# Instruktura obsługi

BSC200S komputer rowerowy GPS

www.igpsport.com/pl/



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO.,LTD.

## Spis treści

Wprowadzenie do produktu	
Przyciski komputera	
Gesty dotykowe	
Ładowanie	5
Parowanie smartfona	5
Aktualizacje oprogramowania	6
Montaż standardowego mocowania	7
Rozpoczęcie jazdy	7
Przed jazdą	7
Podczas jazdy	8
Po jeździe	9
Tryb jazdy	10
Włączenie trybów	10
Ustawienia trybów	10
Nawigacja	10
Nawigacja zapisanymi aktywnościami	10
Nawigacja trasą	10
Ustawienia nawigacji	11
Operacje nawigacji	11
Trening	11
Trening z kursami treningowymi	11
Korzystanie z inteligentnego trenażera	11
Historia	12
Wszystkie aktywności	12
Inteligentne powiadomienia	12
Strona statusu	12
Ustawienia	12
Czujniki	13
Motyw	14
Zarządzanie energią	14
Język	
Podświetlenie	15
Dźwięk	15

Tryb GPS	15
Czas	15
Jednostki	15
Resetowanie urządzenia	15
Ponowne uruchamianie urządzenia	16
Aplikacja iGPSPORT	16
Profil użytkownika	16
Dane aktywności	16
Ustawienia komputera rowerowego	16
Udostępnianie aktywności	16
Ustawienia popularnych rozmiarów kół	17

# Wprowadzenie do produktu

# Przyciski komputera



1	5	Przycisk zasilania	Krótkie naciśnięcie: włącz / Długie naciśnięcie: wyłącz / Powrót	
2	<u>=</u> •	Przycisk potwierdzenia	Potwierdź / Wejdź na stronę jazdy	
3	ф	Przycisk okrążenia	Okrążenie / Menu systemowe	
4	►II	Przycisk jazdy	Start / Pauza aktywności	
(5) <i>(</i>		Przycisk w górę	W górę / W lewo	
6	¥	Przycisk w dół	W dół / W prawo	

## Gesty dotykowe

		*	11	
Sygnał GPS	Batteria	Bluetooth	Transmisja danych	Rozpocznij nagrywanie

		$\mathfrak{S}$	Ø	$( \mathbf{\bullet} )$
Nagrywa	Zatrzymaj nagrywanie	Czujnik tętna	Czujnik kadencji	Czujnik prędkości
90	al <sup>6</sup>	200	• •	æ
Czujnik prędkości i kadencji	Miernik mocy	Elektroniczna przerzutka	Radar	Trenażer
۵٤				

## Ładowanie

Światło

Urządzenie zasilane jest wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym, który można ładować za pomocą zasilacza sieciowego lub portu USB w komputerze. Upewnij się, że używany jest oryginalny kabel ładujący.

- 1. Zdejmij osłonę zabezpieczającą port USB.
- 2. Podłącz kabel USB do zasilacza sieciowego lub portu USB komputera.
- 3. Całkowicie naładuj urządzenie.
- 4. Po naładowaniu urządzenia odłącz kabel i zamknij osłonę zabezpieczającą.

## Uwaga:

1) Używaj standardowego zasilacza DC5V. Nie zaleca się stosowania adaptera szybkiego ładowania, ponieważ może to spowodować uszkodzenie akumulatora.

2) Gdy poziom naładowania baterii będzie niski, w prawym górnym rogu strony głównej urządzenia wyświetli się ikona zalecająca naładowanie urządzenia.

3) Nie rozciągaj nadmiernie osłony zabezpieczającej port USB, aby zachować jej odporność na wodę i kurz.

## Parowanie smartfona

Parowanie urządzenia ze smartfonem pozwala na wygodniejsze korzystanie oraz na pełne wykorzystanie jego funkcji.

#### Pierwsze parowanie

1. Otwórz aplikację iGPSPORT na smartfonie i zaloguj się na swoje konto iGPSPORT.

2. Umieść urządzenie w pobliżu smartfona i wejdź na stronę główną lub stronę urządzenia w aplikacji. Kliknij **Dodaj urządzenie**, wyszukaj komputer rowerowy **BSC200S**, wybierz go i kliknij **Połącz**, urządzenia zaczną się parować.

3. Gdy na urządzeniu pojawi się komunikat o Żądaniu parowania Bluetooth, kliknij opcję **Paruj**, aby zaakceptować.

4. Po sparowaniu, BSC200S wyświetli się na liście urządzeń.

5. Następnie w aplikacji iGPSPORT pojawi się komunikat o ustawienie urządzenia na smartfonie. Zakończ ustawienia i kliknij **Zapisz**, a ustawienia zostaną zsynchronizowane.

Po pomyślnym sparowaniu urządzenie i smartfon zostaną automatycznie połączone poprzez Bluetooth. Jeśli to się nie powiedzie, możesz spróbować ponownie uruchomić Bluetooth w smartfonie, aplikację iGPSPORT lub urządzenie w celu ponownego sparowania.

#### Usunięcie parowania

Jeśli chcesz sparować urządzenie z innym smartfonem, usuń najpierw bieżące połączenie:

1. Przejdź do **Menu > Sparuj telefon**, aby wyświetlić listę sparowanych urządzeń.

2. Wybierz urządzenie, które chcesz usunąć, kliknij Rozłącz telefon, aby potwierdzić.

3. Po zakończeniu komputer rowerowy uruchomi się automatycznie ponownie, a na ekranie wyświetli się ikona Bluetooth Rozłączony.

#### Uwaga:

1) Paruj urządzenie zgodnie z instrukcjami zawartymi w aplikacji iGPSPORT, a nie tymi zawartymi w ustawieniach Bluetooth w telefonie.

2) Upewnij się, że Twój smartfon jest podłączony do Internetu i że Bluetooth jest włączony.

3) Pobierz aplikację iGPSPORT z AppStore lub GooglePlay.

4) Jeśli używasz systemu Android, pamiętaj o włączeniu uprawnień do lokalizacji dla aplikacji iGPSPORT w ustawieniach aplikacji na telefonie.

5) Nie należy często zmieniać parowania z danym smartfonem.

#### Aktualizacje oprogramowania

Aby zachować najlepszą wydajność urządzenia, należy regularnie aktualizować oprogramowanie sprzętowe, gdy tylko dostępna będzie nowa wersja.

1. Urządzenie automatycznie sprawdzi dostępność aktualizacji po podłączeniu do Bluetooth lub Wi-Fi.

2. Możesz również ręcznie sprawdzić dostępność aktualizacji, przechodząc do aplikacji iGPSPORT > Urządzenie > Aktualizacja oprogramowania

3. W zależności od mocy sygnału Bluetooth, aktualizacja może zająć do 20 minut. Prosimy o cierpliwość podczas tego procesu.

## Montaż standardowego mocowania



Użyj dołączonych gumowych elementów, aby przymocować standardowy uchwyt montażowy do wspornika kierownicy.

- 1. Umieść gumową podkładkę z tyłu uchwytu.
- 2. Wybierz odpowiednie miejsce na wsporniku kierownicy, aby umieścić podkładkę i uchwyt.

3. Załóż odpowiednio dwie gumki wokół wspornika kierownicy, zaczep klamrę uchwytu i zamocuj go na mostku.

- 4. Dopasuj wypustki z tyłu urządzenia do wycięć w uchwycie.
- 5. Umieść urządzenie na uchwycie i obróć je o 90 stopni.

Uwaga: Zaleca się stosowanie standardowego uchwytu lub przedniego uchwytu iGPSPORT, aby uniknąć uszkodzenia mocowania komputera rowerowego.

## Rozpoczęcie jazdy

Przed jazdą

Aby zapewnić dokładne dane dotyczące jazdy, komputer rowerowy musi być na zewnątrz w otwartej przestrzeni, aby przed rozpoczęciem jazdy odebrać sygnał satelitarny. Proszę wyjść na zewnątrz w otwartą przestrzeń z ekranem skierowanym do góry i poczekać na odebranie sygnału satelitarnego.

Jeśli czujnik został wcześniej połączony z urządzeniem, po jego obudzeniu automatycznie połączy się z urządzeniem. Podczas jazdy urządzenie automatycznie zmierzy tętno, kadencję, moc i inne dane za pomocą czujników.

#### Korzystanie z przycisków

- 1. Po odebraniu sygnału satelitarnego naciśnij , aby przejść do strony z danymi jazdy.
- 2. Naciśnij A/V, aby przełączyć strony z danymi jazdy.
- 3. Naciśnij **D**, aby powrócić do strony głównej.
- 4. Podczas nagrywania jazdy, naciśnij ⊃ , aby wywołać stronę stanu.
- 5. Naciśnij **M**, aby nagrać jazdę.
- 6. Podczas nagrywania jazdy, naciśnij **MI**, aby zatrzymać nagrywanie.
- 7. Podczas nagrywania jazdy, naciśnij 🗘 , aby rozpocząć nowy rekord okrążenia.
- 8. Naciśnij **E**, aby przejść do strony jazdy, wybierz **Zapisz**, aby zakończyć jazdę i zapisać nagranie.

## Podczas jazdy

## Przegląd danych

Podczas treningu można przełączać się między widokami jazdy za pomocą przycisków A/V. Proszę zauważyć, że wyświetlane dane jazdy i informacje zależą od wybranego trybu jazdy oraz modyfikacji wprowadzonej do wybranego trybu.

Możesz skonfigurować ustawienia stron dla jazdy na zewnątrz i w pomieszczeniach na urządzeniu oraz w aplikacji iGPSPORT. Dla każdego trybu aktywności możesz tworzyć własne pola danych i wybierać informacje, które chcesz widzieć podczas jazdy.

## Wyświetlanie strony stanu

Podczas jazdy możesz uzyskać dostęp do strony statusu, naciskając przycisk ⊃. Na stronie statusu znajdziesz podstawowe informacje, takie jak poziom naładowania baterii, godziny wschodu i zachodu słońca, wysokość nad poziomem morza i inne. Możesz również sprawdzić status czujników, jasności oraz innych funkcji. Naciśnij przycisk =, aby szybko przełączać tryb jazdy.

## Menu jazdy

Podczas jazdy możesz wybrać 🖆, aby otworzyć menu, w którym uzyskasz dostęp do funkcji takich jak nawigacja po trasie, treningi, konfiguracja stron i pól oraz inne.

## Okrążenie

Naciśnij przycisk  $\heartsuit$ , aby ręcznie zapisywać okrążenie. Funkcję automatycznego okrążenia (Auto Lap) można włączyć w aplikacji iGPSPORT. W ustawieniach urządzenia w aplikacji iGPSPORT możesz włączyć automatyczne okrążenie i skonfigurować je według dystansu, lokalizacji lub czasu:

Według dystansu: ustaw odległość dla każdego okrążenia. Po przejechaniu tego dystansu okrążenie zostanie automatycznie zaliczone.

Według lokalizacji: punkt startowy nagrania zostanie ustawiony jako punkt odniesienia. Gdy ponownie dotrzesz do tego miejsca, okrążenie zostanie zaliczone. Punkt odniesienia można zmienić, przytrzymując przycisk okrążenia.

Według czasu: nagrywa czas zgodnie z określonym przedziałem czasowym. Po osiągnięciu tego przedziału czasowego okrążenie zostanie automatycznie zaliczone.

## Pauza/Zakończenie

- 1. Naciśnij **II**, aby wstrzymać nagrywanie.
- 2. Aby kontynuować trening, ponownie naciśnij **MI**.

3. Aby zakończyć nagranie, naciśnij **■** i wybierz **Zapisz**, aby zakończyć jazdę. Po zapisaniu przejazdu natychmiast wyświetlone zostanie podsumowanie aktywności z tego przejazdu na urządzeniu.

## Po jeździe

## Podsumowanie aktywności

Po zakończeniu aktywności możesz natychmiast sprawdzić jej szczegóły na urządzeniu. Bardziej szczegółowe dane oraz analizy graficzne są dostępne w aplikacji iGPSPORT lub na oficjalnej stronie internetowej.

Informacje w podsumowaniu aktywności zależą od danych zebranych podczas jazdy.

Na stronie głównej możesz wybrać **Histori**ę, aby zobaczyć ostatnie aktywności. Możesz przeglądać listę historycznych aktywności oraz informacje podsumowujące dotyczące aktywności zapisanych na komputerze rowerowym.

## Przegląd danych jazdy w aplikacji iGPSPORT

Jeśli Twój smartfon znajduje się w zasięgu Bluetooth po zakończeniu jazdy, urządzenie automatycznie połączy się i zsynchronizuje z aplikacją iGPSPORT (funkcja automatycznej synchronizacji musi być włączona w aplikacji). W aplikacji możesz szybko przeglądać przeanalizowane dane po zakończeniu każdego nagrania. Dzięki aplikacji iGPSPORT możesz szybko przeglądać szczegółowe dane każdej jazdy oraz udostępniać swoje przejażdżki znajomym za pośrednictwem aplikacji iGPSPORT. Możesz analizować każdy szczegół w zapisie aktywności za pomocą strony internetowej iGPSPORT, aby lepiej poznać swoje osiągi i śledzić postępy w realizacji miesięcznych celów treningowych oraz udostępniać swoje osobiste najlepsze wyniki innym. Więcej szczegółów znajdziesz w aplikacji iGPSPORT.

# Tryb jazdy

Tryb jazdy odnosi się do konfiguracji aktywności rowerowej, którą możesz wybrać na urządzeniu. Urządzenie ma dwa domyślne tryby jazdy: jazda w pomieszczeniach oraz jazda na zewnątrz. Możesz dokonać specyficznych ustawień dla każdego trybu jazdy. Na przykład możesz ustawić niestandardowy szablon strony danych dla każdego trybu jazdy i wybrać dane, które chcesz widzieć podczas jazdy, oraz opcje, które najlepiej spełniają Twoje potrzeby i wymagania treningowe.

## Włączenie trybów

Wybierz **Tryb jazdy** na stronie głównej i wybierz tryb, aby wyświetlić jego opcje. Wybierz **Włącz**, aby korzystać z tego trybu.

## Ustawienia trybów

- 1. Na stronie ustawie ń trybu jazdy można szybko włączyć/wyłączyć funkcje takie jak automatyczne nagrywanie, automatyczna pauza, automatyczne okrążenie, inteligentne nagrywanie i inne.
- 2. Można również dostosować stronę danych, ustawienia alertów i funkcje automatyczne w ustawieniach trybu.

## Nawigacja

Możesz zaplanować swoją trasę w aplikacji iGPSPORT i wysłać ją do urządzenia. Pliki w formacie GPX lub TCX mogą być bezpośrednio importowane do aplikacji iGPSPORT jako trasa nawigacyjna i wysyłane do urządzenia. Można również używać tras zarejestrowanych podczas poprzednich jazd jako przewodnika nawigacyjnego.

## Nawigacja zapisanymi aktywnościami

- 1. Wybierz **Aktywności**, aby zobaczyć dostępne opcje aktywności.
- 2. Wybierz aktywność, aby rozpocząć nawigację trasą.

## Nawigacja trasą

1. Wyślij trasę z aplikacji iGPSPORT do urządzenia.

- 2. Wybierz **Nawigacja trasą,** aby wyświetlić dostępne trasy.
- 3. Wybierz trasę, aby wyświetlić jej przegląd.
- 4. Wybierz Nawiguj, aby rozpocząć.

## Ustawienia nawigacji

Mapa nawigacji może być dostosowywana w ustawieniach nawigacji, obejmując takie opcje jak orientacja północna, automatyczne powiększanie, kolor trasy oraz kolor ścieżki.

## Operacje nawigacji

- Wejdź w tryb jazdy i przełącz na stronę mapy.
- Wybierz lacksquare, aby powiększyć lub pomniejszyć mapę.
- Wybierz **(2)**, aby przełączyć na północ u góry.

# Trening

Możesz tworzyć plany treningowe w aplikacji iGPSPORT i wysyłać je do komputera rowerowego.

## Trening z kursami treningowymi

- 1. Wyślij kurs treningowy z aplikacji iGPSPORT do urządzenia.
- 2. Wybierz kurs treningowy, aby zobaczyć jego poszczególne kroki.
- 3. Wybierz **M**, aby rozpocząć trening i timer aktywności.
- 4. Wybierz 🗢 na stronie treningowej, aby zakończyć bieżący krok treningu i przejść do następnego kroku.
- 5. Wybierz ☐ na stronie treningowej, aby wejść do menu jazdy, a następnie wybierz **Zatrzymaj trening**, aby zakończyć kurs.
- 6. Po zapisaniu lub odrzuceniu zapisu aktywności, kurs treningowy również zostanie zakończony.

## Korzystanie z inteligentnego trenażera

- 1. Wybierz inteligentny trenażer rowerowy, aby wejść w tryb wolnej jazdy.
- 2. Jeśli inteligentny trenażer nie jest połączony, wybierz Sparuj inteligentny trenażer, aby zobaczyć ustawienia czujnika. Obudź inteligentny trenażer i połącz go z urządzeniem.
- 3. W trybie wolnej jazdy naciśnij przycisk 💻, aby wejść do menu jazdy i wybrać tryb jazdy.
- 4. Wybierz **Tryb oporu**, aby ustawić poziom oporu dla trenażera.
- 5. Wybierz **Tryb mocy**, aby ustawić docelową moc.

- 6. Wybierz **Tryb nachylenia**, aby ustawić nachylenie dla trenażera.
- 7. Wybierz ►II, aby rozpocząć lub zatrzymać trening z trenażerem.

## Historia

Historia zawiera zapisane na urządzeniu przejażdżki. Możesz przeglądać dane dotyczące aktywności, takie jak czas, dystans, kalorie itp., odpowiadające zapisanym przejażdżkom, a także informacje o opcjonalnych zewnętrznych czujnikach.

Uwaga: Starsze zapisy historyczne zostaną nadpisane, jeśli urządzenie wyczerpie dostępną przestrzeń pamięci.

## Wszystkie aktywności

- 1. Wybierz **Wszystkie**, aby zobaczyć wszystkie historyczne aktywności.
- 2. Wybierz aktywność, aby zobaczyć jej podsumowanie.
- 3. Wybierz opcję **Podsumowanie**, aby zobaczyć szczegóły, takie jak podsumowanie, okrążenia, wykres, wspinaczki, segmenty, status treningu i więcej.
- 4. Wybierz **Usuń**, aby usunąć aktywność.

## Inteligentne powiadomienia

Aby skorzystać z funkcji inteligentnych powiadomień, trzeba zainstalować aplikację iGPSPORT na swoim telefonie i sparować ją z komputerem rowerowym. Możesz odbierać połączenia przychodzące, wiadomości i powiadomienia z aplikacji na swoim telefonie za pośrednictwem komputera rowerowego.

Uwaga: Włączone inteligentne powiadomienia przyspieszą zużycie baterii zarówno komputera rowerowego, jak i telefonu, ze względu na ciągłe działanie Bluetooth.

## Strona statusu

- 1. Naciśnij przycisk **D** na stronie głównej lub stronie jazdy, aby otworzyć stronę stanu.
- 2. Na stronie statusu będą wyświetlane informacje takie jak GPS, stan baterii, stan połączenia między czujnikami a smartfonem, czas wschodu/zachodu słońca, aktualna wysokość i inne.
- 3. Strona stanu umożliwia szybki dostęp do funkcji, takich jak regulacja jasności, ustawienia czujników, szybkie przełączanie trybów jazdy i inne.

## Ustawienia

Wybierz Ustawienia, aby zobaczyć opcje ustawień, można także wybrać klawisz skrótu , aby wejść do strony Ustawienia.

## Czujniki

Komputer rowerowy może być sparowany z bezprzewodowymi czujnikami obsługującymi protokoły ANT+ i Bluetooth, w tym pasami na serce, czujnikami kadencji, prędkościomierzami, czujnikami mocy, inteligentnymi trenażerami, elektronicznymi przerzutkami, radarami, lampkami rowerowymi itp. Szczegółowa kompatybilność z czujnikami firm trzecich zależy od faktycznej implementacji urządzenia.

## Parowanie telefonu

Przed sparowaniem czujnika tętna, czujnika kadencji, czujnika prędkości lub mierników mocy firm trzecich upewnij się, że są one prawidłowo zainstalowane. Więcej informacji na temat instalacji czujników można znaleźć w ich instrukcjach obsługi. Zaleca się sprawdzenie identyfikatora urządzenia na tylnej stronie każdego nadajnika, aby upewnić się, że właściwy nadajnik zostanie znaleziony na liście.

- 1. Wybierz Dodaj czujnik, aby wejść do listy czujników, możesz wyszukać wszystkie czujniki lub wyszukać według typu czujnika.
- 2. Komputer rowerowy rozpocznie wyszukiwanie czujnika.
  - Czujnik kadencji: obróć ramiona korby, aby obudzić czujnik. Migające czerwone światło wskazuje, że czujnik jest włączony.
  - Czujnik prędkości: obróć koło, aby obudzić czujnik. Migające czerwone światło wskazuje, że czujnik jest włączony.
  - Miernik mocy firm trzecich: obróć ramiona korby, aby obudzić nadajnik.
- 3. Po znalezieniu czujnika zostaną wyświetlone numer modelu i identyfikator. Wybierz czujnik, aby się połączyć.
- 4. Po sparowaniu czujniki znajdą się na liście czujników.

Uwaga:

- 1. Upewnij się, że czujnik jest obudzony przed parowaniem. Czujnik automatycznie połączy się z urządzeniem, jeśli został z nim pomyślnie sparowany.
- 2. Po wymianie baterii czujnik musi być ponownie wyszukany i połączony.
- 3. Resetowanie urządzenia lub niektóre aktualizacje oprogramowania mogą wymagać ponownego wyszukiwania i łączenia czujników.
- 4. W przypadku czujników dwutrybowych BLE/ANT+ zaleca się priorytetowe korzystanie z protokołu ANT+ do połączenia.

## Ustawienia czujników

Czujnik musi być ustawiony, aby zapewnić jego prawidłowe użycie i dokładny pomiar. Metoda ustawienia jest następująca: wybierz podłączony czujnik, otwórz menu i wybierz dane do ustawienia.

- Rozmiar koła: jeśli chcesz sparować czujnik prędkości, musisz ustawić rozmiar koła. Wybierz czujnik prędkości, naciśnij Potwierdź i wybierz średnicę koła, aby ustawić rozmiar koła. Metodę ustawienia można znaleźć w Załączniku Parametry popularnych średnic kół.
- Długość korby: ustaw długość korby w milimetrach. To ustawienie jest dostępne tylko po sparowaniu urządzenia z miernikiem mocy.
- Kalibracja miernika mocy: najpierw obróć ramiona korby, aby obudzić czujnik mocy; następnie wybierz Kalibracja mocy w menu; na końcu skalibruj miernik mocy, postępując zgodnie z instrukcjami na ekranie. (Szczegółowe instrukcje dotyczące kalibracji mierników mocy można znaleźć w instrukcjach producenta.)

## Usuwanie czujników

- 1. Wybierz zapisany czujnik, aby zobaczyć dostępne opcje.
- 2. Wybierz Usuń, aby usunąć ten czujnik.

## Motyw

Urządzenie obsługuje dostosowanie kolorystyki motywu oraz tryb ciemny. Możesz je wybrać zgodnie ze swoimi potrzebami.

- Wybierz Kolor motywu, aby wybrać odpowiedni kolor.
- Wybierz **Tryb ciemny**, aby zobaczyć dostępne opcje.

## Zarządzanie energią

Wybierz Zarządzanie energią, aby zobaczyć opcje oszczędzania baterii. Urządzenie obsługuje tryb oszczędzania baterii, automatyczny wyłączenie i automatyczne wyłączanie.

## Tryb oszczędzania baterii

- Tryb oszczędzania baterii może wydłużyć czas pracy baterii, ale zmniejsza dokładność danych z aktywności.
- Jeśli włączony jest Tryb oszczędzania baterii, urządzenie zmieni ustawienia GPS i jasność podświetlenia, aby wydłużyć czas pracy na baterii. Te ustawienia poprawiają wydajność baterii i zapewniają więcej czasu na długie przejażdżki lub przy niskim poziomie naładowania baterii.
- GPS w trybie oszczędzania baterii będzie rejestrować lokalizacje i dane z czujników z niższą częstotliwością.

Uwaga: Aby uzyskać lepsze doświadczenie, po każdej jeździe należy wyłączyć tryb oszczędzania baterii i naładować urządzenie.

## Język

Urządzenie obsługuje wiele języków. Możesz wybrać język zgodnie ze swoimi potrzebami.

1. Wybierz **System > J**ę**zyk**, aby zobaczyć dostępne opcje.

2. Wybierz język, aby go zmienić.

## Podświetlenie

- 1. Wybierz **System > Podświetlenie**, aby zobaczyć dostępne opcje.
- 2. Wybierz **Czas podświetlenia**, aby zobaczyć dostępne opcje.

3. Wybierz **Nocne podświetlenie**, aby włączyć/wyłączyć automatyczne podświetlenie. Jeśli ono jest włączone, podczas jazdy nocą podświetlenie będzie włączone przez cały czas.

## Dźwięk

- 1. Wybierz Dźwięki klawiszy, aby włączyć/wyłączyć dźwięk klawiszy.
- 2. Wybierz Dźwięk alarmowy, aby włączyć/wyłączyć dźwięk powiadomień.

## Tryb GPS

Urządzenie ma wbudowany wielosatelitarny system, dostarczający dane takie jak prędkość, dystans i wysokość dla różnych aktywności na świeżym powietrzu. Oprócz GPS, oferuje wiele kombinacji konfiguracji do wyboru przez użytkowników w zależności od różnych scenariuszy.

- Wybierz Ustawienia systemu > GPS, aby wejść do menu wyboru trybu GPS, i możesz wybrać odpowiedni tryb w zależności od scenariusza.
- 2. Wybierz tryb GPS, aby zobaczyć jego konfigurację i go włączyć.

## Czas

- 1. Wybierz **Czas**, aby zobaczyć dostępne opcje.
- 2. Wybierz **Strefa czasowa**, aby zmienić strefę czasową.
- 3. Wybierz **Format czasu**, aby zmienić format czasu.

## Jednostki

Możesz dostosować format wyświetlania jednostek danych, wybierając pomiędzy jednostkami imperialnymi a metrycznymi.

## Resetowanie urządzenia

- 1. Wybierz Reset urządzenia, aby zobaczyć dostępne opcje.
- Wybierz opcję "Usuń dane", aby usunąć całą historię bez resetowania zmienionych ustawie ń.
- 3. Wybierz Resetuj, aby przywrócić domyślne wartości i tryb jazdy, ale historia nie zostanie usunięta.
- 4. Wybierz Usuń wszystko, aby przywrócić domyślne wartości i tryb jazdy, a historia zostanie usunięta.

Uwaga: "Usu ń wszystkiego" przywróci domyślne wartości, rozparuje Bluetooth, wyczyści wszystkie dane i licznik kilometrów, dlatego zaleca się włączenie automatycznej synchronizacji, aby zapisać swoje dane osobowe w aplikacji iGPSPORT > Urządzenie > Automatyczna synchronizacja.

## Ponowne uruchamianie urządzenia

Jeśli napotkasz problemy podczas korzystania z urządzenia, możesz spróbować je zrestartować. Ponowne uruchomienie nie spowoduje usunięcia żadnych ustawień ani danych osobistych zapisanych na urządzeniu. Przytrzymaj D dłużej, aby wyłączyć urządzenie, a następnie naciśnij jeszcze raz D, aby je uruchomić ponownie.

# Aplikacja iGPSPORT

W aplikacji iGPSPORT możesz zarządzać urządzeniem, przeglądać wizualne interpretacje danych z aktywności w czasie rzeczywistym, planować treningi i trasy nawigacyjne oraz komunikować się z innymi rowerzystami.

## Profil użytkownika

Bardzo ważne jest precyzyjne ustawienie parametrów fizycznych, szczególnie wagi, wzrostu, daty urodzenia i płci, ponieważ te czynniki wpływają na dokładność wartości pomiarowych, takich jak limity tętna i zużycie kalorii.

Możesz ustawić takie parametry jak płeć, wzrost, waga, data urodzenia, maksymalne tętno, tętno spoczynkowe, FTP oraz interwały treningowe dla takich parametrów jak prędkość, częstotliwość pedałowania i tętno.

## Dane aktywności

W aplikacji iGPSPORT możesz łatwo uzyskać dostęp do danych z przeszłych i planowanych aktywności rowerowych, ustanawiać nowe cele treningowe, szybko przeglądać aktywności rowerowe, analizować szczegółowe dane podsumowania, wykresy i różne szczegółowe dane dotyczące Twojej wydajności w czasie rzeczywistym. Możesz przeglądać zapisy swoich aktywności rowerowych oraz statystyczną analizę danych podczas aktywności, a także tworzyć statystyki swoich danych z aktywności w różnych okresach czasu.

## Ustawienia komputera rowerowego

Przez aplikację iGPSPORT możesz wygodnie ustawiać różne funkcje urządzenia, w tym dodawanie, edytowanie i włączanie widoku stron danych oraz ustawianie opcji automatycznych i powiadomień. Więcej informacji znajdziesz w sekcji Zawartość aktywności w aplikacji iGPSPORT.

## Udostępnianie aktywności

Dzięki funkcji udostępniania zdjęć w iGPSPORT, możesz udostępniać zdjęcia i dane treningowe na najpopularniejszych mediach społecznościowych, takich jak Facebook i Instagram. Możesz udostępnić istniejące zdjęcie lub zrobić nowe zdjęcie i dostosować je z danymi treningowymi. Jeśli masz zapis GPS podczas treningu, możesz również udostępnić zrzut trasy treningowej.

## Ustawienia popularnych rozmiarów kół

Ustawienie rozmiaru koła jest warunkiem wstępnym do prawidłowego wyświetlania informacji o jeździe. Istnieją dwa sposoby na określenie rozmiaru koła roweru:

Sposób 1: Ręczne mierzenie kół, aby uzyskać najdokładniejsze wyniki.

- Zaznacz zawór powietrza jako punkt, w którym koło dotyka ziemi. Narysuj linię na ziemi, aby zaznaczyć ten punkt. Rower przemieszcza się do przodu o pełny obrót na płaskiej powierzchni. Opony powinny być prostopadłe do ziemi. Narysuj kolejną linię na ziemi przy zaworze powietrza, aby zaznaczyć pełny obrót koła. Zmierz odległość między dwoma liniami.
- Odejmij 4 mm, aby obliczyć obciążenie roweru i uzyskać obwód koła.

Sposób 2: Sprawdź średnicę wydrukowaną na kole. Dopasuj ją do rozmiaru koła w milimetrach w odpowiedniej kolumnie tabeli. Możesz sprawdzić w Internecie i obliczyć rozmiar, który nie jest uwzględniony na tej liście.

Rozmiar koła	Długość (mm)	Rozmiar koła	Długość (mm)
12×1.75	935	26×1.25	1953
14×1.5	1020	26×1-1/8	1970
14×1.75	1055	26×1-3/8	2068
16×1.5	1185	26×1-1/2	2100
16×1.75	1195	26×1.40	2005
18×1.5	1340	26×1.50	2010
18×1.75	1350	26×1.75	2023
20×1.75	1515	26×1.95	2050
20×1-3/8	1615	26×2.00	2055
22×1-3/8	1770	26×2.10	2068
20×1-1/2	1785	26×2.125	2070
24×1	1753	26×2.35	2083
24×3/4Tubular	1785	26×3.00	2170
24×1-1/8	1795	26×1	2145

#### Popularne parametry średnicy kół

BSC200S Instruktura obsługi

24×1-1/4	1905	27×1-1/8	2155
24×1.75	1890	26×1-1/4	2161
24×2.00	1925	26×1-3/8	2169
24×2.125	1965	29×2.1	2288
26×7/8	1920	29×2.2	2298
26×1(59)	1913	29×2.3	2326
26×1(65)	1952	650×35A	2090
650×38A	2125	700×28C	2136
650×38B	2105	700×30C	2170
700×18C	2070	700×32C	2155
700×19C	2080	700CTubular	2130
700×20C	2086	700×35C	2168
700×23C	2096	700×38C	2180
700×25C	2105	700×40C	2200

## Kontakt z nami

Oficjalna strona internetowa: www.igpsport.com Producent: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd. Adres: 3rd Floor, Building 04, Creative World Zone D, No.16 West Yezhihu Road, Hongshan District, Wuhan City, Hubei Province, China Telefon: 027-87835568 Email: service@igpsport.com

## Zastrzeżenie:

Niniejsza instrukcja obsługi jest przeznaczona wyłącznie do celów referencyjnych dla użytkownika. Jeśli istnieje jakakolwiek różnica między urządzeniem a instrukcją, należy kierować się urządzeniem. Nie będziemy dodatkowo informować o zmianach.