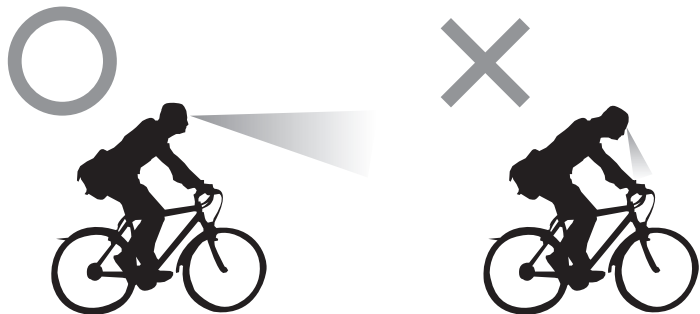


*neos pro*  
*neos pro+*

DIGITAL WIRELESS COMPUTER  
USER'S MANUAL

- Polish -





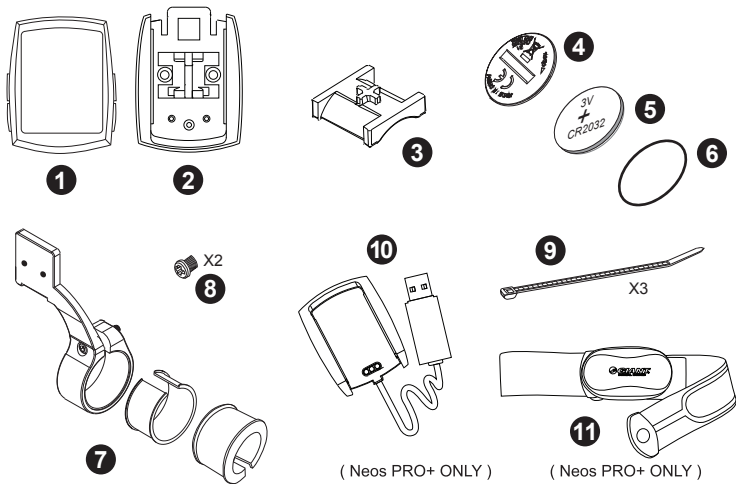
## Wprowadzenie

Dziękujemy za zakupienie licznika Giant Neos PRO, wielofunkcyjnego cyfrowego licznika ANT+. Jest on zgodny ze wszystkimi sportowymi urządzeniami transmisji ANT+, włącznie z czujnikiem Giant RideSense, zintegrowanym z wybranymi rowerami Giant.

Dla własnego bezpieczeństwa nie należy patrzeć na ekran licznika podczas jazdy, może to spowodować niebezpieczną sytuację podczas jazdy.

Poprzez cyfrową, sportową transmisję ANT+, można uzyskać informację z cyfrowego czujnika prędkości/kadencji i z pasa pomiaru rytmu serca. Przed rozpoczęciem jazdy należy sprawdzić sparowanie tych czujników. Dzięki funkcji stopera, można zapisać dane podróży w komputerze i przez dokowanie PC-link przesałać/pobrać dane do programu Giant RideSync w celu analizy i zarządzania danymi.

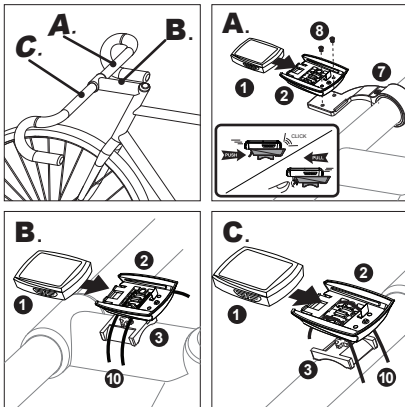
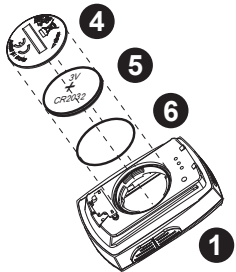
W przypadku jakichkolwiek pytań dotyczących tego produktu należy odwiedzić naszą stronę sieci web, pod adresem [www.giant-bicycle.com](http://www.giant-bicycle.com) lub skontaktować się z lokalnym dostawcą. Ciesz się jazdą!



## Moduł i części

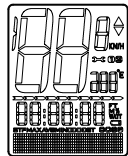
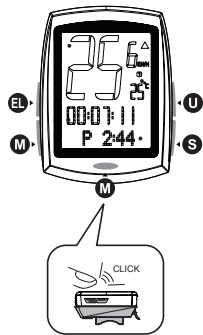
Opakowanie z licznikiem Neos PRO zawiera 1 moduł i 8 części, licznik Neos PRO+ zawiera dodatkową stacją dokowania PC-link i pas do pomiaru rytmu serca.

1. Moduł licznika
2. Podstawa montażowa
3. Gumowa podkładka
4. Zaślepka baterii
5. Bateria CR2032
6. Uszczelka
7. Wysięgnik montażowy + 2 x podkładka zaciskowa C (do kierownicy  $\varnothing 31,8$  i  $25,4$ mm)
8. 2 x śruba do wysięgnika montażowego
9. Paski montażowe x3
10. Stacja dokująca PC-link (Wyłącznie Neos PRO+)
11. Pas do pomiaru rytmu serca (Wyłącznie Neos PRO+)

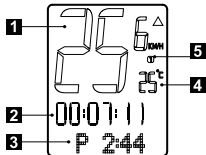


## Instalacja

Zainstaluj baterię i użyj monety do otwarcia i zamknięcia zaślepki baterii.  
 Licznik można zamontować w 3 różnych pozycjach: (A) Wysięgnik montażowy  
 (B) Wspornik kierownicy (C) Kierownica.



All Segments



Na liczniku znajdują się 4 główne przyciski.

Przycisk **EL**: Ręczny przycisk do podświetlenia

Przycisk **M**: Operowanie funkcjami Mode (Funkcje), można go także naciskać w dolnej części urządzenia, podczas jego montażu.

Przycisk **S**: Operowanie funkcjami Sub Mode (Podfunkcje) na ekranie Mode (Funkcje).

Przycisk **U**: Operowanie funkcjami Upper Mode (Tryb wyższy).

## 1. Bieżąca prędkość

Wyświetlanie bieżącej prędkości w km/h lub w m/h.

## 2. Tryb wyższy

Naciśnij przycisk U, aby wyświetlić:

Czas jazdy/Przebyta odległość/Aktualna kadencja (po wykonaniu parowania)/Aktualny rytm pracy serca (po wykonaniu parowania)/Aktualna wysokość/Aktualna moc (po wykonaniu parowania)

## 3. Tryb

Naciśnij przycisk M, aby wyświetlić:

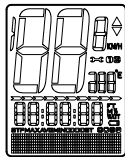
Zegar/Czas jazdy/Stoper/Przebyta odległość/Aktualna kadencja (po wykonaniu parowania)/Aktualny rytm pracy serca (po wykonaniu parowania)/Aktualna wysokość/Nachylenie w %/ Średnia prędkość/Aktualna moc (po wykonaniu parowania)/Maks. temperatura

## 4. Aktualna temperatura

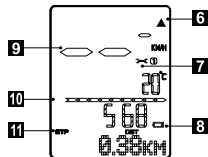
Wyświetlanie aktualnej temperatury w °C lub °F.

## 5. Rower 1/Rower 2

Wskazanie danych wyświetlania dla Rower 1 lub Rower 2



All Segments



## 6. Wskaźnik tempa

Wskaźnik tempa porównuje aktualną prędkość z prędkością średnią. Jeśli aktualna prędkość jest wyższa lub równa prędkości średniej, wyświetlona zostanie strzałka w górę; jeśli aktualna prędkość jest niższa od prędkości średniej, pojawi się strzałka w dół.

## 7. Przypomnienie o czasie przeglądu serwisowego

W dowolnym trybie, po przebyciu odległości > 500km, pojawi się przypomnienie dla użytkownika o konieczności wykonania konserwacji roweru. Wskaźnik ten jest niezależny od odległości trasy i licznika przebytej drogi. Wyłącz ikonę naciskając przez 2 sekundy przycisk M lub ikona wyłączy się automatycznie po 50 km.

## 8. Wskaźnik rozładowanej baterii

W dowolnym trybie, po spadku napięcia baterii < 2,7V, wyświetlony zostanie symbol rozładowanej baterii.

## 9. Uśpienie czujnika

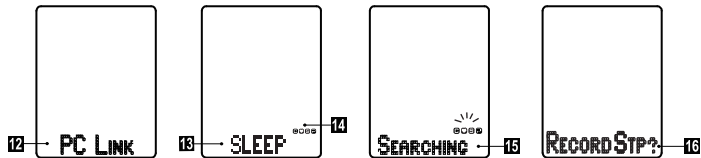
Jeśli przez ponad 20 minut nie zostanie wykryty sygnał magnesu prędkości, wskazanie aktualnej prędkości będzie pokazywało kreski. Jeśli przez ponad 20 minut nie zostanie wykryty sygnał magnesu kadencji, wskazanie aktualnej kadencji będzie pokazywało kreski. Jeśli przez ponad 3 minuty nie zostanie wykryty sygnał monitora rytmu pracy serca, w trybie pomiary pracy serca, wyświetlone zostaną kreski.

## 10. Pasek licznika % odległości

Pokazuje procentową wartość całej, wstępnie ustawionej do przebycia odległości. Działa wyłącznie z funkcją licznika odległości (patrz s.43-44)

## 11. Uruchomienie stopera i zapis danych

Kontynuowanie migania ikony STP, oznacza uruchomienie stopera i zapisywanie danych.



## 12. Tryb PC Link

Po umieszczeniu urządzenia w stacji dokującej, nastąpi automatyczne przejście do trybu PC-link w celu przesyłania i pobierania danych.

## 13. Tryb uśpienia

Licznik przejdzie do trybu UŚPIENIE, przy braku aktywności wszystkich czujników przez ponad 5 minut.

## 14. Ikony sparowanych czujników

Po wcześniejszym sparowaniu, ikony czujników będą wyświetlane w trybie uśpienia. C: czujnik kadencji, Serce: Monitor rytmu serca, S: czujnik prędkości, P: pomiar mocy.

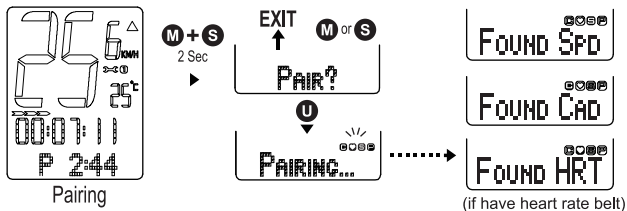
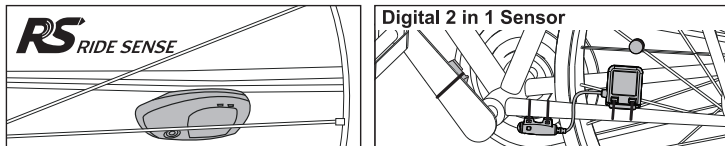
## 15. Szukanie

Jeśli licznik nie znajduje się w trybie UŚPIENIE, ale jest zamontowany, po uruchomieniu roweru licznik automatycznie uruchomi wyszukiwanie sparowanych czujników. Po znalezieniu czujnika, przestanie migać ikona czujnika. Najdłuższy czas wyszukiwania wynosi 30 sekund, efektywna odległość transmisji wynosi do 1 metra.

## 16. Przypomnienie o rejestracji,

po Wyszukiwaniu przypomnienie rejestracji pokaże "Record STP?" (Record Stopwatch) by dowiedzieć się, czy chcesz zapisać informacje o trasie. Naciśnij przycisk M by potwierdzić lub przycisk U by odrzucić. By zatrzymać rejestrację STP przytrzymaj przycisk M przez 3 sek. Dowiedz się więcej o funkcji stopera (STP) z instrukcji obsługi, którą znajdziesz na lokalnej stronie [www.giant-bicycle.com](http://www.giant-bicycle.com)



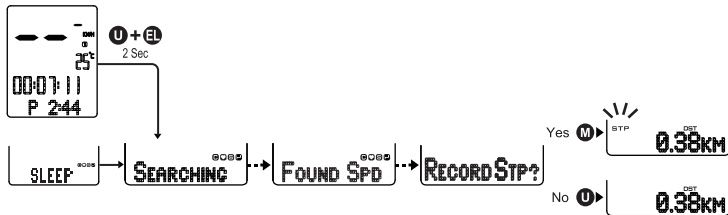


## Parowanie czujnika

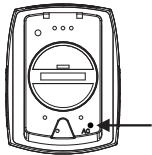
Licznik Neos PRO jest zgodny ze wszystkimi czujnikami transmisji cyfrowej ANT+ 2.4G, włącznie z czujnikiem Giant Ride Sense w wybranych rowerach Giant lub z czujnikiem 2 w 1 z akcesoriów. Czujnik nie znajduje się w opakowaniu. Przed rozpoczęciem jazdy należy wykonać parowanie czujnika z licznikiem.

## Parowanie

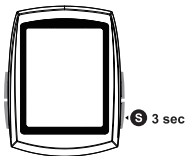
Naciśnij na 2 sekundy przyciski M+S, aby przejść do trybu parowania. Naciśnij przycisk U w celu potwierdzenia i automatycznego uruchomienia parowania. Wyświetlone zostanie najbliższe sparowane urządzenie lub naciśnij przycisk S lub M, aby opuścić tryb parowania. Najdłuższy czas parowania to 1 minuta, efektywna odległość transmisji wynosi do 1 metra.



Reset Computer



Reset Trip data



### Szukanie

W trybie uśpienia, naciśnij przez 2 sekundy przyciski U+EL, po czym licznik rozpocznie wyszukanie sparowanych urządzeń. Najdłuższy czas wyszukiwania wynosi 30 sekund, efektywna odległość transmisji wynosi do 1 metra.

### Przypomnienie o rejestracji,

po Wyszukiwaniu przypomnienie rejestracji pokaże "Record STP?" (Record Stopwatch) by dowiedzieć się, czy chcesz zapisać informacje o trasie. Naciśnij przycisk M by potwierdzić lub przycisk U by odrzucić. By zatrzymać rejestrację STP przytrzymaj przycisk M przez 3 sek. Dowiedz się więcej o funkcji stopera (STP) z instrukcji obsługi, którą znajdziesz na lokalnej stronie [www.giant-bicycle.com](http://www.giant-bicycle.com)

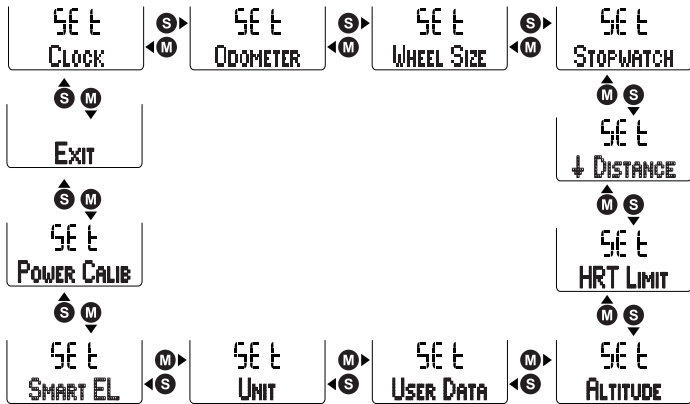
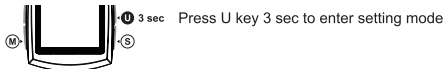
### Zerowanie licznika

Naciśnij przycisk AC z tyłu licznika, spowoduje to wyzerowanie wszystkich danych do ustawień oryginalnych.

### Zerowanie danych trasy

Przytrzymanie w dowolnym trybie przez 3 sekundy przycisku S, ZERUJE dane trasy.

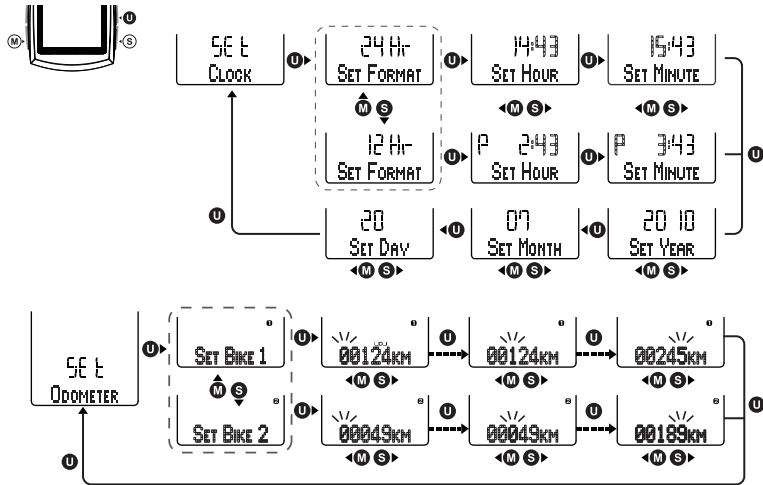
## Przechodzenie do trybu ustawień



## Przechodzenie do trybu ustawień

1. Naciśnij na 3 sekundy przycisk U, aby przejść do trybów ustawień. Wybierz ustawienie parametru naciskając przycisk S lub M w kolejności pętli Zegar, Licznik przebytej drogi, Rozmiar koła, Stoper, Wsteczne odliczanie odległości, Limit rytmu pracy serca, Wysokość, Dane użytkownika, Jednostka, Smart EL, Kalibracja mocy (po wykonaniu parowania) i Zakończ/Wyjście (Exit). Naciśnij przycisk U, aby przejść do określonego ustawienia parametru lub powrócić do poprzedniego trybu w opcji Zakończ/Wyjście (Exit).
2. Po uruchomieniu stopera, w trybie ustawień nie będą wyświetlane Stoper i Dane użytkownika. Kalibracja mocy będzie pokazywana wyłącznie po wykonaniu parowania pomiaru mocy.

## Ustawienie zegara / Ustawienie licznika dystansu całkowitego



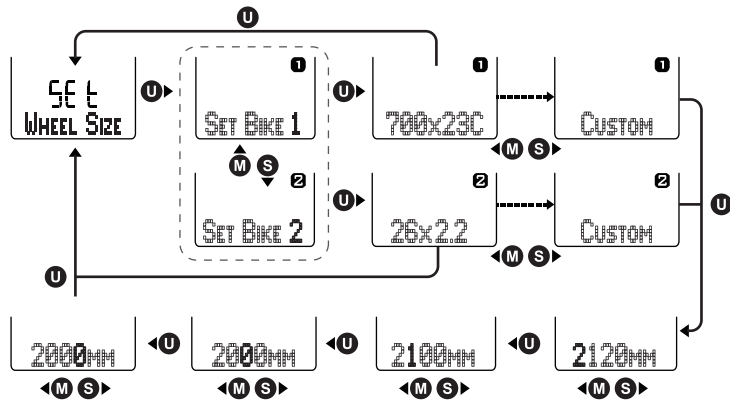
### Ustawienie zegara

Wybierz USTAW "CLOCK" w trybie ustawień i naciśnij przycisk U, aby przejść do ustawienia Zegar. Zastosuj się do diagramu kolejności przycisków. Wybierz ustawienie czas 24 godzinny lub 12 godzinny, naciskając przycisk S lub M i potwierdzając je przyciskiem U. Naciśnij przycisk S lub M w celu regulacji godziny, minut, roku, miesiąca i daty i potwierdź ustawienia przyciskiem U. Przytrzymanie przycisku S lub M przyspieszy wybór cyfr.

### Ustawienie licznika dystansu całkowitego

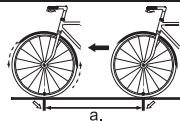
Wybierz USTAW licznik "ODOMETER" w trybie ustawień i naciśnij przycisk U, aby przejść do Ustawienia licznika dystansu całkowitego. Zastosuj się do diagramu kolejności przycisków. Naciśnij przycisk S lub M, aby wybrać Rower 1 lub Rower 2 i naciśnij przycisk U, aby przejść do ustawienia cyfr licznika dystansu całkowitego. Wyreguluj wartość migającej cyfry naciskając przycisk S lub M i naciśnij przycisk U, aby przejść do następnej cyfry. Naciśnij U, aby potwierdzić każdą cyfrę i opuścić tryb ustawień licznika przebytej drogi.

## Ustawianie rozmiaru koła



\*Same as Bike2 setting

### WHEEL CIRCUMFERENCE



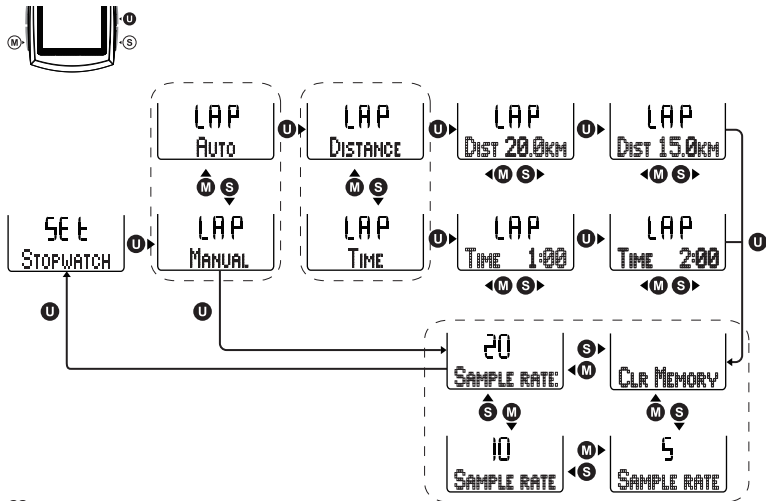
### EASY CALIBRATION & CIRCUMFERENCE REFERENCE TABLE

Tire Size	a. (mm)
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x32C	2155
700x35C	2168
700x38C	2180
600x23C	1930
26x1.5	2010
26x1.90	2045
26x1.95	2050
26x2.0	2055
26x2.1	2068
26x2.2	2075
Custom	0-3999

### Ustawienie rozmiaru koła

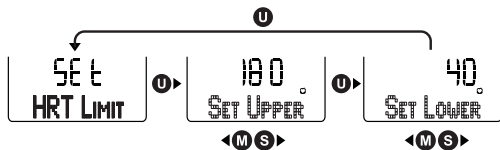
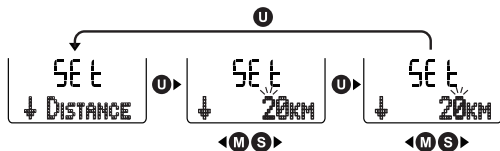
Wybierz "WHEEL SIZE" w trybie ustawień i naciśnij przycisk U, aby przejść do ustawienia Rozmiar koła. Zastosuj się do diagramu kolejności przycisków. Naciśnij przycisk S lub M, aby wybrać Rower 1 lub Rower 2 i naciśnij przycisk U, aby ustawić rozmiar koła. Naciśnij przycisk S lub M, aby wybrać Rozmiary kół lub można wprowadzić obwód koła w opcji Niestandardowy.

## Ustawienie stopera



### Ustawienie stopera

Wybierz Stoper w trybie ustawień i naciśnij przycisk U, aby przejść do ustawienia "STOPWATCH". Zastosuj się do diagramu kolejności przycisków. Naciśnij przycisk S lub M, aby wybrać Ręczny lub Automatyczny pomiar okrążenia i naciśnij przycisk U w celu przejścia do ustawienia. W ustawieniu Ręczny pomiar okrążenia, wybierz częstotliwość zapisu danych 5, 10, 20 sekund lub Skasuj pamięć, poprzez naciśnięcie przycisku S lub M. Potwierdź przyciskiem U i powrót do poprzedniego trybu. W ustawieniu Automatyczny pomiar okrążenia, wybierz automatyczny pomiar okrążenia według odległości lub czasu (hh:mm) i wstępne ustawienia pomiaru odległości okrążenia lub czasu okrążenia. Zakres odległości pomiaru okrążenia wynosi 0,5 do 99,9km. Zakres czasu okrążenia wynosi 1 minuta (0:01) do 9 godzin i 59 minut (9:59). Przytrzymanie przycisku S lub M przyspieszy wybór cyfr.

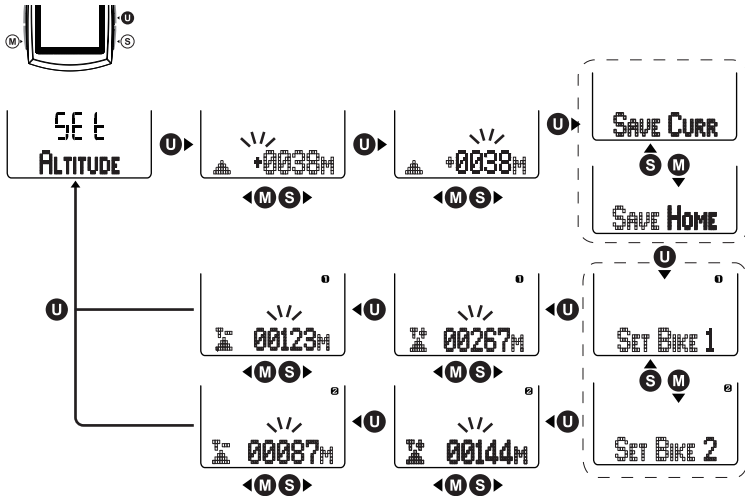


### Ustawienie wstecznego odliczania odległości

Wybierz “↓DISTANCE”; w trybie ustawień i naciśnij przycisk U, aby przejść do ustawienia Wsteczne odliczanie odległości. Zastosuj się do diagramu kolejności przycisków. Naciśnij S lub M w celu regulacji innej cyfry i naciśnij U w celu potwierdzenia. Wstępnie ustawiony zakres wstecznego odliczania odległości wynosi 1 do 50km lub 1 do 31 mil.

### Ustawienie limitu rytmu pracy serca

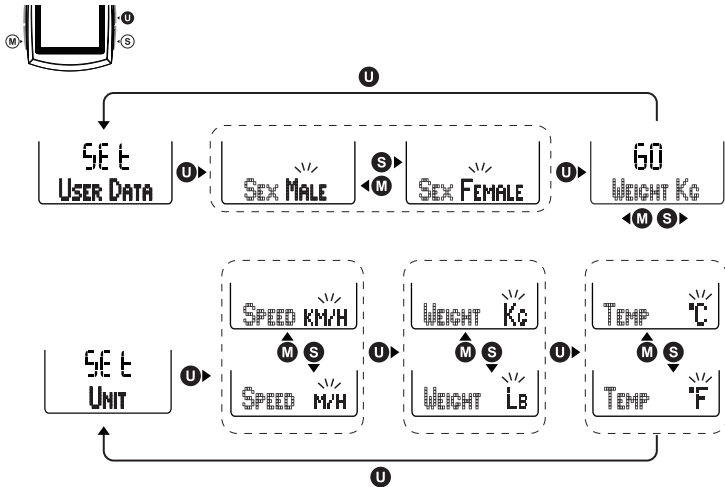
Wybierz “HRT LIMIT” w trybie ustawień i naciśnij przycisk U, aby przejść do ustawienia Limit rytmu pracy serca. Zastosuj się do diagramu kolejności przycisków. Naciśnij S lub M w celu regulacji górnego rytmu i dolnego rytmu oraz naciśnij przycisk U w celu potwierdzenia. Zakres wstępnych ustawień dla limitu górnego wynosi od 31 do 240, a dla limitu dolnego wynosi od 30 do 179. Przytrzymanie przycisku S lub M przyspieszy ustawianie cyfr liczby.



## Ustawienie wysokości

Wybierz "ALTITUDE" w trybie ustawień i naciśnij przycisk U, aby przejść do ustawienia Wysokość. Zastosuj się do diagramu kolejności przycisków. Naciśnij S lub M w celu regulacji wysokości powyżej (+) lub poniżej (-) linii horyzontu i wysokości oraz naciśnij przycisk U w celu potwierdzenia. Następnie można zapisać ustawienie jako aktualną wysokość lub ustawić jako wysokość początkową. W celu ustawienia jako wysokości początkowej, na wyświetlaczu pokazana zostanie podstawa wysokości 0 dla wysokości aktualnej. Następnie należy ustawić łączne zwiększenie i zmniejszenie wysokości Rower 1 i Rower 2. Przytrzymanie przycisku S lub M przyspieszy ustawienie cyfr liczby.



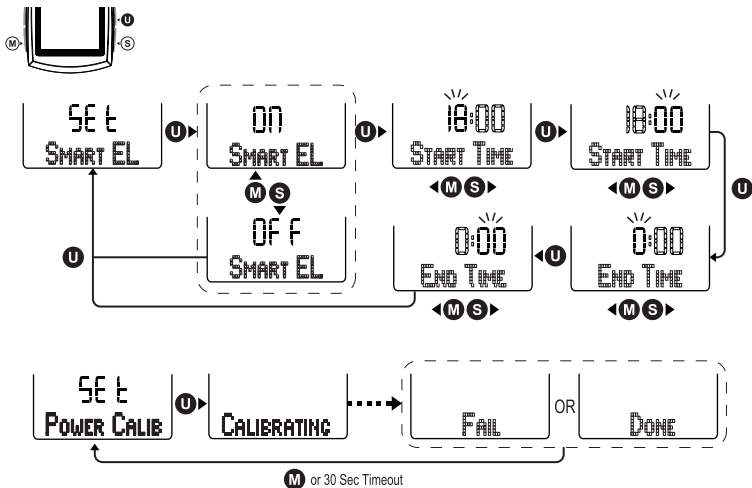


## Ustawienie danych użytkownika

Wybierz "USER DATA" w trybie ustawień i naciśnij przycisk U, aby przejść do ustawienia Dane użytkownika. Zastosuj się do diagramu kolejności przycisków. Naciśnij przycisk S lub M, aby wybrać Mężczyzna lub Kobieta i naciśnij przycisk U, aby ustawić osobistą wagę, zakres wynosi od 20 ~ 220 kg lub 44 ~ 485 funtów. Przytrzymanie przycisk S lub M przyspieszy ustawianie cyfr liczby.

## Ustawienie jednostki

Wybierz "UNIT" w trybie ustawień i naciśnij przycisk U, aby przejść do ustawienia Jednostka. Zastosuj się do diagramu kolejności przycisków. Naciśnij przycisk S lub M, aby wybrać Prędkość w KM/H lub M/H, Waga w KG lub LB i Temperatura w °C lub °F.



## Ustawienie inteligentnego podświetlenia

Wybierz "SMART EL" w trybie ustawień i naciśnij przycisk U, aby przejść do ustawienia Smart EL. Zastosuj się do diagramu kolejności przycisków. Naciśnij przycisk S lub M, aby włączyć lub wyłączyć funkcję Smart EL i naciśnij przycisk U w celu potwierdzenia. W celu wstępnego ustawienia funkcji Czas rozpoczęcia i Czas zakończenia, naciśnij przycisk S lub M, aby ustawić godziny i minuty i naciśnij przycisk U w celu potwierdzenia i przejścia do następnej czynności.

## Ustawienie mocy

Wybierz tryb "POWER CALIB" w trybie ustawień i naciśnij przycisk U w celu rozpoczęcia kalibracji pomiaru mocy. Po zakończeniu, nastąpi powrót do ekranu Ustawienie kalibracji mocy. Jeśli ustawienie nie powiedzie się, naciśnij M lub po 30 sekundach nastąpi powrót do ekranu Ustawienie kalibracji mocy.

## Podfunkcje



00:07:11  
P 2:44

Clock



00:07:11  
00:07:11

Ride Time

00:07:11  
L1 0:00:00

Stopwatch

00:07:11  
0.38km

Distance Travelled

00:07:11  
RPM 88

Current Cadence

\* Skip this mode if not yet paired



00:07:11  
MAX 26°C

Max. Temperature



00:07:11  
♥ 116

Current Heart Rate

\* Skip this mode if not yet paired



00:07:11  
675WATT

Current Power

\*Skip this mode if not yet paired

00:07:11  
AVG 22.0KM/H

Ave. Speed

00:07:11  
GRAD↑ 5%

Gradient %

00:07:11  
▲ 495M

Current Altitude

## Podfunkcje

Na ekranie Tryby, naciśnij przycisk S, aby wyświetlić funkcje znajdujące się pod głównymi funkcjami Tryb.



00:07:11  
P 2:44

Clock



00:07:11  
09-23-11

Date

08:07:42  
08:07:42

Ride Time



08:07:42<sup>1</sup>  
T 10:19:20

Total Bike1 Ride Time



08:07:42<sup>02</sup>  
T 18:27:02

Bike1+2 Ride Time

## Zegar i data

Ustawienie wyświetlania zegara w trybie 12 godz./24 godz., naciśnij przycisk S, aby wyświetlić datę (MM-DD-RR /miesiąc-dzień-rok). Jeśli przez 3 sekundy nie zostanie naciśnięty przycisk S, nastąpi automatyczny powrót do ekranu Zegar.

## Czas jazdy

Czas jazdy/Łączny czas jazdy Rower 1/Czas jazdy Rower 1 + Rower 2  
Ekran Czas jazdy pokazuje czas jazdy podczas podróży, a naciśnięcie przycisku S powoduje wyświetlenie łącznego czasu jazdy podróży Rower 1 i czasu jazdy Rower 1 + Rower 2. Jeśli przez 3 sekundy nie zostanie naciśnięty przycisk S, nastąpi automatyczny powrót do ekranu Czas jazdy.



00:51:09  
MEMORYFULL

\* If memory is full, inform user every minute for 1 sec.

50%  
LOW BATT

\* If battery is low, blinking "LOW BATT". Press any key to stop blinking.

STP  
L1 00:00:00

Stopwatch Manual Lap

M2 ▶  
Reset & Start

STP  
L1 00:00:01

STP  
L1 00:19:20

S Lap the timer

View Lap Data ◀ S

STP  
L2 00:27:04

◀ M2  
Lap & Stop timer

STP  
L2 00:27:02

STP  
L2 00:00:01

## Pełna pamięć i rozładowanie baterii

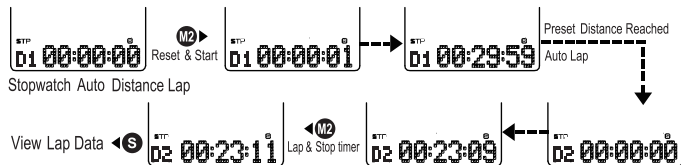
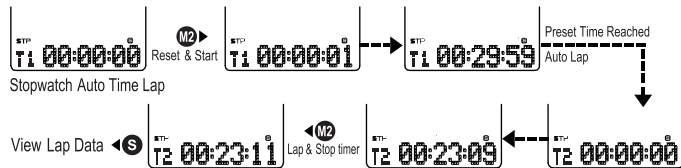
Po zapełnieniu pamięci komputera, na ekranie LCD co 1 minutę wyświetlany będzie komunikat "MEMORYFULL (PEŁNA PAMIĘĆ)". Przy rozładowanej baterii, na ekranie LCD migać będzie komunikat "LOW BATT (ROZŁADOWANA BATERIA)", naciśnij którykolwiek przycisk, aby zatrzymać miganie.

## Wstępne ustawienia

Przed użyciem stopera należy wykonać wstępne ustawienia stopera na Czas ręczny/automatyczny/Automatyczny tryb odległości (patrz s.23-24 )

## Ręczny stoper

W trybie Ręczny, przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk M w celu wyzerowania i uruchomienia stopera. Naciśnij przycisk S w celu pomiaru okrążenia i ponownie przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk M w celu pomiaru i zatrzymania stopera. Przeglądaj indywidualne dane pomiaru okrążenia, naciskając przycisk S.

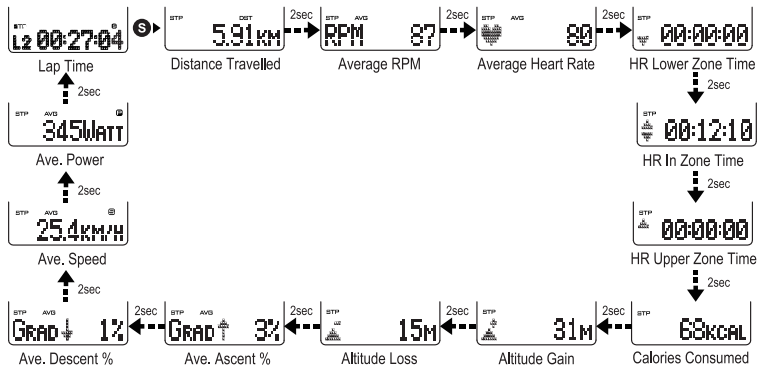


## Automatyczne uruchamianie stopera według czasu

W trybie Automatyczne uruchamianie według czasu, przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk M w celu wyzerowania i uruchomienia stopera. Pomiar czasu okrążenia rozpocznie się automatycznie, po osiągnięciu wstępnie ustawionego czasu. Zatrzymaj stoper przytrzymując przez 2 sekundy przycisk M i naciśnij przycisk S w celu podglądu indywidualnych danych okrążenia.

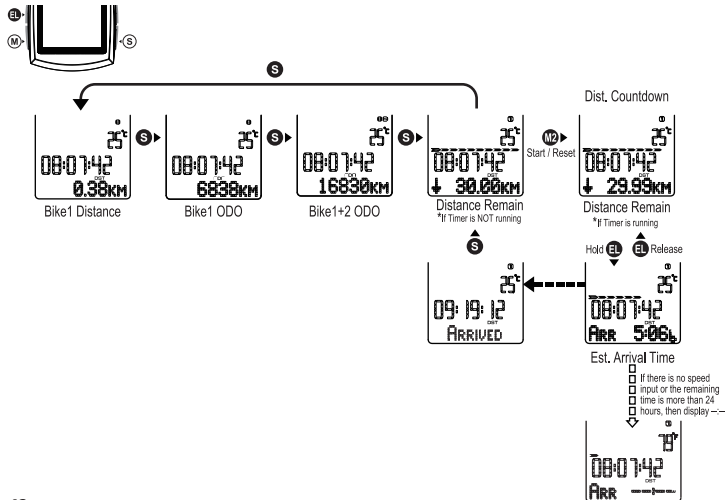
## Automatyczne uruchamianie stopera według odległości

W trybie Automatyczne uruchamianie według odległości, przytrzymaj przez 2 sekundy przycisk M w celu wyzerowania i uruchomienia stopera. Pomiar okrążenia rozpocznie się automatycznie, po osiągnięciu wstępnie ustawionej odległości. Zatrzymaj stoper przytrzymując przez 2 sekundy przycisk M i naciśnij przycisk S w celu podglądu indywidualnych danych okrążenia.



## Zobacz dane okrężenia

Po zatrzymaniu funkcji Stopwatch naciśnij przycisk S by wybrać okrężenie i zobaczyć jego dane szczegółowe. Dane pokazywane są w dwusekundowym rytmie: czas okrężenia, dystans przejechany, średni rytm, średnie tętno, czas w strefie niskiego tętna, czas w strefie optymalnego tętna, czas w strefie wysokiego tętna, spalone kalorie, suma podjazdów w m, suma zjazdów w m, średnie nachylenie podjazdów w %, średnie nachylenie zjazdów w %, średnia prędkość i średnia moc. Naciśnij przycisk S by zobaczyć dane następnego okrężenia lub M by opuścić funkcję.



## Odometr

W trybie Odległość, naciśnij przycisk S, aby wyświetlić Rower 1 ODO i Rower 1+2 ODO. Sprawdź odliczanie wstecz odległości naciskając przycisk S.

## Wsteczne odliczanie odległości

W trybie Wsteczne odliczanie odległości, przytrzymaj przycisk M w celu wyzerowania i uruchomienia licznika. Przy działającym liczniku, przytrzymaj przycisk EL, aby sprawdzić szacunkowy czas przybycia i zwolnij przycisk EL, aby sprawdzić poprzedni ekran. Po przybyciu do miejsca docelowego, naciśnij przycisk S, aby powrócić do wstępnych ustawień ekranu odległości. Przy braku sygnału wejścia prędkości lub, gdy pozostały czas będzie dłuższy niż 24 godziny, nastąpi wyświetlenie ---. Przytrzymaj przycisk M, aby zatrzymać funkcję wstecznego odliczania odległości.





00:07:11  
RPM 88

Current Cadence



00:07:11  
RPM<sup>AVG</sup> 83

Ave. Cadence



00:07:11  
RPM<sup>MAX</sup> 98

Max. Cadence

00:07:11  
♥ 86

Current Heart Rate



00:07:11  
♥<sup>AVG</sup> 88

Ave. Heart Rate



00:07:11  
♥<sup>MAX</sup> 116

Max. Heart Rate



00:07:11  
▼ 00:00:00

HR Lower Zone Time



00:07:11  
234KCAL

Calories Consumed



00:07:11  
▲ 00:00:00

HR Upper Zone Time



00:07:11  
♦ 00:16:06

HR In Zone Time

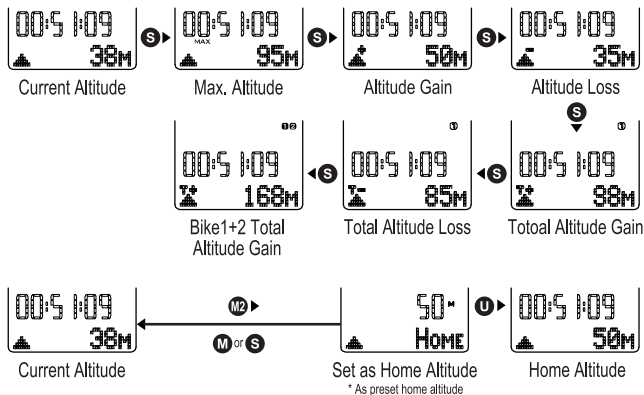
## Kadencja

Na ekranie Aktualna kadencja, naciśnij przycisk S, aby wyświetlić Średnia kadencja i Maksymalna kadencja. Jeśli przez 3 sekundy nie zostanie naciśnięty przycisk S, nastąpi automatyczny powrót do ekranu Aktualna kadencja.

## Rytm pracy serca i Kalorie

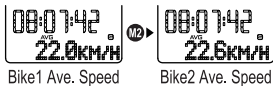
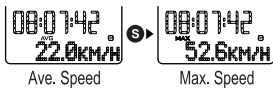
W trybie Aktualny rytm pracy serca naciśnij przycisk S, aby wyświetlić Średni rytm pracy serca, Maksymalny rytm pracy serca, Czas w strefie niskiego tętna, Czas w strefie optymalnego tętna, Czas w strefie wysokiego tętna i Spalone kalorie podczas jazdy. Jeśli przez 3 sekundy nie zostanie naciśnięty przycisk S, nastąpi automatyczny powrót do ekranu Aktualny rytm pracy serca. Gdy rytm pracy serca przekroczy Górny limit lub Dolny limit rytmu pracy serca, na ekranie LCD wyświetlone zostanie ostrzeżenie..

## Ustawienie aktualnej wysokości jako wysokości początkowej



## Ustawienie aktualnej wysokości jako wysokości początkowej

W trybie Aktualna wysokość, przytrzymaj przez 3 sekundy przycisk M, aby ustawić aktualną wysokość, jako Wysokość początkową i naciśnij przycisk U w celu jej potwierdzenia lub naciśnij przycisk S w celu powrotu do poprzedniego trybu. Po ustawieniu aktualnej wysokości jako wysokości początkowej, jako wysokość początkowa wyświetlone zostanie 0.



### Nachylenie w %

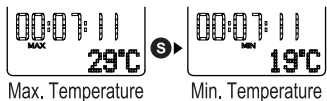
W trybie Nachylenie w % naciśnij przycisk S by wyświetlić dane w następującej kolejności: średnie nachylenie podjazdu w %, średnie nachylenie zjazdu w %, maksymalne nachylenie podjazdu w %, maksymalne nachylenie zjazdu w %. Jeśli przycisk S nie będzie przyciskany przez 3 sek, nastąpi powrót do ekranu głównego funkcji.

### Średnia i maksymalna prędkość

W trybie Średnia prędkość naciśnij przycisk S by wyświetlić Maksymalną prędkość. Jeśli przycisk S nie będzie przyciskany przez 3 sek, nastąpi powrót do ekranu głównego funkcji.

### Rower 1 / Rower 2

W trybie Średnia prędkość przytrzymaj przycisk M by wyświetlić dane dla Roweru 1 lub 2. Jeśli funkcja Stopwatch jest uruchomiona, nie można przełączać pomiędzy Rowerami.



### Moc

Na ekranie Aktualna moc, naciśnij przycisk S, aby wyświetlić Średnia moc i Maksymalna moc. Jeśli przez 3 sekundy nie zostanie naciśnięty przycisk S, nastąpi automatyczny powrót do ekranu Aktualna moc.

### Temperatura

W trybie Maksymalna tempertura naciśnij przycisk S, by wyświetlić Minimalną temperaturę. Jeśli przycisk S nie zostanie przyciśnięty, nastąpi powrót do ekranu głównego funkcji.

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
<b>Brak obrazu LCD</b>	Rozładowana bateria	Wymień baterię
	Nieprawidłowo zainstalowana bateria	Zainstaluj baterię we właściwej pozycji
	Licznik w trybie transportu	Po instalacji baterii, naciśnij przycisk AC, z tyłu licznika.
<b>Brak wskazania aktualnej prędkości/kadencji</b>	Nieprawidłowo wyrównany lub za bardzo odsunięty magnes	Wyreguluj ponownie pozycję magnesu i czujnika
	Nie wykonano jeszcze parowania	Wykonaj parowanie czujnika
<b>Miga obraz na ekranie LCD</b>	Włączony jest wizualny alarm monitora rytmu pracy serca, aktualny rytm pracy serca przekroczył górny/dolny limit rytmu pracy serca	Wyzeruj limity rytmu pracy serca (górny/dolny limit rytmu pracy serca)

Problem	Możliwa przyczyna	Rozwiązanie
<b>Nieprawidłowe dane</b>	Nieprawidłowo wyrównany lub za bardzo odsunięty magnes	Wyreguluj ponownie pozycję magnesu i czujnika
	Rozładowana bateria czujnika	Wymień baterię czujnika
<b>Nie zostało wykonane parowanie pasa pomiaru rytmu serca</b>	Należy wyzerować monitor rytmu serca	Wymyj baterię z pasa, rozładuj pas zakładając baterię górną w dół i włóż do wnęki baterii na 2 sekundy, a następnie wyjmij baterię i włóż ją z powrotem do wnęki baterii z zachowaniem prawidłowych kierunków biegunów i wykonaj ponownie parowanie.
<b>Ekran --</b>	Uśpienie czujnika	Wybudź czujnik prędkości/kadencji podłączając magnesy lub wybudź monitor rytmu pracy serca, zakładając na klatkę piersiową pas do pomiaru rytmu pracy serca.

## Specyfikacje techniczne

Aktualna prędkość	199.9Km/h or m/h
Średnia prędkość	199.9Km/h or m/h
Maksymalna prędkość	199.9Km/h or m/h
Odległość 1	999.99 km or m
Odległość 2	999.99 km or m
ODO 1	99999 km or m
ODO2	99999 km or m
ODO 1+2	199999 km or m
Czas jazdy 1	19:59:59 (HH:MM:SS)
Czas jazdy 2	19:59:59 (HH:MM:SS)
Łączny czas jazdy 1	99:59 (HH:MM)
Łączny czas jazdy 2	99:59 (HH:MM)
Łączny czas jazdy 1+2	199:59 (HH:MM)

2-gi rozmiar koła	0-3999mm
Czas (12/24 godz.)	12/24
Automatyczne uśpienie	10 min
Aktualny rytm pracy serca	30-240 bpm
Średni rytm pracy serca	240 bpm
Maksymalny rytm pracy serca	240 bpm
Odstęp czasu poniżej/ w zakresie/ powyżej limitu rytmu serca	19:59:59 (HH:MM:SS)
Kalorie	9999 kcal
Stoper	9:59:59 (H:MM:SS) 19 Laps x 9:59:59
Automatyczny pomiar okrążenia (Czas/Odległość)	(T 9:59:59 / D 99 km)
Aktualna wysokość	-381 m ~ 6000 m
Zapis wysokości początkowej	-381 m ~ 6000 m
Zwiększenie/zmniejszenie wysokości	9999 m

Maksymalna wysokość	6000 m
Łączne zwiększenie/zmniejszenie wysokości dla rower 1 lub 2	99999 m
Łączne zwiększenie wysokości dla rower 1 + 2	199999 m
Gradient %	+/-20%
Średnia wyżka %	+/-20%
Średni spadek %	+/-20%
Maksymalna wyżka %	+/-20%
Maksymalny spadek %	+/-20%
Bieżąca moc	9999 Wat
Maks. moc	9999 Wat
Min. moc	9999 Wat
Aktualna temperatura (C/F)	-20 ~ +60 °C
Maksymalna temperatura	-20 ~ +60 °C

Minimalna temperatura	-20 ~ +60 °C
Łatwa kalibracja	14 + niestandardowa
Kadencja	30 ~ 240 obr/min.
Średnia kadencja	30 ~ 240 obr/min.
Maksymalna kadencja	30 ~ 240 obr/min.
Wskazanie rozładowanej baterii	2,7V
Inteligentne podświetlenie	6:00pm~12:00am
Wsteczne odliczanie odległości	1~50km
Wymiary:	42,5x52x16mm
Waga:	38g
Czas działania baterii:	10 miesięcy (użycie 1godz/dzień)