zaawansowane ustawienia aplikacji

Giant NeosTrack..... 14

Informacje o liczniku.....	14
Kalibracja funkcji wysokości	
nad poziomem morza.....	15

Inteligentne

powiadomienia..... 16

Załącznik..... 17

Specyfikacje.....	17
Instalacja NeosGPS.....	18
Instalacja inteligentnego	
czujnika prędkości/kadencji	
(opcjonalny).....	19
Instalacja inteligentnego	
pasa monitorowania tętna	
(opcjonalny).....	20
Średnica, rozmiar i obwód	
opony.....	21
Podstawowa konserwacja	
NeosGPS.....	22
Informacje cyfrowe.....	23
Oznaczenie Deklaracji	
warunku obecności	
substancji objętych o	
graniczeniami.....	24

Ostrzeżenie

Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek treningu należy się skonsultować z lekarzem. Należy przeczytać dokument "Informacje dotyczące gwarancji i bezpieczeństwa", dostarczony z posiadanym produktem.

Wprowadzenie

W tej części znajduje się objaśnienie procedury podstawowych ustawień, przed użyciem NeosGPS.

Prezentacja przycisków NeosGPS



A Zasilanie/OK (☉)

- Naciśnij, aby włączyć urządzenie.
- Naciśnij i przytrzymaj, aby wyłączyć urządzenie.
- Naciśnij, aby przejść do/opuścić stronę "Menu".

C Zmień stronę (▶)

- Naciśnij ten przycisk, aby rozpocząć zapis w trybie swobodnej jazdy na rowerze.
- Naciśnij, aby zatrzymać zapisywanie w trybie logowania do danych ćwiczenia.
- Naciśnij przycisk W DÓŁ w celu przejścia do lub zatwierdzenia opcji na stronie "Menu".

B Podświetlenie/Strona (☼)

- Naciśnij i przytrzymaj, aby włączyć/wyłączyć podświetlenie.
- Naciśnij przycisk W DÓŁ w celu przewinięcia w dół opcji na stronie "Menu".
- Naciśnij przycisk W DÓŁ w celu przełączenia pomiędzy stronami licznika w trybie "Licznik".
- Strona w górę/w dół: Naciśnij, aby wyświetlać strony jazdy rowerem w trybie informacji.

Ponowne uruchamianie NeosGPS

Naciśnij i przytrzymaj przyciski (☉ / ☼ / ▶) w celu ponownego uruchomienia NeosGPS.

Akcesoria





















Urządzenie NeosGPS jest dostarczane z następującymi akcesoriami:

- Kabel ładowania USB
- Element do montażu na rowerze





Akcesoria opcjonalne obejmują:

- CZUJNIK TĘTNA GIANT (410000075)
- Uchwyt montażowy RideSync/Garmin i Gopro dla okrągłych kierownic o średnicy 31,8mm (410000072)
- Uchwyt montażowy RideSync/Garmin i Gopro dla kierownic Contact SLR Aero (410000073)

Ikona stanu

Ikona	Instrukcje	Ikona	Instrukcje	Ikona	Instrukcje
Rower jest teraz używany		Ustawienia		Parowanie akcesoriów	
	Rower 1		Czas letni		Sparowany czujnik tętna
	Rower 2		Podświetlenie		Sparowany czujnik prędkości
Stan sygnału GPS		AM PM	AM PM		Sparowany czujnik kadencji
	Brak sygnału (nie ustalony)		Wybierz 12 lub 24 godzinny zegar		Zapisywanie danych jazdy
	Słaby sygnał	Informacje o liczniku			Podłączone Bluetooth
	Dobry sygnał		Nachylenie		
Stan naładowania baterii		ALT ▲	Łącznie pod górę		
	Pełne naładowanie	ALT ▼	Łącznie w dół		
	Naładowanie baterii OK	R TIME	Czas jazdy		
	Słabe naładowanie baterii	T TIME	Czas trasy		
Inteligentne powiadomienia		ODO	Licznik kilometrów		
	Powiadomienie o wiadomości tekstowej	Max	Maksymalna wartość		
	Powiadomienie o połączeniu	Avg	Średnia wartość		
	Powiadomienie o e-mail				

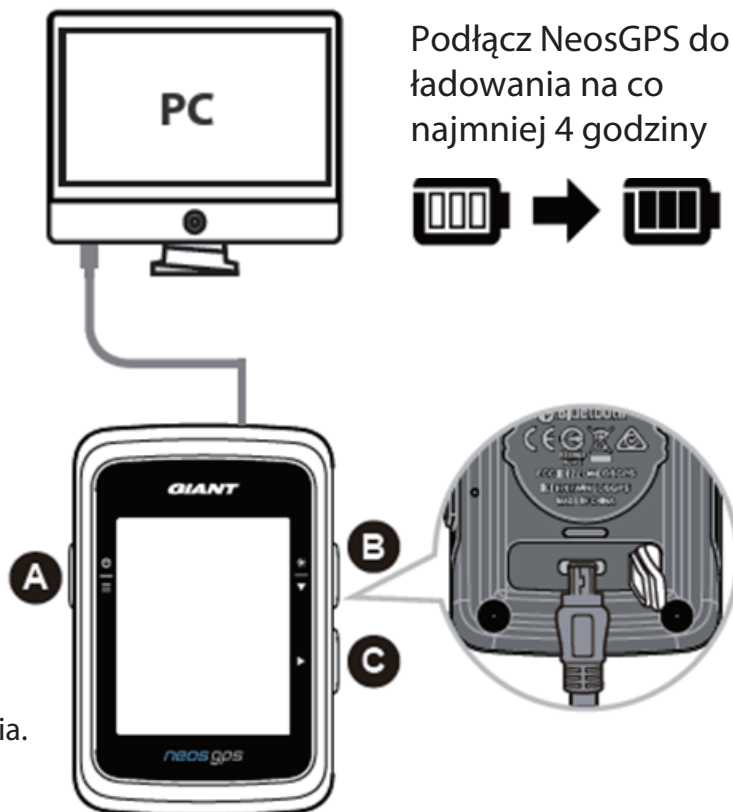
Uwaga:

- Podczas parowania zaczną świecić ikony akcesoriów na pasku stanu.
- Gdy bateria zostanie rozładowana, zacznie migać symbol baterii ().
- Gdy inteligentny czujnik baterii będzie poza zakresem połączenia, zacznie migać symbol czujnika (  .

Krok 1: Ładowanie NeosGPS

Wyjmij kabel USB z opakowania i podłącz NeosGPS do komputera w celu automatycznego naładowania. Wykonaj ładowanie przez co najmniej 4 godziny. Po pełnym naładowaniu odłącz kabel USB.

- Przy słabym naładowaniu baterii, zacznie migać ikona baterii; podłącz urządzenie do źródła zasilania, aż do pełnego naładowania.
- Baterię należy ładować w zakresie temperatury 0°C-40°C (32°F - 105°F) lub ładowanie zostanie zatrzymane i urządzenie zużyje energię baterii.



Krok 2: Włączanie NeosGPS

Naciśnij przycisk , aby włączyć zasilanie urządzenia.

Krok 3: Ustawienia początkowe

Ekran czynności instalacji przy pierwszej instalacji NeosGPS. W celu konfiguracji należy wykonać podane poniżej czynności: (W celu uzyskania szczegółowych ustawień, sprawdź stronę 10)


1. Naciśnij , aby wybrać jednostki miary.




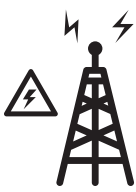



Krok 4: Łączenie z sygnałem satelity

Po włączeniu zasilania NeosGPS, urządzenie rozpocznie automatyczne wyszukiwanie sygnałów satelity. Odbiór sygnałów satelity może potrwać 30 do 60 sekund. Przed pierwszym użyciem należy uzyskać pozycjonowanie GPS.

Po pomyślnym ustaleniu pozycji GPS wyświetlona zostanie ikona sygnału GPS ( / ).

- Jeśli pozycjonowanie GPS nie powiedzie się, wyświetlona zostanie ikona  .
- NIE należy wyszukiwać sygnału GPS w następujących miejscach, ponieważ mogą wystąpić zakłócenia odbioru sygnału.

				
W tunelach	Wewnątrz pomieszczeń/W budynkach/Pod ziemią	Pod wodą	Linie wysokiego napięcia lub wieże telewizyjne	Plac budowy lub korki na drodze

Krok 5: Rozpoczęcie jazdy z NeosGPS

- Łatwa jazda:
NeosGPS automatycznie wykryje ruch roweru po rozpoczęciu jazdy i po zatrzymaniu.
- Rozpoczęcie jazdy i zapis danych:
Naciśnij ► , aby rozpocząć nagrywanie i ponownie naciśnij ► , aby zatrzymać.

Krok 6: Udostępnianie zapisów

Udostępnij swoje zapisy na stronie internetowej NeosTrack

1. Zarejestruj się lub zaloguj.
 - a. Odwiedź stronę <https://www.NeosTrack.com>.
 - b. Zarejestruj nowe konto.
2. Podłącz urządzenie do komputera.
Włącz zasilanie NeosGPS i podłącz to urządzenie do komputera kablem USB.
3. Udostępnij swoje zapisy.
 - a. Kliknij symbol "+" w górnym, prawym rogu, aby dodać nowe wpisy aktywności.
 - b. Przeciągnij i upuść pliki FIT, BDX lub GPX lub kliknij "Wybierz plik" do przesłania.
 - c. Kliknij "Dziennik aktywności", aby przeglądać przesłane zapisy.

Udostępnianie zapisów w serwisie Strava

1. Zarejestruj lub zaloguj się do serwisu Strava
 - a. Odwiedź stronę <https://www.strava.com>.
 - b. Zarejestruj nowe konto lub zaloguj się na swoim aktywnym koncie Strava.
2. Podłącz urządzenie do komputera.

Włącz zasilanie NeosGPS i podłącz to urządzenie do komputera kablem USB.
3. Udostępnij swoje zapisy.
 - a. Kliknij symbol "+" w górnym, prawym rogu i kliknij "Plik".
 - b. Kliknij "Wybierz plik", a następnie wybierz wymagane pliki FIT z folderu GIANT w celu ich przesłania.
 - c. Wprowadź odpowiednie informacje o jeździe, kliknij przycisk "Zapisz i przeglądaj", aby je przesłać.

Synchronizacja zapisów z aplikacją Giant NeosTrack

Rozpoczęcie używania aplikacji Giant Mobile

1. Pobierz aplikację Giant Mobile.



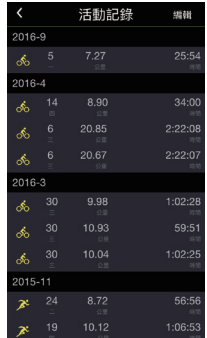
Zeskanuj kod QR w dolnej części strony, aby pobrać aplikację Giant NeosTrack lub wyszukać ją i pobrać w Google Play/App Store.
2. Rejestracja z aplikacją Giant NeosTrack.
 - a. Otwórz aplikację Giant NeosTrack.
 - b. Zarejestruj nowe konto.



Uwaga: Należy wykonać synchronizację aplikacji Giant NeosTrack z NeosTrack.com. Należy zalogować się na swoim koncie na stronie internetowej NeosTrack.com, jeśli go nie ma, należy utworzyć nowe konto.


Parowanie Bluetooth z aplikacją Giant NeosTrack

Urządzenie NeosGPS może wykonywać synchronizację za pomocą Bluetooth. Aby umożliwić prawidłową synchronizację zapisów parowanie NeosGPS z aplikacją NeosTrack należy wykonać przed każdą synchronizacją.

<p>a. Włącz funkcję "Bluetooth" swojego telefonu komórkowego.</p> 	<p>b. Naciśnij przycisk zasilania, aby włączyć NeosGPS.</p> 	<p>c. Kliknij "Synchronizacja Bluetooth", aby utworzyć połączenie bezprzewodowe..</p> 
<p>d. Wybierz MySetup > Device Manager > i naciśnij przycisk "+".</p> 	<p>e. Wybierz Bluetooth 4.0.</p> 	<p>f-1. Wybierz NeosGPS do parowania +. f-2. Naciśnij "OK". f-3. Twoje urządzenie zostało pomyślnie sparowane z aplikacją Giant NeosTrack, stuknij w celu zakończenia.</p> 
<p>g. Rozpocznij przesyłanie zapisów ze sparowanego urządzenia.</p> 	<p>h. Przesłane wszystkie zapisy.</p> 	<p>i. Przejdź do "Activities", aby sprawdzić przesłane zapisy.</p> 

Przesyłanie zapisu po jednym kliknięciu

Po pomyślnym wykonaniu parowania urządzenia z aplikacją Giant NeosTrack i przy aktywnym

połączeniu Bluetooth, można kliknąć  w celu automatycznego przesłania wszystkich zapisów do aplikacji Giant NeosTrack. Synchronizacja Bluetooth

Aktualizacje oprogramowania

Uwaga: Należy regularnie wykonywać aktualizacje oprogramowania NeosGPS, co zapewni szybsze pozycjonowanie GPS i optymalizację. Zaleca się sprawdzanie nowych aktualizacji co dwa do czterech tygodni.

A) 1. Należy sprawdzić dostępność nowej wersji na tej stronie internetowej.

<https://www.giant-bicycles.com/global/download>



NeosGPS firmware update:

Latest version: R10

Download the latest NeosGPS files: [NeosGPS_R10.zip](#)

Download the update tools (Mac and Windows): [NeosGPS Update Tool.zip](#)

Download the latest NeosGPS files: [NeosGPS_R10.zip](#)

2. Podłącz licznik do portu USB komputera, zapisz pliki w folderze NeosGPS.

3. Po zakończeniu operacji odłącz kabel USB, a NeosGPS automatycznie rozpocznie aktualizację.

B) 1. Pobierz narzędzie do aktualizacji oprogramowania na następującej stronie internetowej

<https://www.giant-bicycles.com/global/download>



NeosGPS firmware update:

Latest version: R10

Download the latest NeosGPS files: [NeosGPS_R10.zip](#)

Download the update tools (Mac and Windows): [NeosGPS Update Tool.zip](#)


Download the update tools (Mac and Windows): [NeosGPS Update Tool.zip](#)


3. Podłącz NeosGPS do komputera przez USB i otwórz narzędzie do aktualizacji.



UUID : 1705180400000186
軟體版本 : R010.R003.
0000000.00.008.000

2. Wybierz wersję komputera: iOS lub wersję okna

iOS :  [MacGiantUpdateSetup.pkg](#)

Windows :  [Giant Update Tool for Window.e](#)

4. Zaktualizuj dane, aktualizując oprogramowanie i aktualizując dane GPS.

Sprawdź, czy posiadane urządzenie NeosGPS ma zainstalowane najnowsze oprogramowanie

1. Podłącz NeosGPS do komputera za pomocą kabla USB.

2. Kliknij System -> Urządzenie, aby sprawdzić edycję i wydanie bieżącego modelu.






Ustawienia

W opcji "Ustawienia" można dostosować następujące funkcje: jednostka miary, czas letni, bieżąca wysokość nad poziomem morza, rower, średnica koła, parowanie czujnika i licznika kilometrów.

Jednostka miary

Dla wyświetlacza UOM, można wybrać KM/H lub MI/H.











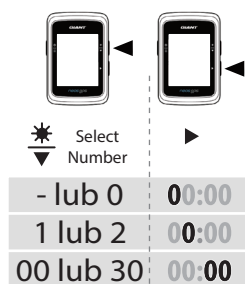
1. Naciśnij , aby przejść do strony ustawień UNIT.
2. Naciśnij  -> i 
3. Naciśnij , aby zatwierdzić wykonany wybór.
4. Naciśnij , w celu wyjścia z ustawień.



Wyświetlacz czasu

Można tu wybrać 12 lub 24 godzinny format czasu i ustawić czas letni.



1. Naciśnij , aby przejść do strony ustawień.
2. Naciśnij , aby wybrać HOUR, naciśnij , po czym zostanie wyświetlona strona ustawień HOUR.
3. Naciśnij , aby wybrać 12h lub 24h, naciśnij , aby zatwierdzić wykonany wybór.
4. Wyświetlona zostanie strona czasu letniego NeosGPS, naciśnij , aby wybrać wymaganą liczbę, naciśnij , aby zatwierdzić wykonany wybór i przejść do następnego. Powtórz czynności powyżej, aby dokończyć ustawienie. Naciśnij , aby powrócić do głównej strony ustawień, jeśli nie są wymagane zmiany i naciśnij ponownie w celu wyjścia.








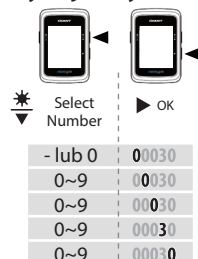
5. Po wykonaniu wszystkich ustawień, naciśnij , aby zatwierdzić wykonany wybór i przejść z powrotem do głównej strony ustawień i naciśnij , aby wyjść z ustawień.



Kalibracja funkcji wysokości nad poziomem morza

Można wykonać kalibrację bieżącej wysokości nad poziomem morza.



1. Naciśnij , aby przejść do strony ustawień.
2. Naciśnij , aby wybrać ALT, naciśnij  po czym zostanie wyświetlona strona ustawień ALT.
3. Naciśnij , aby wybrać wymaganą liczbę, naciśnij , aby zatwierdzić wykonany wybór i przejść do następnego. Powtórz czynności powyżej, aby dokończyć ustawienie.











4. Po wykonaniu wszystkich ustawień, naciśnij , aby zatwierdzić wykonane wybory i naciśnij , aby wyjść z ustawień.

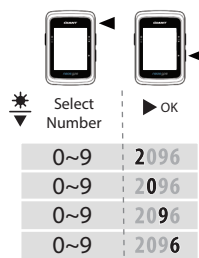
Uwaga: Po zmianie bieżącej wartości wysokości nad poziomem morza w opcji Ustawienia, zostanie zmieniony jej odpowiednik w trybie licznika.



Rozpoczęcie jazdy rowerem

Można wybrać rowery, by włączyć funkcję modyfikacji średnicy koła.



1. Naciśnij , aby przejść do strony ustawień.
2. Naciśnij , aby wybrać BIKE, naciśnij  po czym zostanie wyświetlona strona ustawień BIKE.
3. Naciśnij , aby wybrać BIKE1 lub BIKE2, naciśnij , aby zatwierdzić wykonany wybór.
4. Wyświetlona zostanie strona średnicy koła NeosGPS, naciśnij , aby wybrać wymaganą liczbę, naciśnij , aby zatwierdzić wykonany wybór i przejść do następnego. Powtórz czynności powyżej, aby dokończyć ustawienie. Naciśnij , aby powrócić do głównej strony ustawień, jeśli nie są wymagane zmiany i naciśnij ponownie w celu wyjścia.



5. Po wykonaniu wszystkich ustawień, naciśnij , aby zatwierdzić wykonany wybory i przejść z powrotem do głównej strony ustawień i naciśnij , aby wyjść z ustawień.










Uwaga: Należy sprawdzić część "Średnica i obwód koła" na stronie 21 w celu uzyskania szczegółów dotyczących wymiarów koła.

Włączenie GPS

Wyszukiwanie sygnałów GPS należy wyłączyć podczas ćwiczeń wewnątrz pomieszczeń, aby zapobiec zapisywaniu mniej dokładnych informacji o jeździe.








1. Naciśnij , aby przejść do strony ustawień.
2. Naciśnij  , aby wybrać GPS, naciśnij  , po czym zostanie wyświetlona strona ustawień GPS.
3. Naciśnij  , aby wybrać ON or OFF, naciśnij  , aby zatwierdzić wykonany wybór.
4. Po wykonaniu wszystkich ustawień, naciśnij  , aby zatwierdzić wykonane wybory i przejść z powrotem do głównej strony ustawień i naciśnij  , aby wyjść z ustawień.

Parowanie czujnika





NeosGPS obsługuje czujniki urządzeń peryferyjnych Bluetooth. W celu parowania należy wykonać podane poniżej czynności:



1. Naciśnij , aby przejść do strony ustawień.
2. Naciśnij  , aby wybrać SYNC, naciśnij  , po czym zostanie wyświetlona strona ustawień SYNC.
3. Naciśnij  , aby wybrać HR lub SP-CA, naciśnij  , aby zatwierdzić wykonany wybór.
4. Wybudź czujnik zakładając pas pomiaru tętna lub obracając korbą i kołem.

Uwaga: Ten czujnik można sparować wyłącznie w trybie oczekiwania; w przeciwnym razie przejdzie do trybu uśpienia w celu oszczędzania energii baterii.



5. NeosGPS wyświetli komunikat "YES", po pomyślnym wykryciu czujnika; naciśnij  , aby zatwierdzić parowanie; naciśnij  , aby wybrać "NO" i  , aby anulować parowanie i ponownie rozpocząć skanowanie.
6. Po wykonaniu wszystkich ustawień, naciśnij  , aby wyjść ze strony ustawień.








Uwaga:

- Podczas parowania należy się odsunąć od innych czujników Bluetooth.
- Po pomyślnym wykonaniu parowania, inteligentny czujnik NeosGPS automatycznie połączy się z urządzeniem po jego wybudzeniu.


Usuwanie zapisów

Usunąć można wszystkie lub niektóre zapisy dla tego urządzenia, aby zapisywać co najmniej 8, 16 lub nowe 24 godziny danych jazdy.



1. Naciśnij , aby przejść do strony ustawień.
2. Naciśnij  , aby wybrać DEL, naciśnij  , po czym zostanie wyświetlona strona ustawień DEL.
3. Naciśnij  , aby wybrać >8h, >16h, >24h lub ALL, naciśnij  , aby zatwierdzić wykonany wybór.
4. Po wykonaniu wszystkich ustawień, naciśnij  , aby zatwierdzić wykonane wybory.
5. Naciśnij , aby wyjść ze strony ustawień.






Uwaga:

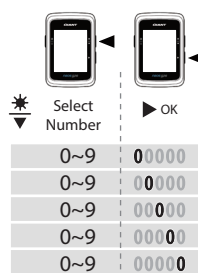
- NeosGPS może zarejestrować do 120 godzin jazdy rowerem w trybie inteligentnego nagrywania i do 30 godzin jazdy rowerem w trybie liczby wpisów na sekundę.
- Po rozpoczęciu jazdy lub naciśnięciu  w celu rozpoczęcia zapisu, liczba pozostałych do zapisu godzin jest wyświetlana w komórkach na środku strony.
- Opcje ">8h", ">16h" i ">24h" działają wyłącznie wtedy, gdy miejsce zapisu w urządzenie może utrzymywać dane krócej niż 8h, 16h, 24h. Wybierz te opcje, aby zapisać co najmniej 8h, 16h i 24h więcej niż inne 8h, 16h i 24h.



Ustawienie licznika kilometrów

Można ustawić licznik kilometrów.



1. Naciśnij , aby przejść do strony ustawień.
2. Naciśnij  , aby wybrać ODO, naciśnij  , po czym zostanie wyświetlona strona ustawień ODO.
3. Naciśnij  , aby wybrać wymaganą liczbę, naciśnij  , aby zatwierdzić wykonany wybór i przejść do następnego. Powtórz czynności powyżej, aby dokończyć ustawienie.




4. Po wykonaniu wszystkich ustawień, naciśnij  , aby zatwierdzić wykonany wybór i przejść z powrotem do głównej strony ustawień i naciśnij , aby wyjść z ustawień.

Zaawansowane ustawienia Giant

Po sparowaniu NeosGPS z aplikacją Giant NeosTrack, można zmienić strony informacji licznika i skorygować wysokość nad poziomem morza.

Informacje o liczniku

Zgodnie z danymi celu treningu, można zmienić stronę informacji licznika, skonfigurować MHR (Maks. tętno) i LTHR (Zakres tętna progu mleczanowego), włączyć/wyłączyć inteligentną pauzę oraz częstotliwość nagrywania danych.

1. Sparuj NeosGPS z aplikacją Giant NeosTrack
 - a. Otwórz NeosGPS.
 - b. Włącz funkcję Bluetooth swojego telefonu komórkowego.
 - c. W aplikacji Giant NeosTrack, kliknij Setup > MySetup > Device Manager.
 - d. Naciśnij przycisk "+" i wybierz Bluetooth 4.0.
 - e. Wybierz urządzenie do sparowania, a następnie kliknij przycisk "+".
 - f. Kliknij "Pair", aby sparować swoje urządzenie z posiadanym telefonem (wyłącznie dla urządzeń iOS).
 - g. Sprawdź poprawność UUID parowanego urządzenia i kliknij "Yes".
 - h. Kliknij Finish.
2. Zmiana strony informacji licznika
 - a. Kliknij Setup > Grid Setting w aplikacji Giant NeosTrack.
 - b. Kliknij przycisk "OK", aby włączyć połączenie z urządzeniem.
 - c. Wybierz tryb ręczny, aby dostosować stronę informacji.
Wybierz Auto, aby zachować tryb fabryczny.
 - d. Kliknij "<" lub ">", aby zmienić liczbę komórek informacyjnych.
 - e. Stuknij 1, 2, 3, 4 lub 5, aby przełączyć stronę informacji.
 - f. Kliknij komórkę strony informacji, aby zmienić wyświetlane informacje.
3. Wprowadzenie swoich danych MHR i LTHR
 - a. Naciśnij , aby przejść do strony ustawień.
 - b. Kliknij MHR i LTHR, aby wprowadzić swoją wartość MHR i LTHR.
4. Włączenie/wyłączenie inteligentnej pauzy
Kliknij kolumnę inteligentnej pauzy, aby ją włączyć/wyłączyć.
5. Konfiguracja zapisu danych
Kliknij kolumnę zapisu danych, aby zmienić na wymagane ustawienia.
6. Ustawienia synchronizacji NeosGPS
Kliknij "<" w górnym, lewym rogu i wybierz "Sync", aby zastosować zmienione ustawienia w NeosGPS.

Kalibracja funkcji wysokości nad poziomem morza

Po połączeniu z Internetem, aplikacja Giant NeosTrack udostępni funkcję informacji o wysokości nad poziomem morza bieżącej lokalizacji, którą można kalibrować automatycznie lub ręcznie.


1. Sparuj NeosGPS z aplikacją Giant NeosTrack
 - a. Otwórz NeosGPS.
 - b. Włącz funkcję Bluetooth swojego telefonu komórkowego.
 - c. W aplikacji Giant NeosTrack, kliknij Setup > MySetup > Device Manager.
 - d. Naciśnij przycisk "+" i wybierz Bluetooth 4.0.
 - e. Wybierz urządzenie do sparowania, a następnie kliknij przycisk "+".
 - f. Kliknij "Pair", aby sparować swoje urządzenie z posiadanym telefonem (wyłącznie dla urządzeń iOS).
 - g. Sprawdź poprawność UUID parowanego urządzenia i kliknij "Yes".
 - h. Kliknij Zakończ.
2. Kalibracja funkcji wysokości nad poziomem morza
 - a. Kliknij opcję "Alt. Cal." w aplikacji Giant NeosTrack.
 - b. Kliknij, aby zezwolić aplikacji Giant NeosTrack na dostęp do danych wysokości nad poziomem morza w bieżącej pozycji.
 - c. Aplikacja Giant NeosTrack wyświetli wysokość nad poziomem morza bieżącej pozycji. Można ją zmienić, naciskając * lub klikając pole wysokości nad poziomem morza, aby wprowadzić wartość.
 - d. Kliknij "Calibration".
 - e. Aplikacja Giant NeosTrack rozpocznie wykrywanie urządzeń gotowych do połączenia. Kliknij OK w celu połączenia z NeosGPS.
 - f. Kliknij "Yes", aby potwierdzić kalibrację wysokości nad poziomem morza.
 - g. Pojawi się komunikat o zakończeniu kalibracji, kliknij w celu potwierdzenia.

Inteligentne powiadomienia

Aby otrzymywać powiadomienia o przychodzących połączeniach, wiadomościach tekstowych i poczcie e-mail należy sparować swój smartfon z NeosGPS przez inteligentną bezprzewodową technologię Bluetooth.

1. Parowanie z telefonem komórkowym z systemem iOS
 - a. Otwórz NeosGPS.
 - b. Włącz funkcję Bluetooth swojego telefonu komórkowego.
 - c. W aplikacji Giant NeosTrack, kliknij Setup > MySetup > Device Manager.
 - d. Naciśnij przycisk "+" i wybierz Bluetooth 4.0.
 - e. Wybierz urządzenie do sparowania, a następnie kliknij przycisk "+".
 - f. Kliknij "Pair", aby sparować swoje urządzenie z posiadanym telefonem.
 - g. Sprawdź poprawność UUID parowanego urządzenia i kliknij "Yes".
 - h. Kliknij Finish.

Uwaga:

- Jeśli nie pojawią się żadne inteligentne powiadomienia, należy przejść do Ustawienia > Powiadomienia w telefonie, aby sprawdzić, czy włączone zostały kompatybilne skrzynki pocztowe i aplikacje społecznościowe w celu pokazywania powiadomień oraz ustawień przypominania w aplikacjach społecznościowych.
- Naciśnij , aby usunąć ikonę inteligentnego powiadomienia.

1. Parowanie z telefonem komórkowym z systemem Android
 - a. Otwórz NeosGPS.
 - b. Włącz funkcję Bluetooth swojego telefonu komórkowego.
 - c. W aplikacji Giant NeosTrack, kliknij Setup > MySetup > Device Manager.
 - d. Naciśnij przycisk "+" i wybierz Bluetooth 4.0.
 - e. Wybierz urządzenie do sparowania, a następnie kliknij przycisk "+".
 - f. Sprawdź poprawność UUID parowanego urządzenia i kliknij "Yes".
 - g. Kliknij Finish.
2. Pozwolenie na dostęp do powiadomień
 - a. Kliknij Setup > MySetup > Notification.
 - b. Kliknij, aby włączyć dostęp do powiadomień.
 - c. Kliknij Giant, aby pozwolić na dostęp do powiadomień.
 - d. Opuść stronę ustawień inteligentnych powiadomień.
 - e. Wybierz i otwórz indywidualne powiadomienia w celu dokończenia operacji ustawień!



Powiadomienie o połączeniu



Powiadomienie o e-mail



Powiadomienie o wiadomości tekstowej

Załącznik

Specyfikacje

NeosGPS

Element	Instrukcje
Wyświetlacz informacji licznika	2" wyświetlacz LCD HTN
Wymiary	71 x 46,2 x 16,5 mm
Waga	52g
Temperatura działania	-10°C~50°C
Temperatura ładowania baterii	0°C~40°C
Bateria	Bateria litowa
Czas działania baterii	Pod otwartym niebem przez 16 godzin
GPS	Zintegrowany wysokiej czułości odbiornik z wbudowaną anteną planarną
Inteligentna funkcja Bluetooth	Inteligentna bezprzewodowa technologia Bluetooth z wbudowaną anteną planarną
Wodoodporność	30 minutowa wodoodporność przy zanurzeniu w wodzie na głębokość 1 metra
Pneumatyczny wysokościomierz	Wbudowany pneumatyczny wysokościomierz

Inteligentny czujnik prędkości

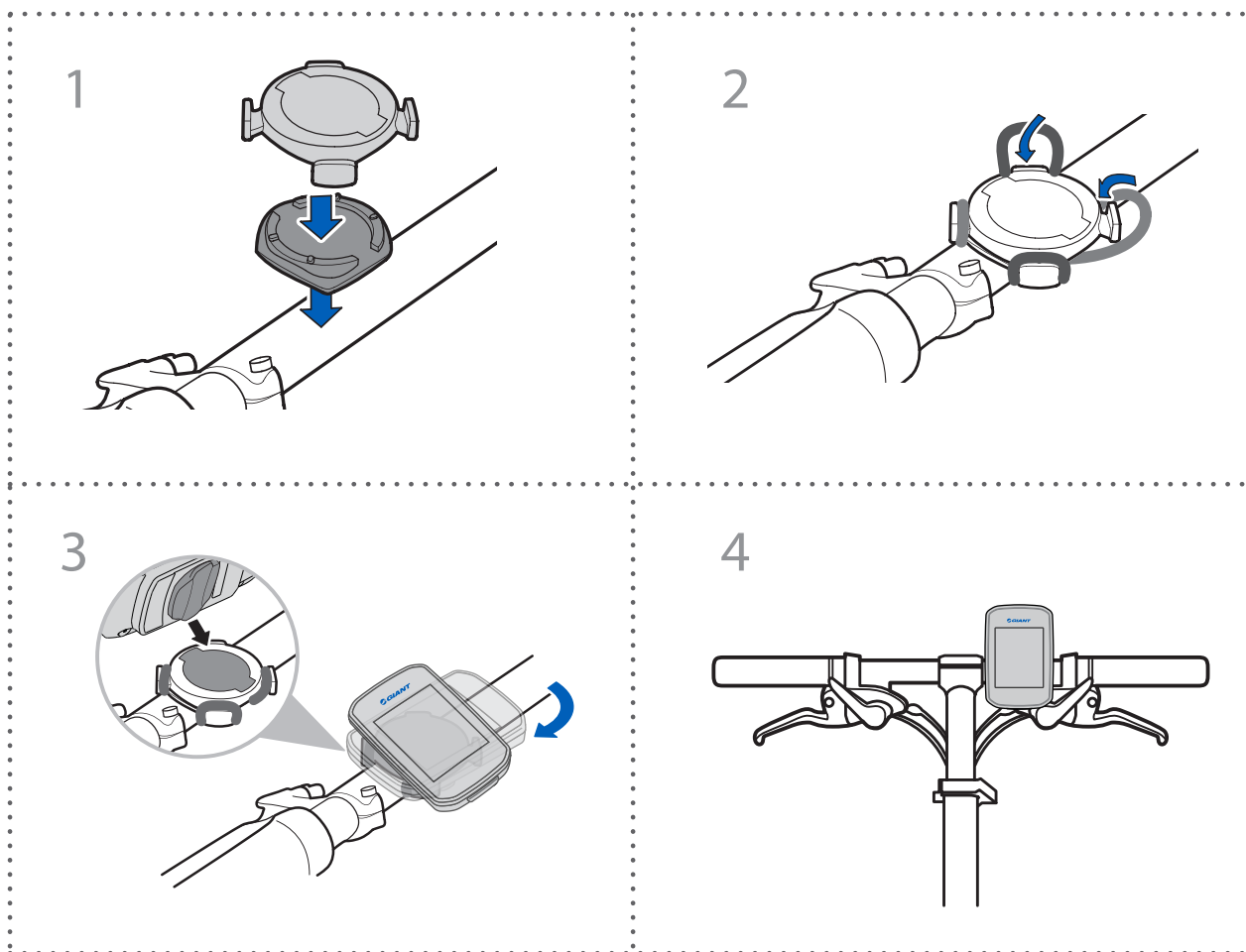
Element	Instrukcje
Wymiary	36,9 x 34,8 x 8,1 mm
Waga	6 g
Wodoodporność	30 minutowa wodoodporność przy zanurzeniu w wodzie na głębokość 1 metra
Zakres transmisji	3 m
Czas działania baterii	Przy 1 godzinnym, codziennym używaniu, żywotność baterii to 9 miesięcy
Temperatura działania	-10°C~60°C
Częstotliwość radiowa/ Protokół komunikacji	2,4GHz/inteligentna funkcja Bluetooth i protokół komunikacji bezprzewodowej Dynastream ANT +

Uwaga: Słaby połączenie czujnika, zakłócenia elektryczne i magnetyczne oraz duża odległość pomiędzy odbiornikiem i nadajnikiem mogą pogarszać dokładność.

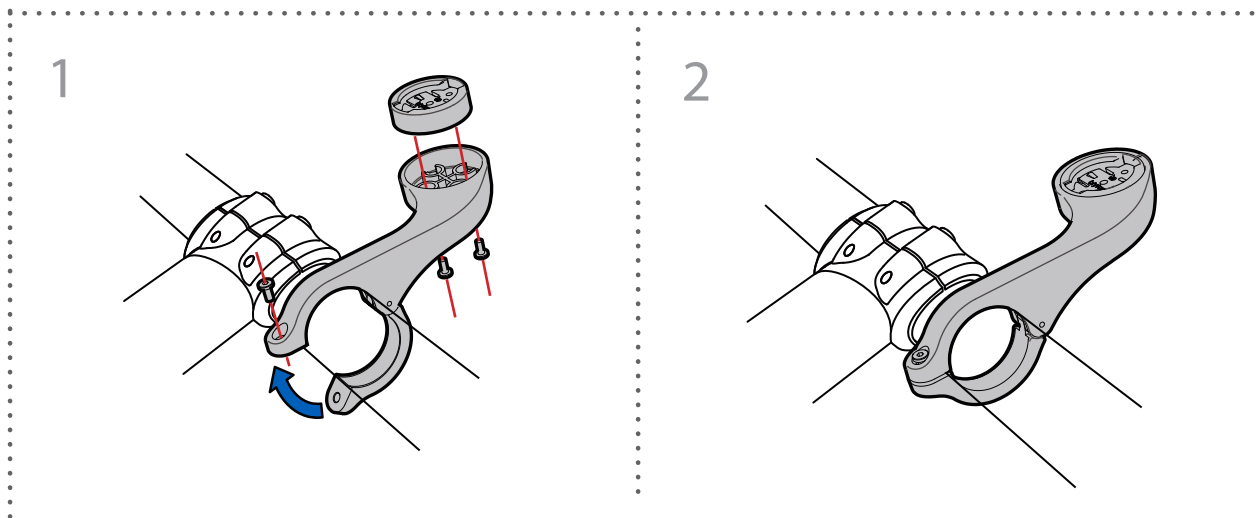
Zainstaluj czujniki na przednim kole podczas jazdy rowerem na zewnątrz, ponieważ tylne koło zwykle pracuje w bardziej złożonych warunkach; w przypadku problemów z zakłóceniami magnetycznymi, należy spróbować jazdy rowerem w innej lokalizacji albo umyć lub wymienić łańcuch.

Instalacja NeosGPS

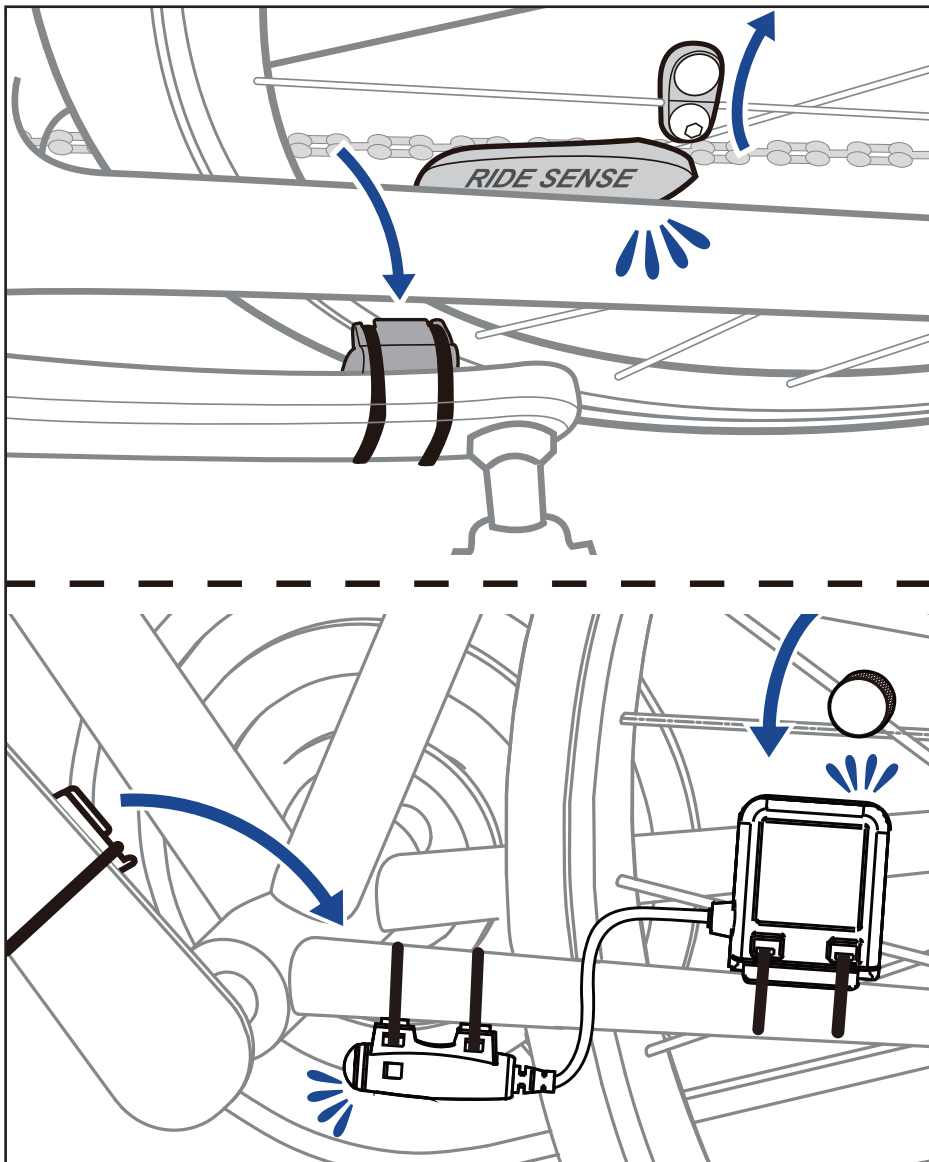
Montaż NeosGPS w uchwycie rowerowym



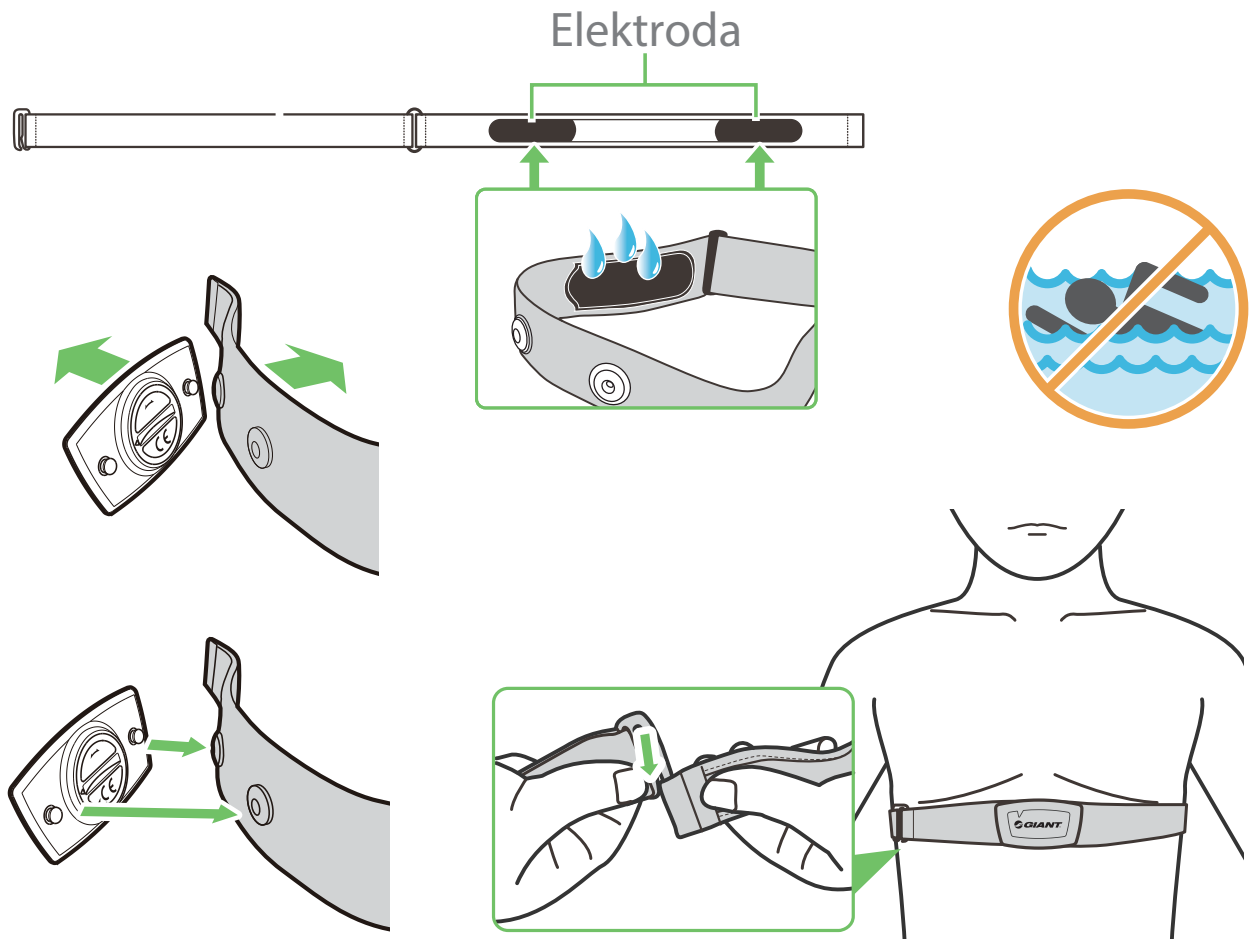
Użyj uchwytu do okrągłej lub płaskiej kierownicy oraz adapter do zamocowania licznika NeosGPS (opcjonalna)



Instalacja inteligentnego czujnika prędkości/kadencji (opcjonalny)



Instalacja "Inteligentnego pasa monitorowania tętna" (opcjonalny)



Uwaga:

- Załóż odpowiednie ubranie, aby utrzymać wymaganą temperaturę pasa tętna.
- NIE należy zakładać monitora tętna na ubranie; należy go zakładać bezpośrednio na ciało.
- Umieść czujnik na środku ciała (poniżej piersi). Ustaw czujnik z logo Giant skierowanym do góry; zabezpiecz go elastyczną opaską, aby zapobiec upadkowi podczas ćwiczenia.
- Jeśli czujnik nie wykryje temperatury lub odczyt wygląda nienormalnie, należy go rozgrzewać przez około 5 minut.
- Czujnik należy odłączyć od pasa pomiaru tętna i odizolować te elementy od siebie, jeśli nie będą długo używane.
- Jeśli bateria pasa monitorowania tętna jest słabo naładowana, migać będzie wartość tętna na stronie informacji.

Ostrzeżenie: Nieprawidłowa wymiana baterii może spowodować jej wybuch. Baterię należy wymienić na nową uzyskaną od producenta urządzenia lub podobnego typu. Zużyte baterie należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami.



Zużyte baterie należy zbierać oddzielnie od innych odpadów domowych w celu ułatwienia recyklingu i zabezpieczenia naszego środowiska naturalnego.

Średnica, rozmiar oraz obwód opony

Średnica i rozmiar oznaczony jest po obu stronach opony.

Średnica koła	Obwód (mm)
12x1,75	935
12x1,95	940
14x1,50	1020
14x1,75	1055
16x1,50	1185
16x1,75	1195
16x2,00	1245
16x1-1/8	1290
16x1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1,50	1340
18x1,75	1350
20x1,25	1450
20x1,35	1460
20x1,50	1490
20x1,75	1515
20x1,95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1,75	1890
24x2,00	1925
24x2,125	1965
24x1(520)	1753
Cylindryczna 24x3/4	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26x1(559)	1913
26x1,25	1950
26x1,40	2005
26x1,50	2010
26x1,75	2023
26x1,95	2050
26x2,10	2068
26x2,125	2070
26x2,35	2083

Średnica koła	Obwód (mm)
26x3,00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
Cylindryczna 650C 26x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650x25C 26x1(571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27x1(630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27,5x1,50	2079
27,5x2,1	2148
27,5x2,25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
Cylindryczna 700C	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2,1	2288
29x2,2	2298
29x2,3	2326

Podstawowa konserwacja NeosGPS

Dobra konserwacja może zmniejszyć ryzyko uszkodzenia.

- NIE należy upuszczać tego urządzenia lub narażać go na silne uderzenia.
- NIE należy narażać tego urządzenia na bardzo niskie/wysokie temperatury lub używać go w miejscach o wysokiej wilgotności.
- Powierzchnia ekranu jest podatna na zarysowania. W celu zabezpieczenia ekranu przed niewielkimi zarysowaniami należy stosować nie przylepne, ogólnego zastosowania zabezpieczenie ekranu.
- To urządzenie należy czyścić miękką szmatką zwilżoną naturalnym detergentem.
- NIE należy demontować, naprawiać lub modyfikować tego urządzenia, ponieważ można utracić gwarancję produktu.

Informacje cyfrowe

Niektóre dane zostaną wyświetlone dopiero po sparowaniu z czujnikiem Bluetooth i połączeniu z urządzeniem.

Time/Czas: Bieżący czas satelity GPS.

Ride Time/Czas jazdy: Czas od rozpoczęcia tej jazdy.

Trip Time/Czas trasy: Łączny czas bieżącej trasy (z zatrzymaniami).

Distance/Odległość: Odległość przebyta podczas bieżącej jazdy.

Odometer/Licznik kilometrów: Przed zresetowaniem licznika kilometrów, pomiar ten pokazuje łączną przejechaną odległość, zmierzoną tym licznikiem.

Current Speed/Bieżąca prędkość: Przejechana na razie rowerem odległość podzielona przez czas.

Average Speed/Średnia prędkość: Aktualna średnia prędkość jazdy.

Maximum Speed/Maksymalna prędkość: Maksymalna prędkość bieżącej jazdy.

Cadence/Kadencja: Bieżąca liczba cykli pedałowania na minutę.

Do urządzenia musi być podłączony kompatybilny czujnik kadencji Bluetooth.

Average Cadence/Średnia kadencja: Bieżąca średnia częstotliwość pedałowania.

Maximum Cadence/Maksymalna kadencja: Maksymalna kadencja pedałowania bieżącej jazdy.

Heart Rate/Tętno: Bieżące tętno na minutę.

Do urządzenia musi być podłączony kompatybilny czujnik tętna Bluetooth.

Average Heart Rate/Średnie tętno: Bieżące średnie tętno.

Maximum Heart Rate/Maksymalne tętno: Maksymalne tętno w czasie bieżącej jazdy.

Lactate Threshold Heart Rate/Tętno progu mleczanowego: Średnie tętno, przy którym podczas energicznego treningu zaczyna się kumulacja kwasu mlekowego, którego nie można zmetabolizować.

Lactate Threshold Heart Rate/Tętno progu mleczanowego: Procentowa wartość bieżącego tętna dla progu mleczanowego.

Lactate Threshold Heart Rate Range/Zakres tętna progu mleczanowego: Zakres tętna bieżącej wartości progu mleczanowego.

Oznaczenie Deklaracji warunku obecności substancji objętych ograniczeniami

Nazwa urządzenia: Rowerowe urządzenie do zapisu GPS, przeznaczenie (Typ): NeosGPS						
Urządzenie	Ograniczone substancje i ich symbole chemiczne					
	Ołów (Pb)	Rtęć (Hg)	Kadm (Cd)	Chrom sześciowartościowy (Cr+6)	Polibromowane bifenyle (PBB)	Polibromowane etery difenylowe (PBDE)
Obudowa	○	○	○	○	○	○
PCB	○	○	○	○	○	○
Ekran	○	○	○	○	○	○
Linia połączenia	○	○	○	○	○	○
<p>Uwaga 1: "Przekroczenie wagi % o 0,1" i "przekroczenie wagi % o 0,01", wskazuje że procentowa zawartość ograniczonych substancji przekracza procentową wartość odniesienia warunku obecności.</p> <p>Uwaga 2: "○" oznacza, że procentowa zawartość ograniczonej substancji nie przekracza procentowej wartości odniesienia obecności.</p> <p>Uwaga 3: "-" oznacza, że ilość ograniczonej substancja odpowiada ilości wyłączonej.</p>						

Numer certyfikatu produktu:
 CCAJ18LP1870TO
 CI537069050042—00
 ID FCC: ZL7-NEOSGPS
 IC: 9707A-NEOSGPS

Podane w tym podręczniku specyfikacje i funkcje produktu służą wyłącznie jako odniesienie. Ta firma może je zmienić, bez powiadomienia.