

Size: 315x99mm, 成品尺寸: 63x99mm  
 单色双面印刷 95克双粉纸

**Funkcje urządzenia i maksymalne wartości**

- Prędkościomierz (SPD) - 0-99.9 km\h lub m\h
- Średnia prędkość (AVS) - 0-99.9 km\h lub m\h
- Prędkość maksymalna (MXS) - 0-99.9 km\h lub m\h
- Porównanie prędkości
- Mierzenie w milach lub kilometrach
- Auto Start/Stop
- Dystans całkowity (ODO) - 0-9999.9 km lub mil
- Zapis dystansu całkowitego
- Dystans wycieczki (DST) - 0-999.9 km lub mil
- Czas wycieczki (TM) - 9:59:59
- Zegar - Czas amerykański \ europejski (12 \ 24-godzinny)
- Skan
- Automatyczne wyłączenie przy braku użytkownika
- Start \ stop
- Kalorie
- Spalanie tłuszczu
- Temperatura (w celcjuszach \ fahrenheitach)
- Zapamiętanie najwyższej \ najniższej temperatury
- Program konserwacji
- Podświetlenie LED
- Temperatura (TEMP)
- Stoper (SW)
- Przewidywany czas dotarcia (ETA)

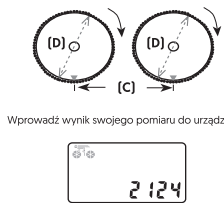
**Ustawianie komputera**  
 a) Umieść baterię w urządzeniu.  
 b) Przytrzymaj oba przyciski przez ok. 3 sekundy.  
 c) Wciśnij prawy przycisk aby wybrać opcję, lewy przycisk aby potwierdzić.  
 System zeruje się po wyjęciu baterii - wszystkie dane zostają wyczyszczone. Pamiętaj aby wyzerować licznik przed jego właściwym użyciem.

**Wprowadzanie obwodu kół roweru**

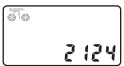
Przed wprowadzeniem obwodu należy dokonać pomiaru średnicy koła (D). Można to zrobić na dwa sposoby:

1. Sprawdź rozmiar podany na oponie, następnie znajdź swój rozmiar w tabelce obok i podaj odpowiadający mu obwód.
2. W przypadku braku rozmiaru - odwołaj się do instrukcji na stronie **(Mierzenie obwodu koła roweru)**.
3. Pomiar koła musi być wykonany precyzyjnie - ma to wpływ na dokładność pomiarów. Pamiętaj aby wprowadzić pomiar w milimetrach.

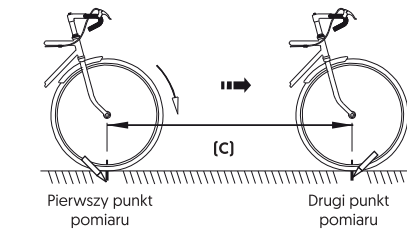
Średnica koła (D)	Obwód koła (w mm) (C)
700B	2237
700C X 38MM	2180
700C X 35MM	2168
700C X 32MM	2155
700C X 30MM	2145
700C X 28MM	2136
700C X 25MM	2124
700C X 23MM	2105
700C X 20MM	2074
700C Tubulari	2130
650C X 23MM	1990
650C X 20MM	1945
27" X 1-1/4"	2161
27" X 1-1/8"	2155
26" X 2,1"	2135
26" X 2,25"	2115
26" X 2,1"	2095
26" X 2,0"	2074
26" X 1,97/1,95"	2055
26" X 1,75"	2035
26" X 1,5"	1985
26" X 1,25"	1953
26" X 1,0"	1913
24" X 1,97/1,95"	1918
20" X 1-1/4"	1818
16" X 2,0"	1253
16" X 1,95"	1257
16" X 1,5"	1206



Wprowadz wynik swojego pomiaru do urządzenia:



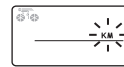
**Mierzenie obwodu koła roweru**



zaznacz na podłożu i oponie miejsce w którym się stykają. Przetocz rower do momentu, aż zaznaczone miejsce zetknie się ponownie z podłożem. Odległość pomiędzy tymi dwoma punktami to obwód koła (C).

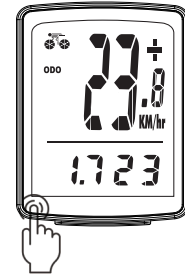
**Jednostki urządzenia**

Po wprowadzeniu obwodu koła należy wybrać jednostkę pomiaru. Wciśnij prawy przycisk aby wybrać pomiędzy kilometrami (km) lub milami (m). Wciśnij lewy przycisk aby potwierdzić wybór.



**Podświetlenie LED**

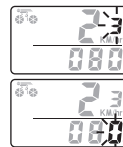
Wciśnij symbol żarówki w lewym dolnym rogu urządzenia aby aktywować podświetlenie. Jeśli podświetlenie nie zadziała prawidłowo, należy odczekać ok. 20 sekund przed ponownym wciśnięciem.



Częste i długotrwałe użycie podświetlenia może skrócić czas baterii do ok. 30 godzin.

Aby wyłączyć/wyłączyć podświetlenie urządzenia, należy wejść w tryb mierzenia prędkości. Urządzenie wchodzi w stan uśpienia po określonym czasie bezczynności, wyłączając przy tym podświetlenie.

**Wprowadzanie wieku \ wagi użytkownika**



Ustaw wiek i wagę. Waga może być wyświetlana w kilogramach (kg) lub funtach (mile).

Wiek

Waga

**Program konserwacji**

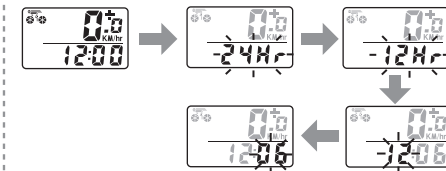
Urządzenie może mierzyć przekroczony dystans od ostatniego przeglądu. Po ustawieniu jednostek urządzenia, wartość całkowita dystansu o odległości 600 km (lub mil, zależnie od wybranej jednostki) zacznie migać.

Wciśnij prawy przycisk aby wybrać pomiędzy odległościami 200/400/600/800 km/mil. W momencie osiągnięcia danego dystansu, ikona klucza ( ) zacznie migać. Wciśnięcie lewego przycisku wyłącza miganie klucza.



**Ustawienia zegara**

Wciśnij prawy przycisk aby wejść w tryb zegara. Przytrzymaj lewy przycisk ok. 3 sekundy aby wejść w ustawienia zegara. Prawy przycisk wybiera lub zmienia ustawienia, lewy zatwierdza je. Dostępny jest 12 lub 24-godzinny format czasu. Po ustawieniu formatu wybiera się godziny i minuty.



**Ogólna instrukcja wyboru ustawień**

- a) Wciśnij prawy przycisk aby zmienić funkcję.
- b) Wciśnięcie lewego przycisku wchodzi w ustawienia danej funkcji.
- c) Przytrzymanie lewego przycisku przez ok. 3 sekundy resetuje bądź modyfikuje wartość danej funkcji.

**Prędkościomierz (SPD)**

Bieżąca prędkość jest mierzona na górnej wartości licznika. Maksymalny zasięg pomiaru wynosi 99.9 km\h lub 99.9 m\h.



**Zapisywanie dystansu całkowitego (ODO)**

Wciśnij i przytrzymaj lewy przycisk aż ostatnia, dolna wartość zacznie migać. Wciśnij prawy przycisk aby wybrać wartość a potem lewy, aby ją potwierdzić. Powtarzaj sekwencję aż do osiągnięcia pożądanego wartości. Wciśnięcie lewego przycisku powraca do zwykłego trybu ODO.



**Dystans wycieczki (DST)**

Aby zresetować dystans, czas i średnią prędkość wycieczki, przytrzymaj lewy przycisk.



**Prędkość maksymalna (MXS)**

Przytrzymaj lewy przycisk aby zresetować maksymalną prędkość.



**Średnia prędkość (AVS)**

Średnia prędkość jest resetowana przy okazji zresetowania Dystansu Wycieczki (DST).



**Czas wycieczki (TM)**

Czas wycieczki jest resetowany przy okazji zresetowania Dystansu Wycieczki (DST).



**Temperatura (TEMP)**

Aby wywołać ostatnio zapamiętaną przez urządzenie wartość temperatury, wciśnij lewy przycisk.



Przytrzymanie lewego przycisku wywołuje zmianę wartości pomiędzy stopniami celcjusza/fahrenheita. Prawy przycisk zatwierdza zmianę.

**Stoper (SW)**

Wciśnij lewy przycisk aby aktywować/zatrzymać stoper. Przytrzymanie lewego przycisku zresetuje stoper.



**Kalorie**

Przytrzymanie lewego przycisku przez wartość spalonych kalorii.



**Spalanie tłuszczu**

Przytrzymanie lewego przycisku zresetuje wartość spalonego (w gramach) tłuszczu.



**Przewidywany czas dotarcia (ETA)**

Przytrzymanie lewego przycisku wchodzi w tryb zmiany przewidywanego czasu dotarcia. Wciśnij prawy przycisk aby ustalić odległość. Jechanie przez ok. 10 sekund od włączenia programu wyświetla przewidywany czas dotarcia według ustalonej przez urządzenie średniej prędkości użytkownika.



**Skan**

Wciśnij prawy przycisk aby przejść w tryb skanu. Dystans wycieczki, maksymalna prędkość, średnia prędkość oraz czas wycieczki będą automatycznie przełączane co cztery sekundy.



**Porównanie prędkości**

W prawym górnym rogu ekranu pojawia się symbol plusa lub minusa. Plus oznacza jazdę z prędkością wyższą od twojej średniej, minus - niższą od średniej.



**Czyszczenie danych**

Aby wyczyścić dane urządzenia, można to wykonać na dwa sposoby:  
 a) Wymiana baterii.  
 b) Przytrzymanie obydwu przycisków przez 3 sekundy kiedy urządzenie jest aktywne.

**Aktywacja i stan urządzenia**

Jeżeli zostawisz urządzenie bez żadnych zmian, po 5 minutach w przejdzie w stan czuwania aby oszczędzać baterię. Wciśnięcie jakiegokolwiek przycisku wywoła urządzenie ze stanu uśpienia. Urządzenie może w ciągu 10 sekund samoczynnie wyjść ze stanu uśpienia jeśli rozpocznie jazdę na rowerze. W przypadku stanu uśpienia dłuższym niż 2 godziny, może to zająć do minuty.

**Podświetlenie LED**

Podświetlenie LED może być wywołane na dwa sposoby:  
 a) dotknięcie symbolu żarówki w lewym dolnym rogu wyświetlacza.  
 b) wciśnij lewy przycisk urządzenia; podświetlenie zostanie wywołane na ok. 4 sekundy.

**Rozwiązywanie problemów**

Problem	Powód	Rozwiązanie
Przyciemiony ekran	Licznik ustawiono na silnym słońcu.	Położ licznik w chłodnym, zacienionym miejscu.
Wyświetlacz odświeża się bardzo wolno.	Licznik pracuje w zbyt niskiej temperaturze.	Położ licznik w miejscu o wyższej temperaturze.
Wyświetlacz nie działa.	1. Bateria jest słaba. 2. Pokrywką baterii jest źle dokręcona.	1. Wymień baterię. 2. Ponownie dokręć pokrywkę.
Prędkość nie jest wyświetlana lub jest wyświetlana niepoprawnie.	1. Licznik nie został ustawiony. 2. Niewłaściwa odległość pomiędzy magnesem a czujnikiem. 3. Błędnie wprowadzony obwód koła. 4. Zbyt duża odległość czujnika od licznika lub niewłaściwa pozycja czujnika. 5. Nadajnik nie działa. 6. W pobliżu znajduje się silne pole magnetyczne.	1. Dokonaj proces ustawiania parametrów licznika. 2. Ustaw poprawną odległość między magnesem a czujnikiem. 3. Zmierz obwód koła korzystając z instrukcji. Wpisz poprawną wartość. 4. Ustaw czujnik w poprawnej pozycji. 5. Wymień baterię. 6. Upewnij się, że nie znajdujesz się w pobliżu urządzeń wytwarzających pole magnetyczne.
Defekt wyświetlacza.		Zresetuj i ponownie ustaw licznik zgodnie z instrukcją.

**Specyfikacja**

Zasilanie: 2x bateria CR2032 (czas pracy licznika do 180 godzin)  
 Wymiary (dł. x szer. x wys.): 132 x 79 x 42mm  
 Waga netto: 57.2g  
 Waga brutto: 145g  
 Częstotliwość fal radiowych: 110 +/- 5KHz

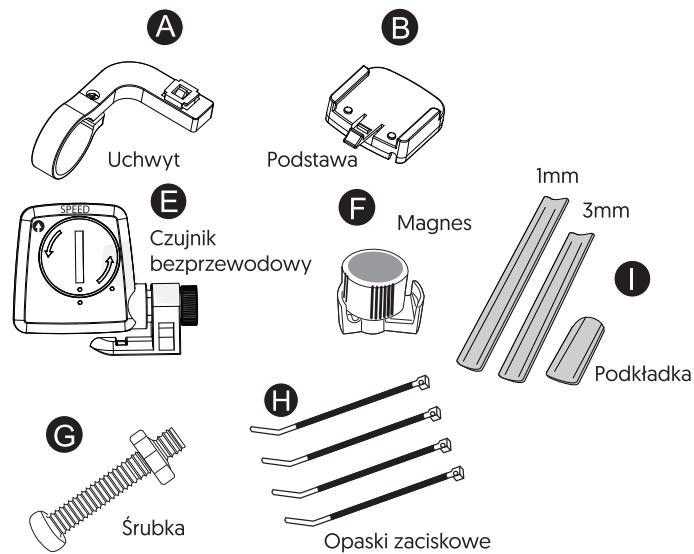
**LICZNIK ROWEROWY  
 Bezprzewodowy  
 VL6B**



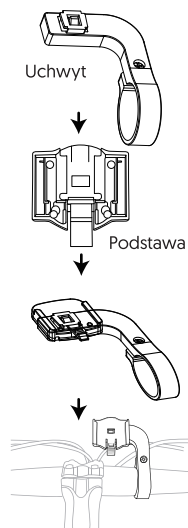
**INSTRUKCJA OBSŁUGI**

**LICZNIK ROWEROWY**  
Bezprzewodowy VL6B

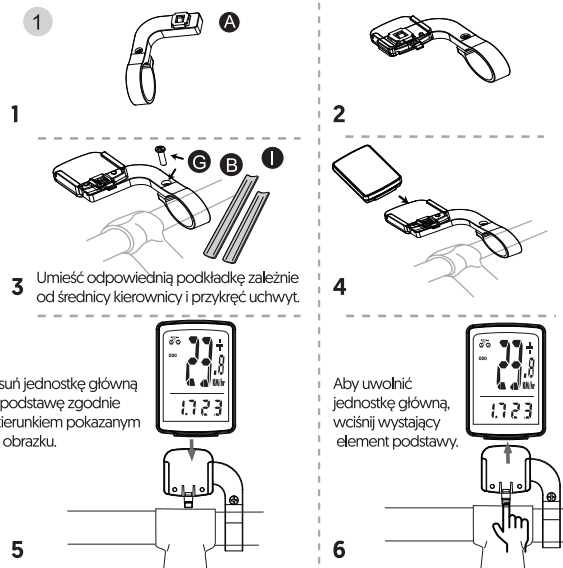
**Elementy licznika**



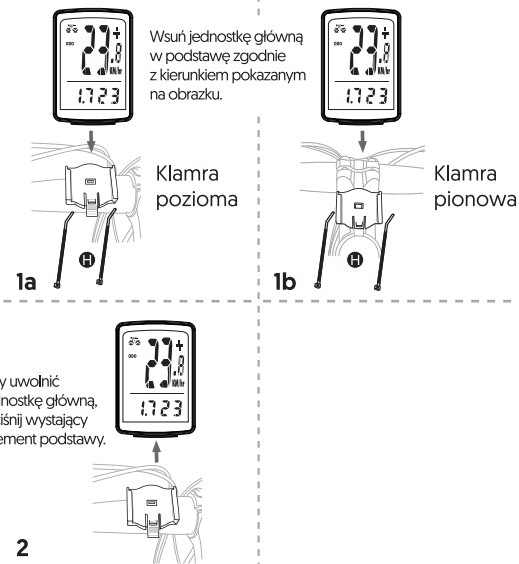
**Mocowanie podstawy**



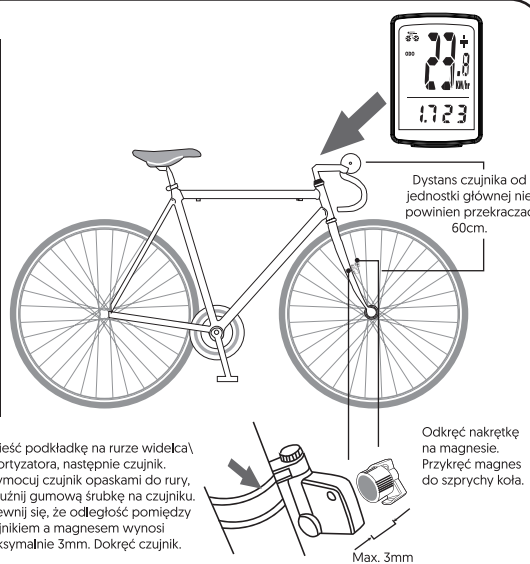
**Mocowanie z uchwytem**



**Mocowanie poziome/pionowe**



**Mocowanie czujnika bezprzewodowego**



**Instalacja baterii**

