

SKRÓCONA INSTRUKCJA OBSŁUGI

URZĄDZENIE GPS BSC100S

www.igpsport.com



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD.

Polski

1. PRZYCISKI

Przyciski	Funkcje
Lewy przycisk	Krótkie naciśnięcie - włączenie / Długie naciśnięcie - wyłączenie. Krótkie naciśnięcie - start / Długie naciśnięcie - pauza. Podwójne naciśnięcie - ręczne odliczanie okrążeń.
Prawy przycisk	Krótkie naciśnięcie - przełączanie stron. Długie naciśnięcie podczas jazdy - zapis. Długie naciśnięcie podczas spoczynku - wejście w ustawienia.

2. IKONY

Ikony	Znaczenie
	Zasięg
	Bluetooth
	Pauza
	Nagrywanie
	Powiadomienie o rozmowie
	Bateria
	Czujnik prędkości (wyswietla się, kiedy jest podłączony)


3. USTAWIENIA GPS

- Przytrzymaj prawy przycisk, żeby wejść w ustawienia GPS. Krótko naciśnij prawy przycisk i przełącz stronę z E1 do E5.
- Gdy miga ikona E1-E5, krótko naciśnij lewy przycisk i przejdź do trybu ustawień.
- Przytrzymaj prawy przycisk przez 2 sekundy, żeby zachować i wyjść z trybu ustawień.
- W trybie ustawień poczekaj 10 sekund, zapisz i wyjdź.

	Funkcja	Działanie	Uwagi
E1	Odlączenie telefonu	1) Gdy E1 miga, naciśnij krótko lewy przycisk, aby sparować urządzenie z telefonem. Urządzenie uruchomi się ponownie po pomyślnym odlączeniu.	
E2	Ustawianie strefy czasowej	1) Przejdź do strony E2, krótko naciśnij lewy przycisk, aby wybrać strefę czasową. Krótko naciśnij prawy przycisk, aby ustawić dane.	1) Domyślna strefa czasowa: UTC/GMT +00:00 (Ustaw swoją lokalną strefę czasową).
E3	Podłączanie czujnika	1) Przejdź do E3, a urządzenie automatycznie wyszuka czujniki. Symbol czujnika będzie migać. 2) Po podłączeniu czujnika zostanie wyświetlona odpowiednia wartość. 3) Po wejściu do trybu wyszukiwania czujnika, po 30 sekundach nastąpi automatyczne wyjście z trybu ustawień.	1) Po wymianie baterii czujnik należy wyszukać i podłączyć ponownie.
E4	Ustawienie rozmiaru koła	1) Przejdź do E4, naciśnij krótko lewy przycisk, aby zmienić cyfrę. Naciśnij krótko prawy przycisk, aby ustawić wartość.	1) Użyj czujnika prędkości dla ustawień średnicy koła. 2) Domyślna średnica koła: 2096 mm.
E5	Ustawienia jednostek metrycznych i imperialnych	1) Przejdź do E5, naciśnij krótko prawy przycisk, aby przełączyć między jednostkami metrycznymi (kilometry) i imperialnymi (mile).	1) Domyślne jednostki: metryczne (km).

4. PAROWANIE Z TELEFONEM

Kiedy pierwszy raz parujesz urządzenie z telefonem.

- 1) Pobierz aplikację iGPSPORT.
- 2) Włącz Bluetooth w swoim smartfonie i użyj aplikacji iGPSPORT, żeby sparować urządzenie.
- 3) Kiedy pojawi się ikona  urządzenie zostało poprawnie połączone.
- 4) Kiedy BSC100S połączy się z aplikacją iGPSPORT, będziesz mógł korzystać z licznych funkcji.

Funkcja	Opis
Zarządzanie danymi	Synchronizacja aktywności do chmury.
Inteligentne powiadomienia	Przychodząca rozmowa.
Ustawienia czujnika	Wygodniejsze podłączanie czujnika.
Konfiguracja strony	Personalizacja konfiguracji wyświetlania danych.
Ustawienia alertów	Alerty obsługujące wiele danych.
Automatyczne funkcje	Auto start, auto pauza, auto liczenie okrążeń, auto przełączanie strony i różne funkcje pomocne podczas jazdy.

5. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

- BSC100S x1
- User Instrukcja obsługi x1
- Standardowe mocowanie x1

6. KONTAKT

🌐 www.igpsport.com

🏢 Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

📍 3/F Creative Workshop, No.04 District D Creative World, No.16 West Yezhihu Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei, China.

☎ (86)027-87835568

✉ service@igpsport.com

Oświadczenie:

Niniejsza instrukcja obsługi służy wyłącznie jako informacja dla użytkownika. Jeśli treść lub kroki różnią się od funkcji samego urządzenia, pierwszeństwo ma urządzenie.

Prawa autorskie należą do Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

INSTRUKCJA

Zaloguj się na oficjalną stronę, żeby zobaczyć szczegółową instrukcję.

URL i kod QR: <https://www.igpsport.com/user-manual>



WARNING

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body:

Use only the supplied antenna.

FCC ID:2AU4M- BSC100

SPECIFICATIONS:

Operating Temperature:-10°~50°C