

ROWEROWA NAWIGACJA SATELITARNA

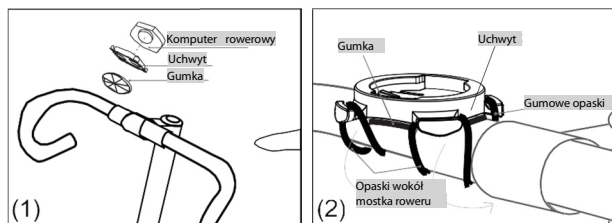
Zakres dostawy

(G300N)

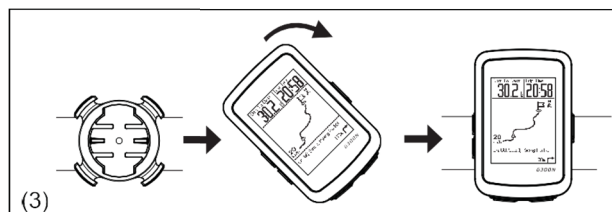
Najpierw należy sprawdzić, czy nie brakuje żadnego z poniższych elementów.



Jak zamontować uchwyt

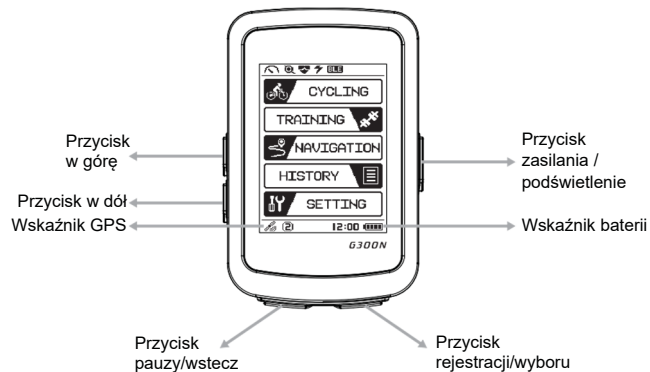


Użyć gumki, aby zacisnąć uchwyt na kierownicy lub wsporniku za pomocą



Umieścić komputer GPS na uchwycie i zamocować go, obracając w prawo.

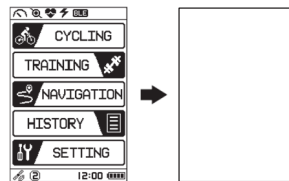
WYŚWIETLACZ I FUNKCJE PRZYCISKÓW



Włączanie/wyłączanie

Aby uruchomić komputer, należy nacisnąć przycisk zasilania i

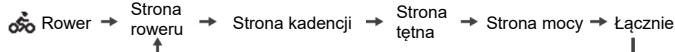
Automatyczne przejście w tryb uśpienia



Automatyczne przejście w tryb uśpienia: W razie braku zarejestrowanych danych, po 6 minutach braku prędkości komputer wyłączy się, aby oszczędzać energię baterii. Jeśli zostaną zarejestrowane dane, po 1 godzinie braku prędkości i braku naciśnięcia przycisku komputer wyłączy się, aby oszczędzać energię baterii.

Rower

Nacisnąć przycisk w górę i w dół, aby zmienić tryb.



UWAGA: Po sparowaniu odpowiednich czujników pojawią się Tryb kadencji, Tryb tętna oraz Tryb mocy.

Prędkość należy utrzymać przez co najmniej 8 sekund, aby wyświetliły się dane SRED. MAKS. Kadencja, SRED. Tętno, MAKS. % tętno oraz SRED. Moc, MAKS.

Trening

✕ Trening → Test FTP → Mój trening

Nawigacja

📍 Nawigacja → 🗺️ Pokaż → Usuń

Pokaż: wybrać trasę, nacisnąć przycisk w górę lub w dół, aby przełączyć i nacisnąć OK, aby wyświetlić. Usuń: wybrać trasę, nacisnąć przycisk w górę lub w dół, aby przełączyć i nacisnąć OK, aby usunąć.

Historia

📄 Historia → Poka → Usuń → Usuń

Ustawienia

⚙️ Ustawi → 👤 Profil → ⚙️ Czujnik → 🚴 Ćwiczeni → 📄 Ogólne → 📶 Wysok → 📶 Łączenie → 🛠️ System GPS

Spersonalizowana strona

Ustawienia → Ćwiczenia → Strona użytkownika → Strona → Typ



Nacisnąć przycisk w górę lub w

Kontrast

Ustawienia → Ogólne → System → Kontrast

Konfiguracja wysokości

Ustawi → Wysok → Synchronizacja

Podświetlenie

Krótko nacisnąć przycisk zasilania, aby włączyć lub wyłączyć podświetlenie.

Konfiguracja czujnika

Ustawienia → Czujnik → Wybierz czujnik → Skanuj

Konfiguracja zegara

Ustawienia → Ogólne → System → Zegar

Zegar automatycznie dostosuje się po odebraniu sygnału GPS.

Konfiguracja urządzenia

Ustawienia → Ogólne → System → Urządzenie

Konfiguracja użytkownika

Ustawienia → Profil → Profil użytkownika

Rejestrowanie

Pod trybem wybrać rejestrowanie.

KONSERWACJA

Jeśli zmieni się kontrast na wyświetlaczu i wyświetlany obraz będzie mniej wyraźny, należy naładować baterię. Nie wystawiać komputera rowerowego na ekstremalnie niskie lub wysokie temperatury. Nie pozostawiać urządzenia przez dłuższy czas w warunkach bezpośredniego nasłonecznienia.

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

- **Wyświetlacz jest czarny lub bardzo jasny:** Poziom naładowania baterii może być niski. Naładować baterię.
- **Wyświetlacz ciemnieje lub jest czarny:** Urządzenie może być przegrzane. Umieścić urządzenie w zacienionym obszarze, aż powróci do normalnego stanu.
- **Urządzenie działa powoli lub z problemami:** Zbyt niska temperatura urządzenia. Ogrzać urządzenie, aż powróci do normalnego stanu.
- **Dane na wyświetlaczu są bardzo różne:** Skontrolować otoczenie pod kątem zakłóceń elektromagnetycznych lub oddalić się od źródła zakłóceń.
- **Dane na wyświetlaczu wyświetlają się powoli:** Na urządzenie mogą oddziaływać niskie temperatury, jednak nie ma to wpływu na funkcję odczytu, kiedy temperatura wzrośnie.
- **Nie wyświetla się aktualna prędkość:** Może to wynikać z poniższej sytuacji:
 - Prędkość z GPS: sygnał GPS jest słaby; upewnić się, że GPS jest włączony i wyjść na zewnętrzny, przestronny obszar bez zakłóceń.
 - Prędkość z czujnika: zbyt duża odległość, zapoznać się z instrukcją czujnika i poprawić ustawienia.
- **Wysokość wydaje się być nieprawidłowa:** Można wprowadzić wysokość urządzenia, aby uzyskać dokładniejsze dane.

REKOMIENDA

Zastosowanie mają ustawowe przepisy dotyczące rękodzieł. Uszkodzenia wynikające z nieprawidłowego użytkowania, nieprzestrzeganie instrukcji obsługi i zasad konserwacji, oddziaływanie czynników środowiskowych, normalne zużycie czy uszkodzenia wynikające z wypadków, upadków lub zderzeń oraz modyfikacje produktu są wyłączone z rękojmi.

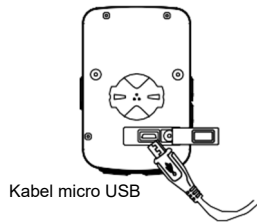
ISTOTNE INFORMACJE DOT. ZDROWIA

Przed użyciem komputera GPS należy zapoznać się z poniższymi informacjami.

- Nie korzystać z komputera GPS w połączeniu z innym medycznym/wszczepionym sprzętem elektronicznym oraz urządzeniami (w szczególności rozrusznikami serca, sprzętem EKG, sprzętem TENS oraz urządzeniami kardiologiczno-pulmonologicznymi).
- W razie ciężkiej choroby lub ciąży przed użyciem komputera GPS należy skonsultować się z lekarzem.
- Urządzenie należy trzymać z dala od dzieci.
- Jak w przypadku większości elektronicznych urządzeń odbiorczych, niekiedy mogą występować zakłócenia powodujące niedokładne odczyty na wyświetlaczu. Nie korzystać z komputera GPS w pobliżu standardowych źródeł zakłóceń. Należą do nich linie wysokiego napięcia, silniki klimatyzatorów, lampy fluorescencyjne, zegarki na rękę, telefony komórkowe i komputery.

Ładowanie

- Odpowiednia temperatura robocza mieści się w zakresie 0°C ~ 40°C.
- Użyć kabla micro USB, aby naładować baterię. Pełne ładowanie trwa 3 godziny.
- ROWEROWA NAWIGACJA SATELITARNA pozwala na ładowanie podczas eksploatacji.
- Nie rozciągając wtyczki USB, aby zachować odporność na wodę i pył.



Kabel micro USB

Parowanie ze smartfonem

1. Pobrać aplikację „Ride for Life” z Google Play albo App Store.

Google play



App Store



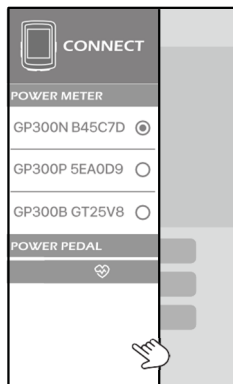
2. Otworzyć APLIKACJĘ



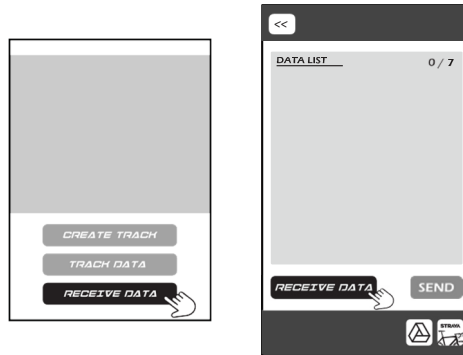
3. Przejdź do USTAWIENÍ, następnie przejdź do strony ŁĄCZENIE BLE. Poniżej pojawi się ID.



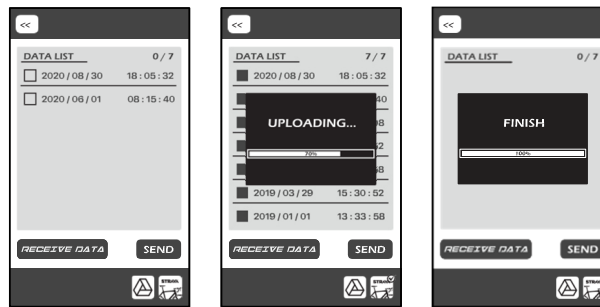
4. Na smartfonie poszukać tego samego numeru ID jak ten, który wyświetla się na komputerze.



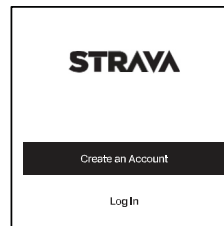
5. Nacisnąć ODBIERZ DANE i ponownie nacisnąć zielone pole ODBIERZ DANE. Rozpocznie się odbieranie plików. Wyświetli się lista plików, które są już zarejestrowane.



6. Aby przesłać pliki do Strava, należy zaznaczyć pole przy pliku i nacisnąć ikonę Strava na dole po prawej stronie.



7. Po wykonaniu wszystkich kroków zalogować się do Strava. Przy ikonie Strava powinien znajdować się mały zielony haczyk. Następnie nacisnąć WYŚLIJ. Rozpocznie się przesyłanie danych. Po zakończeniu przesyłania dane zostaną



SPECYFIKACJE

	Komputer
Temperatura robocza	0°C~40°C
Temperatura przechowywania	-10°C~50°C
Masa	65,2 g
Wymiary	89 mm x 59,2 mm x 20,4 mm
Bateria	Bateria do ponownego ładowania
Czas ładowania	3 godziny
Czas pracy (bez podświetlenia)	20 godzin
Czas rejestrowania	80 godzin
Wodoodporność	IPX7
Transmisja danych	BT/ANT+

Czas	: 99 (godz.): 59 (min): 59 (s)
Prędkość	: 0~99,9 km / 0~62,4 mil
Odległość	: 0~9999,99 km / 0~6249,99 mil
Licznik odległości	: 0~999999 km / 0~624999 mil
Kadencja	: 0~999 obr./min
Tętno	: 30~240 uderzeń/min
Moc	: 0~999 W
Aktualne nachylenie	: -99~99
Nachylenie ŚRED./MAKS.	: 0~99
Przewyższenie	: 0~30479 m / 0~99999 stóp
Wysokość łącznie	: 0~304799 m / 0~999999 stóp
Wysokość maks.	: 0~3999 m / 0~9999 stóp
Aktualna wysokość	: -699~3999 m / -999~9999 stóp

TABELA ROZMIARU KÓŁ

Rozmiar kola	L(mm)	Rozmiar kola	L(mm)
14 x 1.50	1020	26 x 2.10	2068
14 x 1.75	1055	26 x 2.00	2055
16 x 1.50	1185	26 x 2.10	2068
16 x 1.75	1195	26 x 2.125	2070
18 x 1.50	1340	26 x 2.35	2083
18 x 1.75	1350	26 x 3.00	2170
20 x 1.75	1515	27 x 1	2145
20 x 1-3/8	1615	27 x 1-1/8	2155
22 x 1-3/8	1770	27 x 1-1/4	2161
22 x 1-1/2	1785	27 x 1-3/8	2169
24 x 1	1753	27.5 x 2.10	2170
24 x 3/4 Tubular	1785	27.5 x 2.30	2202
24 x 1-1/8	1795	29 x 2.10	2288
24 x 1-1/4	1905	29 x 2.30	2326
24 x 1.75	1890	650 x 35A	2090
24 x 2.00	1925	650 X 38A	2125
24 x 2.125	1965	650 X 38B	2105
26 x 7/8	1920	700 X 18C	2070
26 x 1(59)	1913	700 X 19C	2080
26 x 1(65)	1952	700 X 20C	2086
26 x 1.25	1953	700 X 23C	2096
26 x 1-1/8	1970	700 X 25C	2105
26 x 1-3/8	2068	700 X 28C	2136
26 x 1-1/2	2100	700 X 30C	2146
26 x 1.40	2005	700 X 32C	2155
26 x 1.50	2010	700C Tubular	2130
26 x 1.75	2023	700 X 35C	2168
26 x 1.95	2050	700 X 38C	2180
26 x 2.00	2055	700 X 40C	2200

UTYLIZACJA

Na gruncie prawa konsumenci są zobowiązani do zutylizowania urządzeń elektrycznych i elektronicznych oddzielnie od nieposortowanych odpadów komunalnych po zakończeniu okresu użytkowania tych urządzeń. W ten sposób można zadbać o ponowne wykorzystanie surowców w sposób przyjazny dla środowiska i oszczędzający zasoby. Baterie i akumulatory, które nie są na stałe zamontowane w urządzeniu elektrycznym bądź elektronicznym i które można zdemontować bez uszkodzeń, należy wyjąć z urządzenia przed oddaniem go do punktu zbiórki i wyrzucić do odpowiedniego pojemnika. Opakowanie można częściowo poddać recyklingowi. Opakowanie należy zutylizować w sposób przyjazny dla środowiska i posortować. Opakowanie należy oddać do publicznego punktu zbiórki.

