

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

KOMPUTER ROWEROWY iGS10 GPS

[www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD

## 1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

iGS10 x1

kabel Micro USB x1

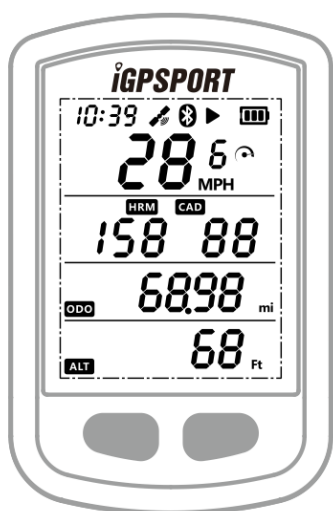
instrukcja obsługi x1

podstawka x1

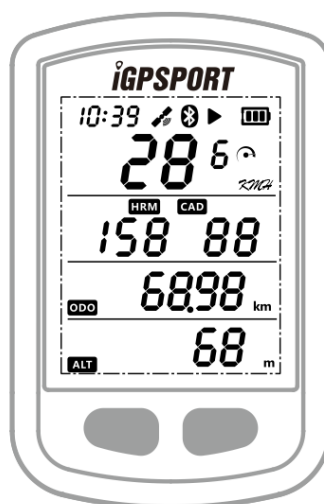
uchwyt rowerowy x1

gumki do mocowania x2

## 2. PRZYCISKI














Wyświetlacz w milach



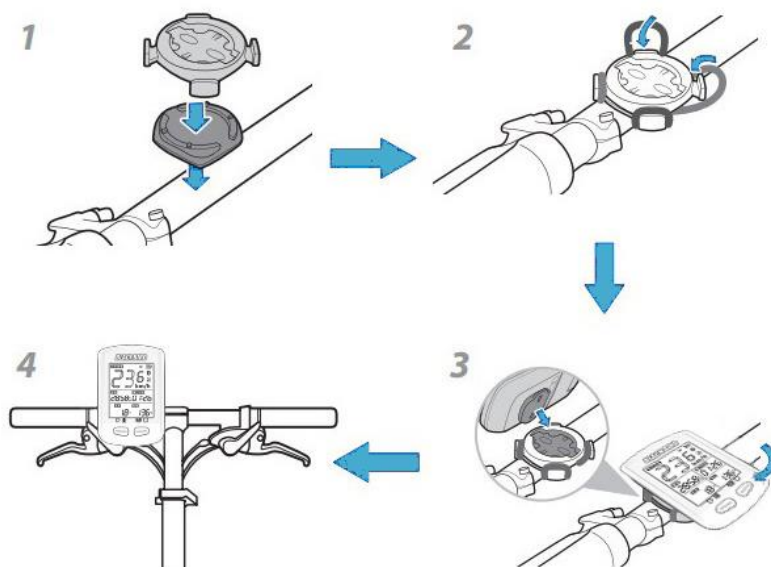
Wyświetlacz w kilometrach

<b>Włączenie</b>	Wciśnij lewy przycisk
<b>Nagrywanie/Pauza</b>	Wciśnij lewy przycisk by nagrywać/zatrzymać
<b>Wyłączenie</b>	Przytrzymaj lewy przycisk ponad 2 sekundy
<b>Wymuszone wyłączenie</b>	Przytrzymaj lewy przycisk ponad 10 sekund
<b>Przełączanie ekranu</b>	Wciśnij prawy przycisk, by przełączać między ekranami
<b>Wejście do ustawień</b>	Przytrzymaj prawy przycisk ponad 2 sekundy by wejść do menu ustawień

### 3. IKONY STANU

	Pełna bateria
	Średni poziom baterii
	Słaba bateria
	Wyczerpana bateria i wkrótce nastąpi wyłączenie urządzenia
	Nagrywanie
	Pauza
	Brak sygnału GPS
	Normalny sygnał GPS
	Silny sygnał GPS
	Bluetooth
	Czujnik prędkości

### 4. MONTAŻ UCHWYTU ROWEROWEGO



## 5. NAWIĄZYWANIE POŁĄCZENIA Z SATELITAMI GPS I

### USTAWIENIE CZASU

Upewnij się, że iGS10 jest na zewnątrz i nic nie zasłania nieba. Zwykle uzyskanie sygnału GPS może zająć od 5 do 120 sekund. Pozostań nieruchomy podczas nawiązywania połączenia z satelitami GPS.

Czas i data zostaną skalibrowane automatycznie po zlokalizowaniu sygnałów w satelitarnych.

## 6. INTELIGENTNE PODŚWIETLENIE

iGS10 automatycznie oblicza czas wschodu i zachodu słońca na podstawie pozycji GPS. Podświetlenie automatycznie włącza się przed zachodem słońca i automatycznie wyłącza po wschodzie słońca.

Gdy podświetlenie jest wyłączone, wciśnij dowolny przycisk, aby włączyć podświetlenie na 15 sekund.

## 7. BATERIA

**Ostrzeżenie:** Trzymaj iGS10 z dala od ognia.

<b>Typ baterii</b>	Wbudowany akumulator litowo-jonowy
<b>Czas pracy</b>	Około 25 godzin przy typowym użytkowaniu
<b>Zakres temperatury pracy</b>	Od -10 ° do 50 °C (14 ° do 122 °F )
<b>Zakres temperatury ładowania</b>	Od 0 ° do 45 °C (32 ° do 113 °F )
<b>Wejście</b>	DC5V, 500ma
<b>Czas ładowania</b>	2.5 godziny

Uwagi :

- 1) Proszę używać zasilacza DC 5V do ładowania.
- 2) Wraz ze spadkiem temperatury żywotność baterie ulega skróceniu.
- 3) iGS10 obsługuje ładowanie podczas użycia.

4) Nie należy nadmiernie rozciągać zatyczki USB, aby zachować wodoszczelność i pyłoszczelność.

## 8. WYSZUKIWANIE I PODŁĄCZANIE CZUJNIKÓW ANT+ (TRYB USTAWIEŃ

### E1)

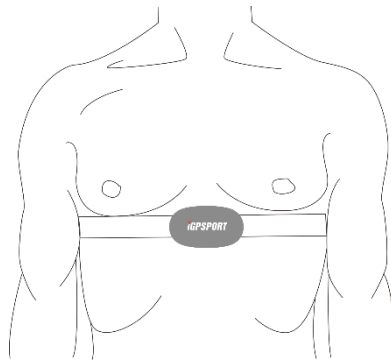
iGS10 może być używany z czujnikami ANT+ takimi jak: pulsometr, czujnik kadencji, czujnik prędkości, połączony czujnik prędkości i kadencji.

Przy pierwszym użyciu czujnika ANT+ należy wyszukać czujnik ANT+.

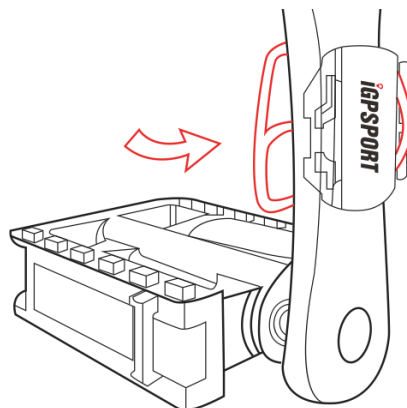
#### Kroki :

##### 1) Wybudzanie czujników ANT+.

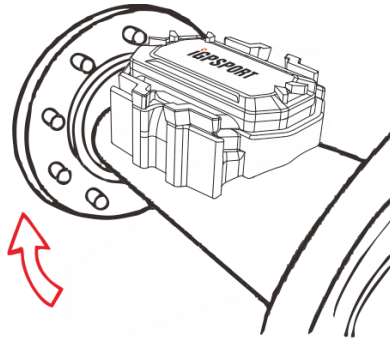
Pulsometr należy nosić bezpośrednio na skórze tuż przy klatce piersiowej.



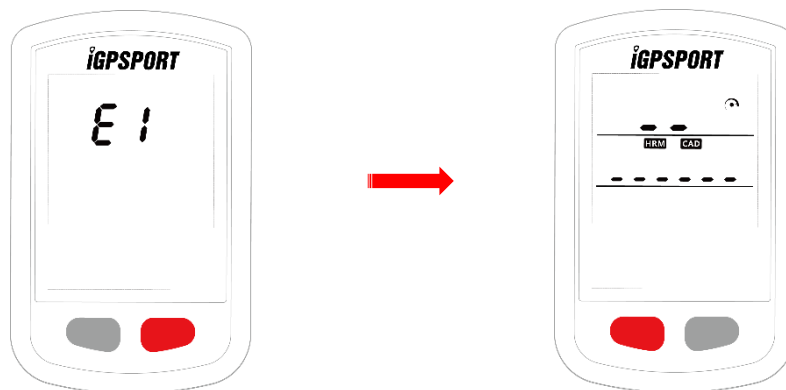
Czujnik kadencji powinien być zamocowany na ramieniu korby po stronie bez napędu, a następnie należy zakręcić korbę.



Czujnik prędkości powinien być zamontowany na górze piasty przedniego koła, a następnie należy zakręcić przednim kołem.



- 2) Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy by wejść w tryb ustawień.
- 3) Używając prawego przycisku przewijaj tryby ustawień od trybu E1 do E4.
- 4) Użyj lewego przycisku by wejść w tryb E1, gdy tryb E1 jest wyświetlony na ekranie.



- 5) iGS10 wyszuka czujniki ANT+ automatycznie.
- 6) Kiedy czujnik zostanie podłączony wyświetli się ikona.
- 7) iGS10 wychodzi z trybu szukania czujników po 20 sekundach.

**Uwagi :**

- 1) iGS10 automatycznie połączy się z czujnikami, które były już wcześniej połączone.
- 2) Wymagane jest ponowne wyszukanie czujników po wymianie baterii.

## 9. USTAWIENIE ROZMIARU I OBWODU KOŁA (TRYB USTAWIEŃ E2)

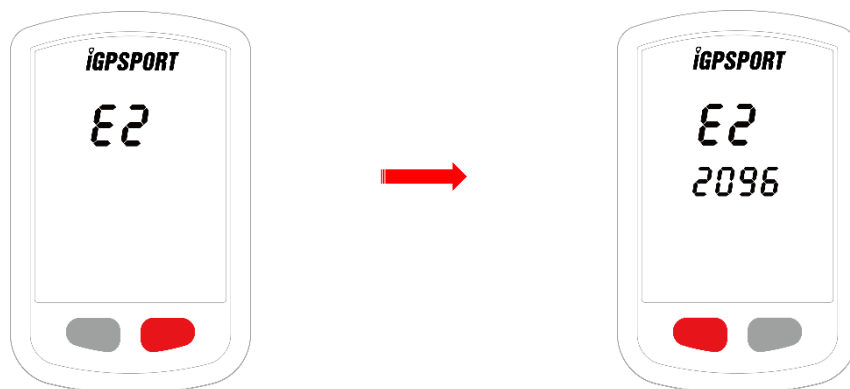
Proszę ustawić obwód koła jeśli chcesz używać czujnika prędkości.

**Domyślny obwód koła: 2096mm**

**Kroki:**

- 1) Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy by wejść w tryb ustawień.
- 2) Używając prawego przycisku przewijaj tryby ustawień od trybu E1 do E4.

- 3) Użyj lewego przycisku by wejść w tryb E2, gdy tryb E2 jest wyświetlony na ekranie.
- 4) Użyj lewego przycisku do zmiany pozycji wprowadzanej liczby, użyj prawego przycisku do zmiany wartości liczby.
- 5) Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy by zapisać wartość i wyjść.



**Uwagi:**

- 1) Jednostką obwodu koła są milimetry.
- 2) Ustawienie zostanie automatycznie zapisane po upływie 6 sekund, jeżeli nie zostanie podjęta żadna operacja.

**Tabela rozmiarów i obwodów koła:**

Rozmiar koła	Obwód (mm)	Rozmiar koła	Obwód (mm)
12 × 1.75	935	26 × 1.75	2023
14 × 1.5	1020	26 × 1.95	2050
14 × 1.75	1055	26 × 2.00	2055
16 × 1.5	1185	26 × 2.10	2068
16 × 1.75	1195	26 × 2.125	2070
18 × 1.5	1340	26 × 2.35	2083
18 × 1.75	1350	26 × 3.00	2170
20 × 1.75	1515	27 × 1	2145
20 × 1-3/8	1615	27 × 1-1/8	2155
22 × 1-3/8	1770	27 × 1-1/4	2161
22 × 1-1/2	1785	27 × 1-3/8	2169
24 × 1	1753	650 × 35A	2090
24×3/4 Tubular	1785	650 × 38A	2125
24 × 1-1/8	1795	650 × 38B	2105

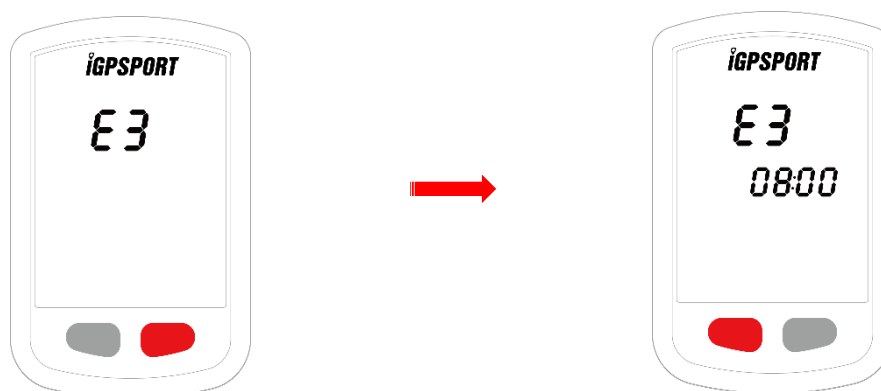
24 × 1-1/4	1905	700 × 18C	2070
24 × 1.75	1890	700 × 19C	2080
24 × 2.00	1925	700 × 20C	2086
24 × 2.125	1965	700 × 23C	2096
26 × 7/8	1920	700 × 25C	2105
26 × 1(59)	1913	700 × 28C	2136
26 × 1(65)	1952	700 × 30C	2170
26 × 1.25	1953	700 × 32C	2155
26 × 1-1/8	1970	700C Tubular	2130
26 × 1-3/8	2068	700 × 35C	2168
26 × 1-1/2	2100	700 × 38C	2180
26 × 1.40	2005	700 × 40C	2200
26 × 1.50	2010		

## 10. USTAWIENIE STREFY CZASOWEJ (TRYB USTAWIEŃ E3)

**Domyślna strefa czasowa: UTC/GMT+08:00.**

**Kroki:**

- 1) Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy by wejść w tryb ustawień.
- 2) Używając prawego przycisku przewijaj tryby ustawień od trybu E1 do E4.
- 3) Użyj lewego przycisku by wejść w tryb E3, gdy tryb E3 jest wyświetlony na ekranie.
- 4) Użyj lewego przycisku do zmiany cyfry godziny i minuty, użyj prawego przycisku do zmiany wartości.
- 5) Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy by zapisać wartość i wyjść.



**Uwaga:**

Ustawienie zostanie automatycznie zapisane po upływie 6 sekund, jeżeli nie zostanie podjęta żadna operacja.



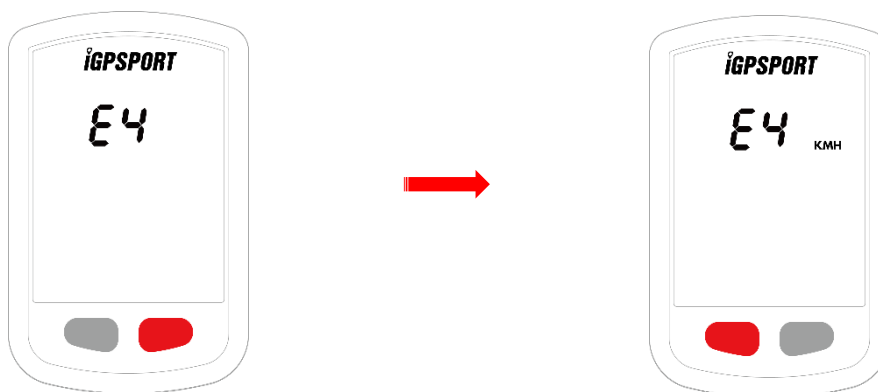
## 11. USTAWIENIE JEDNOSTEK METRYCZNYCH I JEDNOSTEK IMPERIALNYCH

### (TRYB USTAWIEŃ E4)

**Domyślne jednostki: metryczne (kilometry)**

**Kroki:**

- 1) Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy by wejść w tryb ustawień.
- 2) Używając prawego przycisku przewijaj tryby ustawień od trybu E1 do E4.
- 3) Użyj lewego przycisku by wejść w tryb E4, gdy tryb E4 jest wyświetlony na ekranie.
- 4) Użyj prawego przycisku do wybrania jednostek metrycznych (kilometry) lub jednostek imperialnych (mile).



- 5) Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy by zapisać wartość i wyjść.

**Uwaga:**

Ustawienie zostanie automatycznie zapisane po upływie 6 sekund, jeżeli nie zostanie podjęta żadna operacja.

## 12. POŁĄCZENIE Z APLIKACJĄ NA TELEFONIE

### Telefony z systemem Android

**Wymagania:** Android 4.4 lub wyższy, obsługiwany Bluetooth 4.0 BLE.


Pobierz aplikację "iGPSPORT" ze sklepu Google Play App Store.

### iPhone:

**Wymagania:** iPhone 4s lub wyższy (niekompatybilny z iPad).

Pobierz aplikację "iGPSPORT" ze sklepu Apple App Store.

**Kroki:**

- 1) Włącz iGS10, Bluetooth jest zawsze gotowy na połączenie.
- 2) Włącz Bluetooth w telefonie, a następnie otwórz aplikację "iGPSPORT".
- 3) Wejdź w menu urządzeń, kliknij , znajdź "iGS10" i kliknij by połączyć.
- 4) Jeśli ikona Bluetooth w iGS10 zapali się oznacza, że nawiązano połączenie z telefonem.

- 5) Następnie wybierz pliki do przesłania.

### **13. PRZESYŁANIE PLIKÓW DO KOMPUTERA I NA STRONĘ INTERNETOWĄ**

- 1) Włącz iGS10.
- 2) Podłącz iGS10 do komputera za pomocą kabla USB.
- 3) Wciśnij lewy przycisk by wejść w tryb połączenia, ikona baterii zapali się.
- 4) Komputer rozpozna iGS10 jako nowy dysk, następnie przekopiuj pliki treningów z katalogu jak poniżej :iGPSPORT\Activities\\*\*\*.fit do komputera.
- 5) Zaloguj się na <http://i.igpsport.com>, wybierz pliki w formacie fit do przesłania.

#### **Uwagi:**

- 1) iGS10 może przechowywać pliki z 90 godzinami treningów, kiedy pamięć jest pełna, kasowane są automatycznie najwcześniejsze pliki. Proszę kopiować, archiwizować i kasować pliki regularnie.
- 2) Pliki mogą być przesyłane na [www.strava.com](http://www.strava.com) lub inne strony, które obsługują pliki w formacie fit.

### **14. PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH**

#### **Kroki:**

- 1) Wyłącz iGS10.
- 2) Podłącz iGS10 do zasilania przez kabel USB.
- 3) Przytrzymaj jednocześnie lewy i prawy przycisk przez ponad 5 sekund do momentu wyświetlenia "FA" na ekranie.
- 4) Odłącz iGS10 od zasilania.

#### **Uwaga:**

Przywrócenie ustawień fabrycznych usuwa wszystkie dane, proszę wykonać kopię treningów przed dokonaniem przywrócenia ustawień fabrycznych.

## 15. SPECYFIKACJA

<b>GPS</b>	GPS o wysokiej czułości
<b>Wyświetlacz</b>	3.0x3.8cm, wysoka jasność, wysoki kontrast, antyodblaskowy
<b>Temperatura</b>	-10°C ~50°C (14 ° do 122 °F )
<b>Waga</b>	Około 57.3g
<b>Wymiary</b>	48×75×20mm
<b>Wodoodporność</b>	IPX6
<b>Wyświetlane dane</b>	<b>12 elementów danych:</b> prędkość, średnia prędkość, maksymalna prędkość, czas, czas treningu, data, dystans, kalorie, dystans całkowity, nachylenie, temperatura, wysokość <b>kiedy podłączone są czujniki, dostępne jest 6 dodatkowych elementów danych:</b> kadencja, średnia kadencja, maksymalna kadencja, tętno, średnie tętno, maksymalne tętno, <b>ukryte są 2 elementy danych:</b> czas treningu, data
<b>Pamięć</b>	Około 90 godzin danych (zależy od użycia pamięci)
<b>Bateria</b>	Około 25 godzin przy normalnym użytkowaniu
<b>ANT+</b>	Obsługuje czujniki ANT+: pulsometr, czujnik prędkości, czujnik kadencji. Uwaga: nie obsługuje czujników pomiaru mocy.
<b>Interface</b>	Micro USB
<b>Komunikacja</b>	Bluetooth 4.0 Obsługuje połączenie z aplikacją na smartfonach, nie obsługuje połączenia z czujnikami Bluetooth
<b>Zawartość opakowania</b>	iGS10 x1, kabel Micro USB x1, podstawka x1, uchwyt rowerowy x1, gumki do mocowania x2, instrukcja obsługi x1

## 16. SKRÓTY

AVG	Średnia
CAL	Kalorie
TEM	Temperatura
MAX	Maksymalna
ODO	Całkowity dystans
ALT	Wysokość
DST	Dystans
GRA	Nachylenie

## 17. KONTAKT

Oficjalna strona internetowa: [www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)

Producent: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd

Adres: Hongshan District, Wuhan City, Hubei Province, China.

Tel : (86) 27-87835568

Email: [info@igpsport.com](mailto:info@igpsport.com), [service@igpsport.com](mailto:service@igpsport.com)