

Instrukcja obsługi

BSC 100Max

<https://www.igpsport.com/pl/>



Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

SPIS TREŚCI

WPROWADZENIE PRODUKTU	4
PRZYCISKI URZĄDZENIE	4
OPISY IKON	4
ŁADOWANIE	5
PAROWANIE SMARTFONA	5
PIERWSZE PAROWANIE	5
USUNIĘCIE PAROWANIA	5
AKTUALIZACJE OPROGRAMOWANIA	6
MONTAŻ STANDARDOWEGO MOCOWANIA	6
JEŹDZIĆ NA ROWERZE	6
PRZED JAZDĄ	6
PODCZAS JAZDY	6
PO JEŹDZIE	7
USTAWIENIA PODSTAWOWE	8
USUŃ PAROWANIE	8
USTAWIENIA STREFY CZASOWEJ	9
PODŁĄCZANIE CZUJNIKÓW	9
USTAWIENIA ROZMIARU KÓŁ	10
JEDNOSTKI METRYCZNE/IMPERIALNE	12
CAŁKOWITY DYSTANS JAZDY	12
ZAAWANSOWANE FUNKCJE	13
AUTOMATYCZNE WSTRZYMYWANIE / ROZPOCZYNANIE NAGRYWANIA	13
PRZYPOMNIENIE O ZACHODZIE SŁOŃCA	13
USTAWIENIA STRONY	14
INTELIGENTNE POWIADOMIENIA	14
ALERT AKTYWNOŚCI	14
FUNKCJA INTELIGENTNEGO OŚWIETLENIA	15
APLIKACJA IGPSPORT	15
PROFIL UŻYTKOWNIKA	15
DANE AKTYWNOŚCI	15
USTAWIENIA KOMPUTERA ROWEROWEGO	15
UDOSTĘPNIANIE AKTYWNOŚCI	16



INNE INFORMACJE	16
KONTAKT Z NAMI.....	16
ZASTRZEŻENIE:	16



KCK
CYKLOSPORT











Wprowadzenie produktu

Przyciski Urządzenie

Przycisk	Funkcje
	Długie naciśnięcie: Włącz/Wyłącz Krótkie naciśnięcie: Rozpocznij rekordować/przestań/funkcje niestandardowe* Kliknij dwukrotnie: Liczenie okrążeń
	Długie naciśnięcie: Zapisz dane/ustawienia Krótkie naciśnięcie: Odwróć stronę Kliknij dwukrotnie: Włącz/wyłącz podświetlenie

*Funkcje niestandardowe należy przełączać w aplikacji iGPS SPORT > Urządzenie > Ustawienia urządzenia > Więcej > Inne ustawienia

Opisy ikon

		
Sygnal GPS	Bluetooth	Bateria
		
Wstrzymać nagrywanie	Nagranie	Połączenia przychodzące
		
Czujnik prędkości	Przypomnienie o zachodzie słońca	Światło przednie
		

Światło tylne		
---------------	--	--

Ładowanie

Urządzenie zasilane jest wbudowanym akumulatorem litowo-jonowym, który można ładować za pomocą zasilacza sieciowego lub portu USB w komputerze. (Należy używać kompatybilnego kabla ładującego USB-C.)

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, wybierz produkty cyclingowe, a następnie Twój smartfon automatycznie wyszuka BSC 100Max. Wybierz Połącz, a parowanie się rozpocznie.
3. W tym momencie na liczniku pojawi się 6-cyfrowy kod parowania, wprowadź ten kod na swoim smartfonie i kliknij potwierdzenie, aby rozpocząć parowanie.
4. Po sparowaniu, BSC 100Max wyświetli się na liście urządzeń.
5. Następnie w aplikacji iGPSPORT pojawi się komunikat o ustawieniu urządzenia na smartfonie. Zakończ ustawienia i kliknij Zapisz, a ustawienia zostaną zsynchronizowane.
6. 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

eśli chcesz sparować licznik rowerowy z innym smartfonem, najpierw usuń bieżące sparowanie:

1. W trybie nienagrywania, przytrzymaj "prawy przycisk", aby wejść na stronę ustawień.
2. Gdy strona "E1" miga, kliknij lewym przyciskiem, aby anulować parowanie licznika ze smartfonem.
3. Po zakończeniu licznik automatycznie uruchomi się ponownie, a na pasku stanu pojawi się ikona informująca o braku połączenia Bluetooth.

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 App Store lub Google Play.
- 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.
2. Możesz również ręcznie sprawdzić dostępność aktualizacji, przechodząc do aplikacji iGPSPORT > **Urządzenie > Aktualizacja oprogramowania sprzętowego.**
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.


Jeździć na rowerze

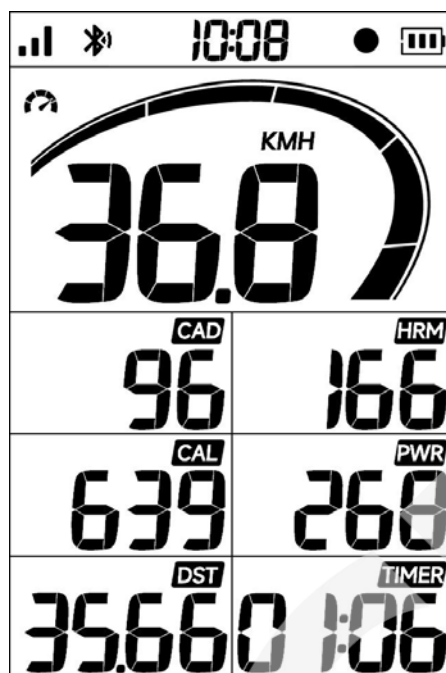
Przed jazdą

Aby zapewnić dokładne dane dotyczące jazdy, komputer rowerowy musi znajdować się na zewnątrz, na otwartej przestrzeni, aby odebrać sygnały satelitarne przed jazdą. Wyjdź na zewnątrz, na otwartą przestrzeń z uniesionym ekranem i poczekaj na odbiór sygnałów satelitarnych. Migający sygnał GPS oznacza, że urządzenie wyszukuje satelity. Po pomyślnym wyszukaniu sygnału GPS przestanie migać.

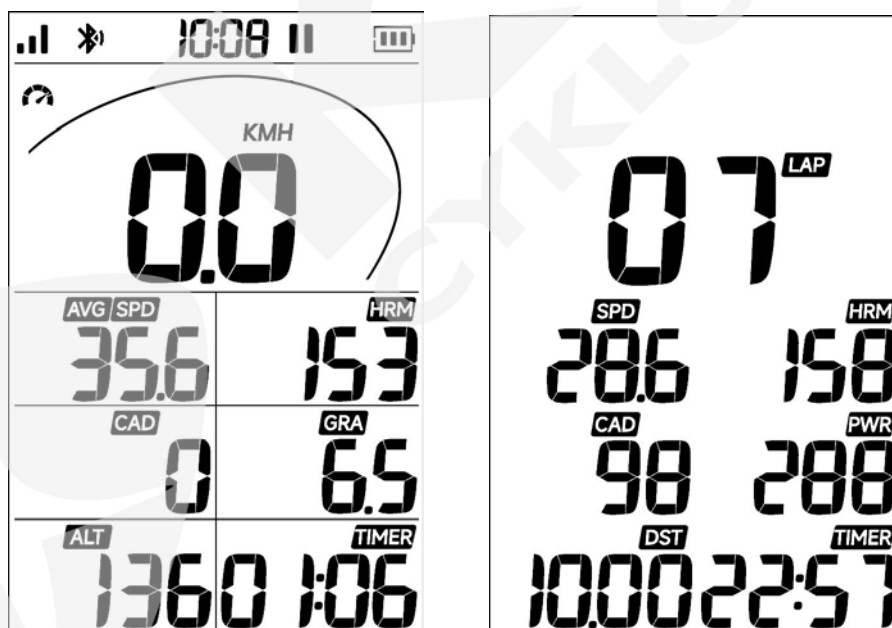
Uwaga: połączenie z aplikacją iGPSPORT znacznie skróci czas ustalania pozycji.

Podczas jazdy

1. Naciśnij lewy przycisk, aby rozpocząć nagrywanie przejazdu po odebraniu sygnału satelitarnego. Na górnym pasku ekranu pojawi się ikona  informująca, że nagrywanie jest w toku.



2. Podczas jazdy naciśnij lewy przycisk, aby wstrzymać nagrywanie. Po wstrzymaniu, na górnym pasku ekranu pojawi się ikona **||** informująca o wstrzymaniu nagrywania. Dwukrotne dotknięcie lewego przycisku spowoduje odliczenie jednego okrążenia, a ekran będzie wyświetlał dane o okrążeniu przez 5 sekund. Po 5 sekundach nastąpi automatyczny powrót do strony z danymi o jeździe.

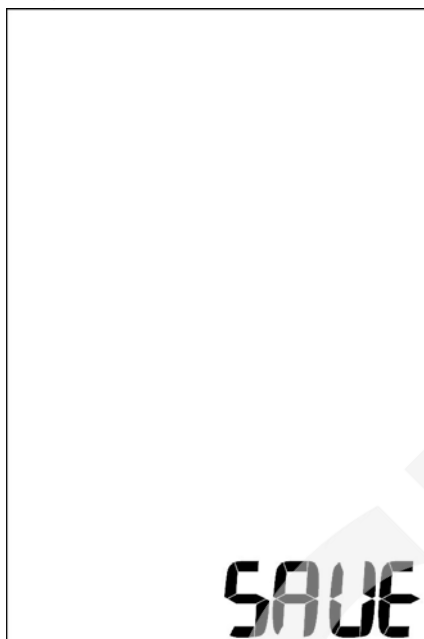


3. Podczas jazdy naciśnij prawy przycisk, aby przełączać się między stronami danych. Domyślnie urządzenie zawiera trzy strony danych rowerowych, które można przeglądać. Możesz również dostosować liczbę stron i pól danych (uwaga: nie można ich w pełni dostosować) za pomocą aplikacji iGPSPORT.

Po jeździe

1. Przytrzymaj prawy przycisk, aby zakończyć i zapisać aktywność. Po pomyślnym zapisaniu

aktywności na ekranie pojawi się komunikat "SAVE".

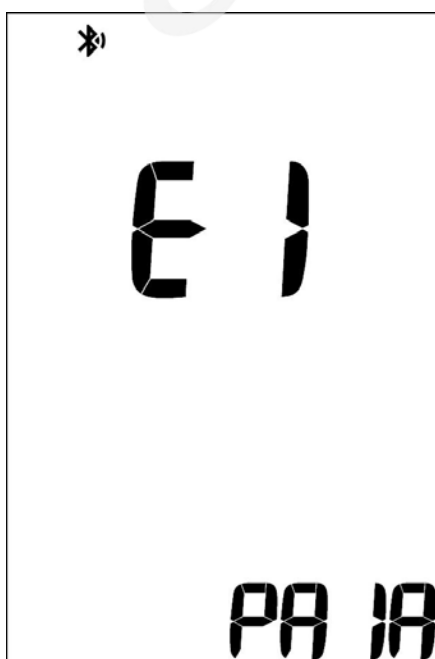


2. Jeśli po zakończeniu jazdy Twój smartfon będzie w zasięgu Bluetooth, urządzenie automatycznie połączy się i zsynchronizuje z aplikacją iGPS SPORT (funkcja automatycznej synchronizacji musi być włączona w aplikacji).

Ustawienia podstawowe

Usuń parowanie

1. Gdy nie nagrywasz, przytrzymaj prawy przycisk, aby przejść do strony ustawień.
2. Gdy na ekranie wyświetli się komunikat E1, naciśnij lewy przycisk, aby rozparować komputer rowerowy z smartfonem.
3. Po rozparowaniu komputer rowerowy automatycznie uruchomi się ponownie.

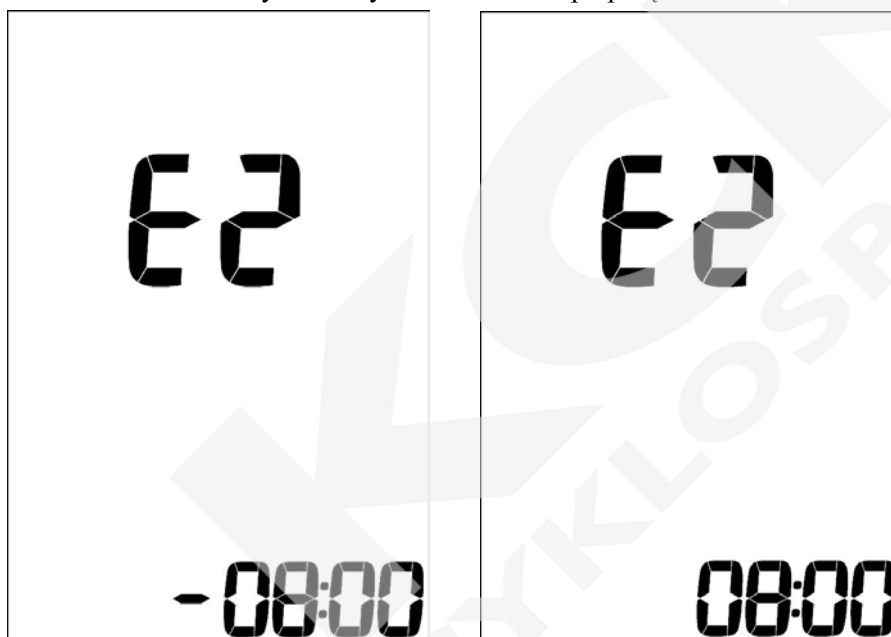


Ustawienia strefy czasowej

1. Gdy nie nagrywasz, przytrzymaj prawy przycisk, aby wejść do menu ustawień.
2. Naciśnij prawy przycisk, aby przejść do strony E2, a następnie lewy przycisk, aby przejść do ustawień strefy czasowej.
3. Naciśnij , aby wybrać strefę czasową, a następnie prawy przycisk, aby dostosować wartość.
4. Przytrzymaj prawy przycisk, aby zapisać i wyjść z strony ustawień.

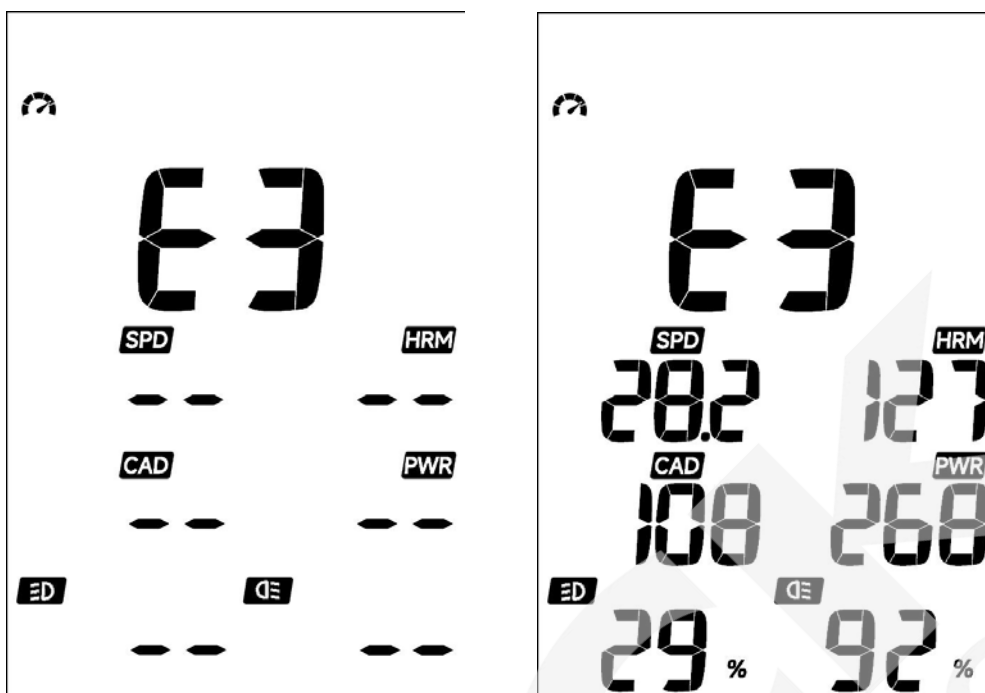
Uwaga:

1. Domyślna strefa czasowa: UTC/GMT+00:00 (Proszę ustawić lokalną strefę czasową).
2. Strefa czasowa zostanie automatycznie zsynchronizowana po połączeniu z smartfonem.



Podłączanie czujników

1. Gdy nie nagrywasz, przytrzymaj prawy przycisk, aby przejść do strony ustawień.
2. Naciśnij prawy przycisk, aby przejść do strony E3, a następnie lewy, aby wyszukać pobliskie czujniki.
3. Aktywuj odpowiedni czujnik, który automatycznie połączy się z komputerem rowerowym. Wyświetlenie danych na ekranie oznacza pomyślne połączenie.
4. Przytrzymaj prawy przycisk, aby zapisać i wyjść z trybu ustawień.



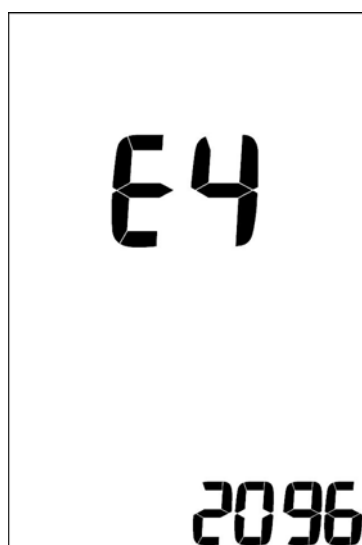
Uwaga:

1. Wyszukanie czujników spowoduje usunięcie wszystkich wcześniej podłączonych urządzeń.
2. Zapisane czujniki automatycznie połączą się z komputerem rowerowym po ich aktywowaniu.
3. Po wymianie baterii czujnika należy wyszukać i ponownie podłączyć czujnik.
4. Jeśli w pobliżu znajduje się wiele czujników tego samego typu, można również połączyć się z czujnikiem za pomocą aplikacji iGPSPORT (APLIKACJA iGPSPORT > Urządzenie > Czujnik > Wybierz czujnik do połączenia na podstawie jego identyfikatora).

Ustawienia rozmiaru kół

Jeśli używasz czujnika prędkości, ustaw rozmiar koła.

Domyślny rozmiar koła: 2096 mm



1. Przytrzymaj prawy przycisk, aby przejść do trybu ustawień urządzenia.
2. Naciśnij prawy przycisk, aby przejść do strony E4, a następnie lewy przycisk, aby zmienić rozmiar koła.
3. Naciśnij lewy przycisk, aby zmienić pozycję cyfr, a prawy przycisk, aby ustawić wartość.
4. Przytrzymaj prawy przycisk, aby zapisać i wyjść.

Uwaga:

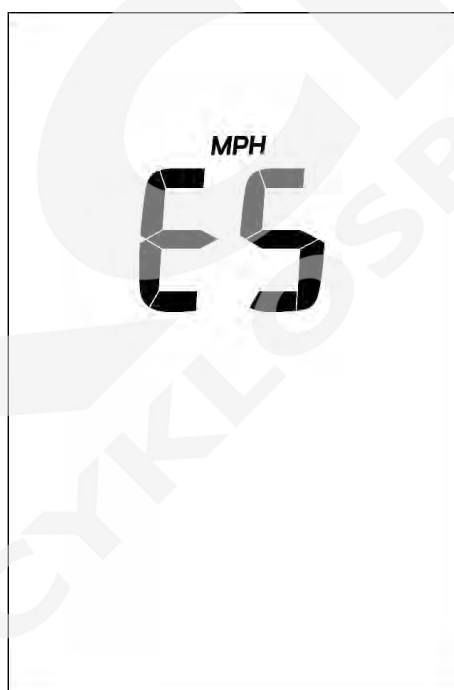
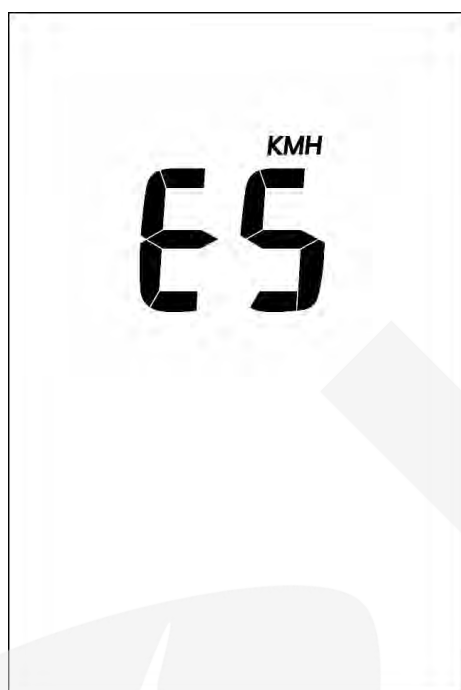
1. Rozmiar koła można również ustawić w aplikacji iGPS SPORT (aplikacja iGPS SPORT > Urządzenie > Czujnik > Wybierz zapisany czujnik prędkości).
2. Tabela referencyjna rozmiaru koła wygląda następująco:

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
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

Jednostki metryczne/imperialne

1. Przytrzymaj prawy przycisk, aby przejść do trybu ustawień komputera rowerowego.
2. Naciśnij prawy przycisk, aby przejść do strony E5, a lewy przycisk, aby zmienić rozmiar koła.
3. Naciśnij prawy przycisk, aby przełączyć się między jednostkami metrycznymi i imperialnymi. Jednostka domyślna: metryczna (kilometry).
4. Przytrzymaj prawy przycisk, aby zapisać i wyjść.

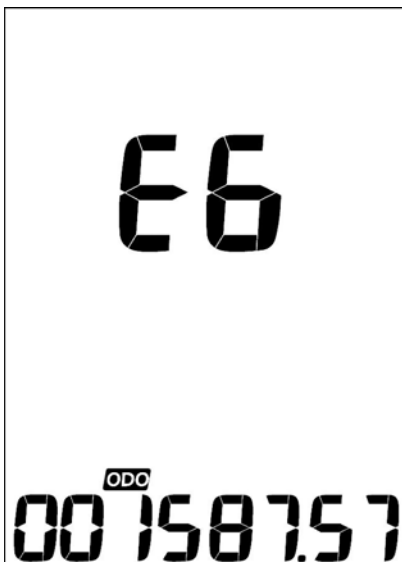


Uwaga:

1. Jednostki miary (metryczne/imperialne) można również ustawić w aplikacji iGPSPORT (aplikacja iGPSPORT > Urządzenie > Ustawienia urządzenia > Inne ustawienia > Ustawienia jednostek).

Całkowity dystans jazdy

1. Przytrzymaj prawy przycisk, aby przejść do trybu ustawień komputera rowerowego.
2. Naciśnij prawy przycisk, aby przejść do strony E6, a następnie lewy przycisk, aby wprowadzić ustawienia całkowitego dystansu.
3. Naciśnij lewy przycisk, aby zmienić pozycję cyfr, a następnie prawy przycisk, aby ustawić wartość.
4. Przytrzymaj prawy przycisk, aby zapisać i wyjść.



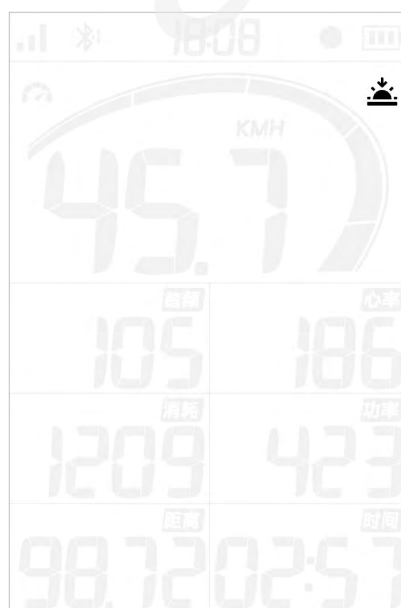
Zaawansowane funkcje

Automatyczne wstrzymywanie / rozpoczynanie nagrywania

1. Otwórz aplikację iGPSPORT i przejdź do Urządzenia > Ustawienia automatyczne > Automatyczne wstrzymywanie/rozpoczynanie nagrywania, aby włączyć lub wyłączyć tę funkcję (domyślnie wyłączona).
2. Możesz ręcznie ustawić próg automatycznego wstrzymywania/rozpoczynania nagrywania.

Przypomnienie o zachodzie słońca

1. Funkcja Przypomnienia o zachodzie słońca jest aktywowana 30 minut przed lokalnym czasem zachodu słońca. Ikona zachodu słońca w prawym górnym rogu wyświetlacza zamiga trzy razy, a następnie będzie świecić światłem ciągłym. Ikona zniknie po zachodzie słońca.



Uwaga:

Funkcja Przypomnienia o zachodzie słońca zostanie aktywowana dopiero po odebraniu sygnału GPS.

Ustawienia strony

1. Komputer rowerowy ma trzy domyślne strony. Liczbę stron i pól danych na każdej stronie można dostosować za pomocą aplikacji iGPSPORT.
2. Aby skonfigurować ustawienia strony, zainstaluj aplikację iGPSPORT na smartfonie i sparuj ją z komputerem rowerowym.
3. W aplikacji iGPSPORT przejdź do sekcji Urządzenie > Ustawienia strony > Bieżące, aby wyświetlić bieżące strony i pola w komputerze rowerowym. Dotknij ikony edycji w prawym górnym rogu, aby zmodyfikować typy pól. Na stronie edycji dotknij ikony w prawym górnym rogu, aby dostosować liczbę i kolejność stron.

Inteligentne powiadomienia

1. Aby otrzymywać powiadomienia z smartfonu, musisz zainstalować aplikację iGPSPORT na smartfonie i sparować ją z komputerem rowerowym. Powiadomienia o połączeniach przychodzących ze smartfonu możesz odbierać na komputerze rowerowym.
2. W przypadku połączenia przychodzącego ikona połączenia na górnym pasku ekranu komputera rowerowego zamiga trzykrotnie, czemu towarzyszyć będzie sygnał dźwiękowy.



Uwaga: Gdy funkcja inteligentnych powiadomień jest włączona, Bluetooth pozostaje aktywny, co może powodować większe zużycie baterii zarówno w komputerze rowerowym, jak i w smartfonie.

Alert aktywności

1. Otwórz aplikację iGPSPORT i przejdź do Urządzenia > Ustawienia alertów, aby włączyć funkcję alertów.
2. Gdy wartość danych przekroczy ustawiony próg, odpowiednie pole alertu na ekranie zamiga trzykrotnie, sygnalizując ostrzeżenie.

Funkcja inteligentnego oświetlenia

1. Aby skorzystać z tej funkcji, należy nawiązać połączenie Bluetooth między światłem a komputerem rowerowym. Gdy nie rejestrujesz aktywności, przytrzymaj prawy przycisk, aby przejść do strony ustawień. Na stronie E3 naciśnij lewy przycisk, aby połączyć światło. Obsługiwane są zarówno światła przednie, jak i tylne.
2. Po połączeniu możesz wyświetlić procentowy poziom naładowania baterii światła (należy wcześniej skonfigurować pole baterii światła).
3. Komputer rowerowy obsługuje przełączanie trybów oświetlenia. Otwórz aplikację iGPSPORT i przejdź do **Urządzenie > Inne ustawienia > Ustawienia funkcji przycisków > Przełącz tryb światła przedniego** lub **Przełącz tryb światła tylnego** (emoji). Następnie możesz przełączać tryb oświetlenia za pomocą komputera rowerowego. Po pomyślnym przełączeniu, odpowiednie światło i dane dotyczące jego baterii zamigają trzy razy.

Uwaga:

Obsługiwane są następujące modele oświetlenia rowerowego:

Światło przednie: VS1800, VS1200, VS800S, VS800, VS500, VS1200S, VS1800S

Światło tylne: TL30, SRmini, ET6, TL50

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.

W ustawieniach 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.

Inne informacje

Kontakt z nami

Oficjalna strona internetowa: www.igpsport.com

Producent: Wuhan Qiwu Technology Co., Ltd.

Adres: Creative Workshop, No.04 District D Creative World, No.16 West Yezhihu Road, Hongshan District, Wuhan, Hubei, 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.