

# INSTRUKCJA OBSŁUGI

iGS320 LICZNIK ROWEROWY Z GPS

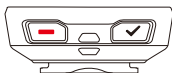
[www.igpsport.com](http://www.igpsport.com)



WUHAN QIWU TECHNOLOGY CO., LTD

## 1. PRZYCISKI

---



<b>Włączenie</b>	Wciśnij lewy przycisk
<b>Nagrywanie/Pauza</b>	Wciśnij lewy przycisk by nagrywać / zatrzymać
<b>Przełączanie ekranu</b>	Wciśnij prawy przycisk, aby przełączyć ekrany
<b>Zapisywanie aktywności</b>	Przytrzymaj prawy przycisk ponad 2 sekundy, aby zapisać aktywność podczas nagrywania.
<b>Wyłączenie</b>	Przytrzymaj lewy przycisk ponad 2 sekundy.
<b>Wymuszone wyłączenie</b>	Przytrzymaj lewy przycisk ponad 10 sekund.
<b>Tryb ustawień</b>	Przytrzymaj prawy przycisk ponad 2 sekundy, aby przejść do trybu ustawień.

## 2. IKONY STANU

---



Sygnały satelitarne



Bluetooth



Pauza



Nagranie



Połączenie przychodzące



Bateria



Czujnik prędkości



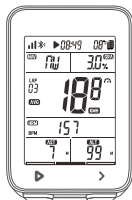
Strzałka prędkości ( Prędkość jest większa lub mniejsza niż średnia prędkość. )

---

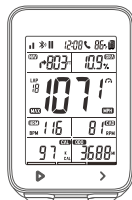
### 3. Wyświetlacz



Strona 1



Strona 2



Strona 3

Strona	
Strona 1	Prędkość, Nachylenie, Licznik czasu, Odległość. Tętno, Kadencja (gdy czujniki są podłączone).
Strona 2	Średnia prędkość, Średnie nachylenie, Suma podjazdów, Wysokość. Średnie tętno, Średnia kadencja (gdy czujniki są podłączone).
Strona 3	Maksymalna prędkość, Maksymalne nachylenie, Kalorie, Licznik kilometrów. Maksymalne tętno, Maksymalna kadencja (gdy czujniki są podłączone).

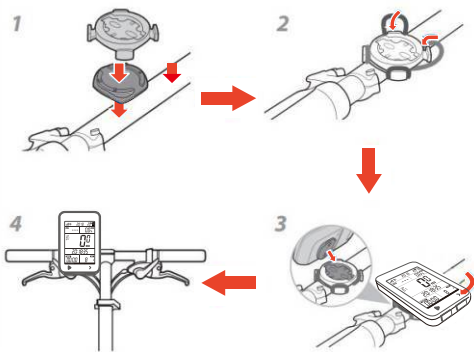
## Kierunki

N	Północ	NE	Północny wschód
S	Południe	NW	Północny zachód
E	Wschód	SE	Południowy wschód
W	Zachód	SW	Południowy zachód

## Nawigacja

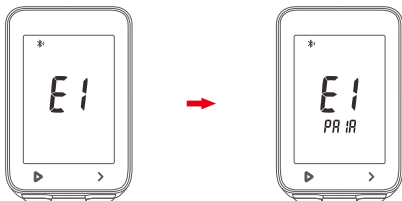
↑	Jedź prosto	↩ 98 <sub>m</sub>	Skręć w lewo po 98 metrach
⊕	Poza kursem	000	Dotarcie do celu

## 4. MONTAŻ UCHWYTU ROWEROWEGO




## 5. PAROWANIE SMARTFONA (TRYB USTAWIEŃ E1)

---




### **Sparowanie smartfona po raz pierwszy.**

- 1) Pobierz aplikację iGPSPORT,
- 2) Włącz Bluetooth na smartfonie i otwórz aplikację iGPSPORT, aby sparować urządzenie.
- 3) Urządzenie jest połączone i  sparowane kiedy zaświeci się ikona Bluetooth.

### **Sparowanie smartfonu po raz kolejny.**

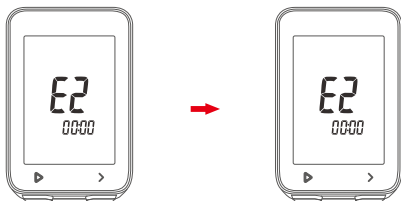
- 1) Przytrzymaj prawy przycisk ponad 2 sekundy, aby przejść do trybu ustawień.
- 2) Naciśnij prawy przycisk, aby przewinąć tryb ustawień od E1 do E5.
- 3) Użyj lewego przycisku by wejść w tryb E1, gdy napis E1 miga.
- 4) Naciśnij prawy przycisk, aby sparować telefon, urządzenie uruchomi się ponownie.
- 5) Migająca ikona Bluetooth urządzenia iGS320 oznacza, że trwa wyszukiwanie.
- 6) Otwórz aplikację iGPSPORT, aby sparować urządzenie.

### **Uwaga:**

- 1) Po pomyślnym sparowaniu telefonu urządzenie i telefon automatycznie połączą się poprzez Bluetooth.
- 2) Możesz ustawić strefę czasową, rozmiar koła, jednostki metryczne i angielskie w aplikacji iGPSPORT.
- 3) Zaświecenie się ikony Bluetooth  w iGS320 oznacza, że telefon został sparowany, ale nie jest połączony.

## 6. USTAWIANIE STREFY CZASOWEJ (TRYB USTAWIEŃ E2)

---



- 1) Naciśnij prawy przycisk, aby przewinąć tryb ustawień od E1 do E5.
- 2) Użyj lewego przycisku by wejść w tryb E2, gdy napis E2 miga.
- 3) Wybierz lewy przycisk, aby ustawić godziny i minuty, wybierz prawy przycisk, aby zmienić ich wartość.
- 4) Przytrzymaj prawy przycisk ponad 2 sekundy, aby zapisać i wyjść.

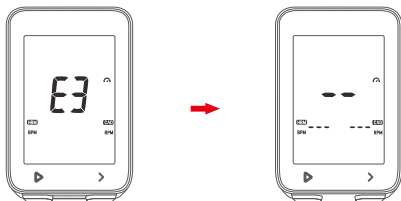
### Uwaga:

Domyślna strefa czasowa: UTC/GMT+00:00 (Proszę ustawić lokalną strefę czasową).

Ustawienie zostanie automatycznie zapisane, jeśli w ciągu 10 sekund nie zostanie wykonana żadna operacja.

## 7. WYSZUKIWANIE I PODŁĄCZANIE CZUJNIKÓW (TRYB USTAWIEŃ E3)

---



iGS320 można połączyć z czujnikami ANT+ i Bluetooth, w tym: pulsometrem, czujnikiem rytmu, czujnikiem prędkości, połączonym czujnikiem rytmu i prędkości.

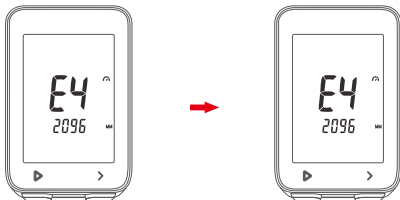
- 1) Wybudź czujniki w pobliżu urządzenia.
- 2) Wejdź do trybu ustawień E3, a urządzenie automatycznie wyszuka czujniki.
- 3) Po podłączeniu czujników zaświecą się ikony.
- 4) Urządzenie wyjdzie z trybu wyszukiwania czujników po 20 sekundach.

#### **Uwaga:**

- 1) iGS320 automatycznie połączy z czujnikami, które były już wcześniej połączone.
- 2) Wymagane jest ponowne wyszukanie czujników po wymianie baterii.

## **8. USTAWIENIE OBWODU KOŁA (TRYB USTAWIEŃ E4)**

---



Proszę ustawić obwód koła, jeśli chcesz używać czujnika prędkości.

Domyślny obwód koła: 2096mm

- 1) Wejdź do trybu ustawień E4.
- 2) Użyj lewego przycisku do zmiany cyfry, użyj prawego przycisku do zmiany wartości liczbowej.
- 3) Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy by zapisać wartość i wyjść.

Typowy rozmiar i obwód koła:

<b>Średnica koła</b>	<b>Obwód ( mm )</b>
12 × 1.75	935
14 × 1.5	1020
14 × 1.75	1055
16 × 1.5	1185
16 × 1.75	1195
18 × 1.5	1340
18 × 1.75	1350
20 × 1.75	1515
20 × 1-3/8	1615
22 × 1-3/8	1770
22 × 1-1/2	1785
24 × 1	1753
24 × 3/4 Tubular	1785
24 × 1-1/8	1795
24 × 1-1/4	1905
24 × 1.75	1890
24 × 2.00	1925
24 × 2.125	1965
26 × 7/8	1920
26 × 1(59)	1913
26 × 1(65)	1952
26 × 1.25	1953
26 × 1-1/8	1970
26 × 1-3/8	2068
26 × 1-1/2	2100

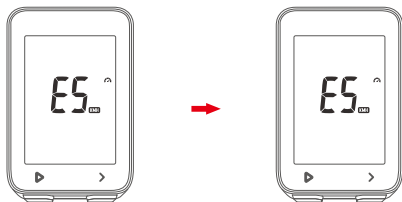


<b>Średnica koła</b>	<b>Obwód ( mm )</b>
26 × 1.40	2005
26 × 1.50	2010
26 × 1.75	2023
26 × 1.95	2050
26 × 2.00	2055
26 × 2.10	2068
26 × 2.125	2070
26 × 2.35	2083
26 × 3.00	2170
27 × 1	2145
27 × 1-1/8	2155
27 × 1-1/4	2161
27 × 1-3/8	2169
29×2.1	2288
29×2.2	2298
29×2.3	2326
650 × 35A	2090
650 × 38A	2125
650 × 38B	2105
700 × 18C	2070
700 × 19C	2080
700 × 20C	2086
700 × 23C	2096
700 × 25C	2105
700 × 28C	2136

Średnica koła	Obwód ( mm )
700 × 30C	2170
700 × 32C	2155
700C Tubular	2130
700 × 35C	2168
700 × 38C	2180
700 × 40C	2200

## 9. USTAWIENIE JEDNOSTEK METRYCZNYCH I ANGIELSKICH (TRYB USTAWIENÍ E5)

---



Domyślna jednostka: metryczna (kilometr)

- 1) Wejść do trybu ustawień E5.
- 2) Użyć prawego przycisku do wybrania jednostek metrycznych (kilometry) lub angielskich (mile).
- 3) Przytrzymaj prawy przycisk przez ponad 2 sekundy, aby zapisać wartość i wyjść.

## 10. ODBIERANIE SYGNAŁÓW SATELITARNYCH I USTAWIANIE CZASU

---

Upewnij się, że iGP320 jest na zewnątrz i nic nie zasłania nieba.

Zlokalizowanie sygnałów satelitarnych zwykle może zająć od 5 do 120 sekund.

Pozostań nieruchomy podczas nawiązywania połączenia z satelitami GPS.

Czas i data zostaną skalibrowane automatycznie po zlokalizowaniu sygnałów satelitarnych.

## 11. INTELIGENTNE PODŚWIETLENIE

---

Podświetlenie automatycznie włącza się przed zachodem słońca i automatycznie wyłącza się po wschodzie słońca.

Gdy podświetlenie jest wyłączone, naciśnij dowolny przycisk, aby włączyć podświetlenie na 30 sekund.

## 12. BATERIA

<b>Typ baterii</b>	do ładowania, wbudowany akumulator litowo-jonowy;
<b>Żywotność baterii</b>	do 72 godzin, przy standardowym użytkowaniu
<b>Zakres temperatury roboczej</b>	10°C ~ 50°C (14°F~122°F)
<b>Zakres temperatury ładowania</b>	0°C ~ 45°C (32°F ~ 113 °F )
<b>Wejście</b>	DC5V, 500mA
<b>Czas ładowania</b>	około 2 godzin

Uwaga :

- 1) Do ładowania należy używać zasilacza DC 5V.
- 2) Wraz ze spadkiem temperatury żywotność baterii ulega skróceniu.
- 3) iGS320 obsługuje ładowanie podczas użycia.
- 4) Nie należy nadmiernie rozciągać wtyczki USB, aby zachować wodoszczelność i pyłoszczelność.

## 13. PRZYWRÓCENIE USTAWIEŃ FABRYCZNYCH

---

- 1) Wyłącz iGS320.
- 2) Podłącz urządzenie do zasilania lub komputera przez kabel USB.
- 3) Przytrzymaj jednocześnie lewy i prawy przycisk przez ponad 2 sekundy do momentu wyświetlenia się "FA" na ekranie.
- 4) Odlącz urządzenie od zasilania.

Uwaga:

Przywrócenie ustawień fabrycznych usuwa wszystkie dane, proszę wykonać kopię plików aktywności przed przywróceniem ustawień fabrycznych.

## 14. SPECYFIKACJA

---

Lokalizacja	GPS, BeiDou, Glonass, Galileo, QZSS.
Ekran	2.4 cala
Waga	65g
Wymiary	75x49x19mm
Wodoodporność	IPX7
Pamięć	około 400 godzin
Interfejs	USB TYP-C
Transmisja bezprzewodowa:	Bluetooth 5.0 wspiera łączenie ze smartfonem i czujnikami.

---

## 15. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

---

- iGS320 x1
- Instrukcja obsługi x1
- Kabel USB typu C x1
- Standardowy uchwyt rowerowy x1


## 16. KONTAKT

---

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

 Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd

 3 / F, Creative workshop, No.04, District D, Creative world, No.16 Yezhihu West Road, Hongshan District, Wuhan City, Hubei Province, China.

 027-87835568

 [service@igpsport.com](mailto:service@igpsport.com)

### **Oświadczenie:**

Instrukcja obsługi służy wyłącznie do celów informacyjnych dla użytkowników. W związku z tym mogą występować różnice między treścią instrukcji a urządzeniem. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany lub ulepszenia naszych produktów oraz do wprowadzania zmian w treści niniejszej instrukcji bez obowiązku powiadamiania o takich zmianach lub ulepszeniach jakiegokolwiek osoby lub organizacji.

Wszelkie prawa zastrzeżone przez Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.