



CATEYE

VELO WIRELESS

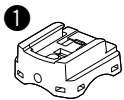
CYCLOCOMPUTER CC-VT200W

Owner's Manual

U.S. Pat. Nos. 5236759/5308419/6957926 Pat./Design Pat. Pending
Copyright© 2017 CATEYE Co., Ltd.
CCVT200W-170830 4



INSTALL



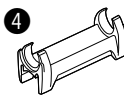
Uchwyt



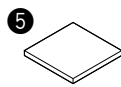
Czujnik



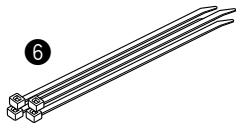
Magnes



Podkładka gumowa do czujnika

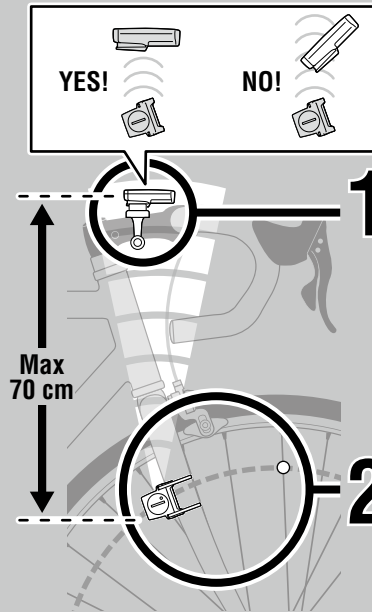


Taśma klejąca dwustronna



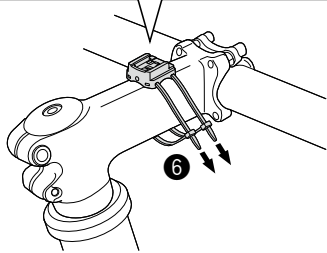
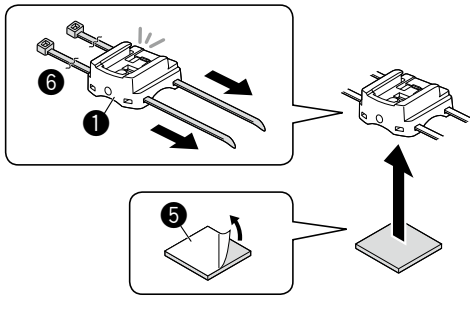
Nylonowe cięgna (x4)

A

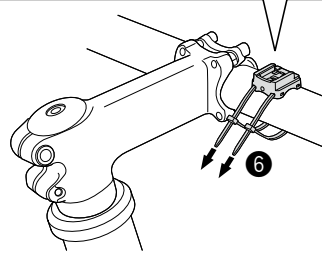
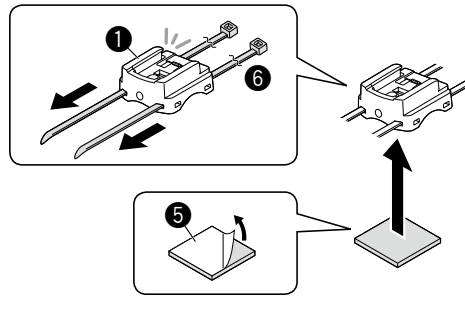


1 Bracket

[Stem]

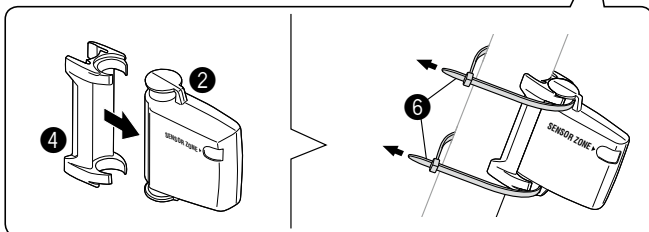
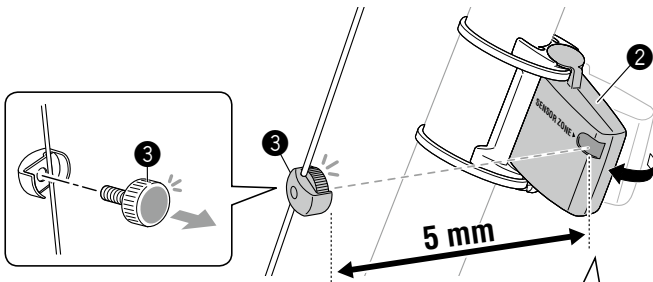


[Handlebar]



or

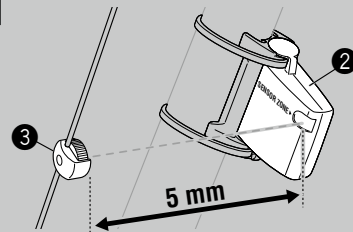
2 Sensor/Magnet



B



C

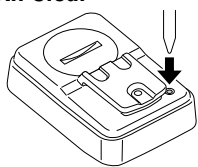


PL

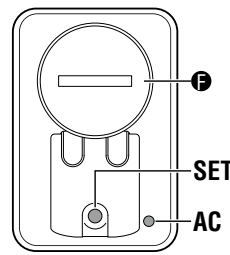
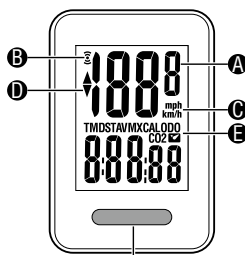
CC-VT200W VELO WIRELESS

SETTING

1 | All Clear



TM = 0
 DST = 0
 AV = 0
 MX = 0
 ODO = 0
 = 0



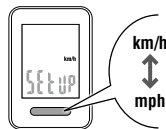
MODE

- Ⓐ Aktualna prędkość
- Ⓑ Ikona odbioru sygnału z czujnika
- Ⓒ Jednostka prędkości km/h mph
- Ⓓ Strzałka tempa ▲▼

- Ⓔ Wybrany tryb
 - Ⓕ Obudowa przedziału baterii
- * W celu uzyskania dalszych informacji, patrz rozdział „Nazwy komponentów”.

2 | Select km/h or mph

Set: km/h

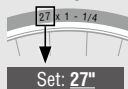


Register the setting

3 | Tire Size

[Quick setting size]

TIRE SIZE



Set: 27"

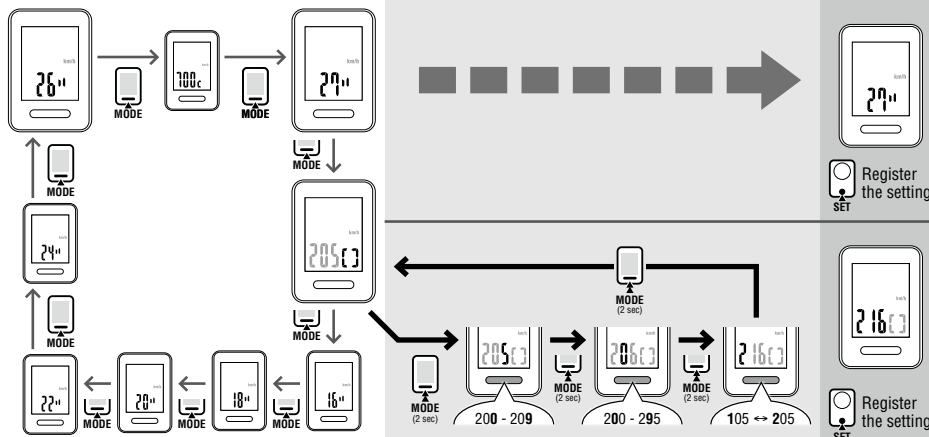
or

[Detailed setting size]

TIRE SIZE

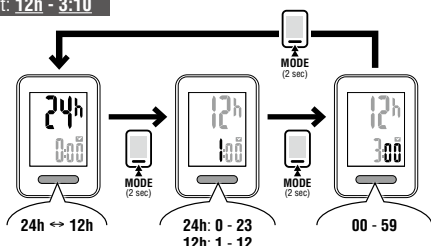
ETRTO	Tire size	L (cm)
28-630	27x1-1/8	216
32-630	27x1-1/4	217
37-630	27x1-3/8	217
18-622	700x18c	207

Set: 216



4 | Clock Setting

Set: 12h - 3:10



Register the setting (Finish)

OPERATION FLOW

Current Speed
 0.0(4.0) - 105.9 km/h
 [0.0(3.0) - 65.9 mph]



TM 0:12:57
 TM 0:00.00 - 9:59.59

DST 1.23
 DST 0.00 - 999.99 km [mile]

AV 14.6
 AV *1
 0.0 - 105.9 km/h
 [0.0 - 65.9 mph]

MX 30.1
 MX
 0.0(4.0) - 105.9 km/h
 [0.0(3.0) - 65.9 mph]

ODO 12345
 ODO
 0 - 99999 km [mile]

15:38

 0:00 - 23:59
 [1:00 - 12:59]

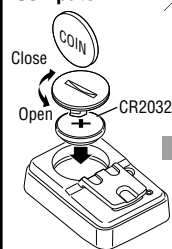
Data Reset



TM = 0
 DST = 0
 AV = 0
 MX = 0

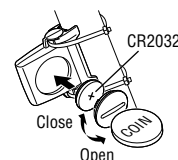
Battery

Computer



SETTING
 1. All clear

Sensor



Przed użyciem komputera zapoznaj się dokładnie z instrukcją i zachowaj ją na przyszłość.

OSTRZEŻENIA/UWAGI

- Podczas jazdy nie skupiaj uwagi na komputerze. Jedź bezpiecznie!
- Dobrze zamocuj magnes, czujnik i uchwyt. Sprawdzaj je co jakiś czas.
- Jeśli dziecko omyłkowo połknie baterię, natychmiast skorzystaj z pomocy lekarskiej.
- Unikaj narażania komputera na długotrwałe bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Nie demontuj komputera.
- Nie upuszczaj komputera. Może to prowadzić do uszkodzeń.
- Podczas czyszczenia komputera i akcesoriów nie stosuj rozcieńczalników, benzenu ani alkoholu.
- Wymiana baterii na baterię niewłaściwego typu, może spowodować jej wybuch. Wyrzucaj baterie zgodnie z przepisami.
- Ekran LCD może wydawać się nieostry podczas patrzenia przez okulary przeciwsłoneczne z polaryzacją.

Czujnik bezprzewodowy

Czujnik jest przystosowany do odbioru sygnałów z odległości maks. 70 cm, aby ograniczyć ryzyko zakłóceń. Podczas pracy z czujnikiem bezprzewodowym zwróć uwagę na poniższe informacje:

- W przypadku, gdy odległość pomiędzy czujnikiem a komputerem jest zbyt duża, odbiór sygnałów jest niemożliwy.
- Odległość odbierania sygnałów może ulec skróceniu pod wpływem niskiej temperatury lub w przypadku zużytych baterii.
- Odbiór sygnałów jest możliwy, tylko gdy spód komputera jest skierowany na czujnik.
- Może dochodzić do zakłóceń i usterek, jeśli komputer jest:
 - Blisko telewizora, radia, silnika, w samochodzie lub pociągu.
 - Blisko przejazdu kolejowego, torów kolejowych, telewizyjnych stacji nadawczych i/lub radaru.
 - Używany w połączeniu z innymi urządzeniami bezprzewodowymi.

Zamontuj czujnik i magnes

A Odległość pomiędzy czujnikiem a komputerem nie może przekraczać odległości nadawania wynoszącej 70 cm. Spód komputera musi być skierowany na czujnik.

B Magnes porusza się poprzez strefę czujnika.

C Odstęp pomiędzy czujnikiem a magneselem wynosi 5 mm lub mniej.

* Magnes można zamontować w dowolnym miejscu na szprysze, jeśli spełnione są powyższe warunki instalacji.

Nazwy komponentów

- A Aktualna prędkość**
- B Ikona sygnału czujnika**
Miga synchronicznie do sygnału czujnika.
- C Jednostka prędkości km/h mph**
- D Strzałka tempa ▲▼**
Wskazuje, czy aktualna prędkość jest wyższa (▲) lub niższa (▼) w porównaniu do prędkości średniej.
- E Wybrany tryb**
Wskazuje rodzaj aktualnie wybranych danych.
 TM..... Czas jazdy DST..... Dystans dzienny
 AV*..... Prędkość średnia MX..... Prędkość maksymalna
 ODO ... Dystans całkowity Zegar
 *1 Kiedy TM przekroczy ok 27 godzin, lub DST przekroczy 999,99 km, pojawi się E. Zresetuj dane.
- F Obudowa przedałki baterii**

Rozpoczęcie/Zakończenie pomiaru

Pomiary rozpoczynają się automatycznie, kiedy rower jest w ruchu. Podczas wykonywania pomiarów napis km/h lub mph miga.

Przełączanie funkcji komputera

Wciśnięcie **MODE** przełącza pomiar danych w dolnej części, w trybie opisanym w **OPERATION FLOW**.

Zerowanie danych

Naciśnięcie i przytrzymanie przycisku **MODE** na ekranie pomiarowym ustawia wszystkie wartości pomiarów z powrotem na 0. Hodometr nie jest resetowany.

Tryb oszczędzania energii

Jeśli komputer nie otrzyma sygnału przez 10 minut, aktywuje się tryb oszczędzania energii i wyświetlany będzie jedynie zegar. Kiedy komputer otrzyma sygnał czujnika, ekran pomiarowy ukazuje się ponownie. Jeśli upłyną kolejne 2 tygodnie bezczynności, na ekranie wyświetli się **SLEEP**. Wciśnięcie **MODE** w trybie **SLEEP** przywołuje ekran pomiarowy.

Konserwacja

Aby oczyścić komputer lub akcesoria, stosuj miękką ściereczkę nasączoną rozcieńczonym neutralnym detergentem i wytrzyj suchą ściereczką do sucha.

Wymiana baterii

- Komputer
Kiedy wyświetlacz wydaje się przygaszony, lub komputer z trudem odbiera sygnał czujnika, należy wymienić baterię. Zainstaluj nową baterię litową (CR2032) tak, by ogniwo dodatnie (+) skierowane było w górę.
* Po wymianie baterii komputera postępuj tak, jak opisano w procedurze **SETTING**.
- Czujnik
Kiedy prędkość nie jest wyświetlana mimo przeprowadzenia prawidłowej korekcji, wymień baterię. Po wymianie, sprawdź pozycję czujnika i magnesu.

Rozwiązywanie problemów

Ikona odbioru sygnału z czujnika nie miga (prędkość nie jest wyświetlana). (Zbliż komputer do czujnika i obróć przednim kołem. Jeśli ikona odbioru sygnału z czujnika miga, problem może być powodowany obniżeniem zasięgu nadawania wywołanym zużyciem baterii i nie jest to usterka).

Sprawdź, czy odstęp pomiędzy czujnikiem a magneselem nie jest za duży. (Odstęp: nie więcej niż 5 mm)

Sprawdź, czy magnes poprawnie porusza się poprzez strefę czujnika.

Wyreguluj ustawienie magnesu i czujnika.

Czy komputer zamontowano pod odpowiednim kątem?

Spód komputera musi być skierowany na czujnik.

Sprawdź, czy odległość pomiędzy komputerem a czujnikiem jest poprawna. (Odległość: od 20 do 70 cm)

Zamontuj czujnik w podanym zakresie odległości.

Czy bateria komputera lub czujnika jest za słaba?

Zimą wydajność baterii spada.

Wymień baterie na nowe. Po wymianie, postępuj zgodnie z procedurą „Wymiana baterii”.

Wyświetlacz nie działa.
Czy bateria komputera jest wyczerpana?
Wymień ją na nową baterię. Po wymianie postępuj tak, jak opisano w procedurze **SETTING**.

Pojawiają się błędne dane.
Postępuj tak, jak opisano w procedurze **SETTING**.

Pojawiają się błędne dane.
Postępuj tak, jak opisano w procedurze **SETTING**.

Dane techniczne

Bateria
Komputer : Bateria litowa (CR2032) x 1
Czujnik : Bateria litowa (CR2032) x 1
Trwałość baterii
Komputer : Około 1 rok (Jeśli komputer jest używany około 1 godzinę dziennie; trwałość baterii zależy od warunków użytkowania.)
Czujnik : Dystans całkowity (UTD) osiągnięty około 10000 km

* Średni wynik podczas korzystania w temperaturze poniżej 20 °C przy odległości pomiędzy komputerem a czujnikiem wynoszącej 65 cm.

Kontroler..... 4 bitowy jednoprosesorowy mikrokomputer (generator stabilizowany piezoelektrycznie)

Wyświetlacz..... Wyświetlacz ciekłokrystaliczny

Czujnik..... Bezkontaktowy czujnik magnetyczny

Odległość przesłania danych..... Od 20 do 70 cm

Wybór rozmiaru kół..... 26", 700c, 27", 16", 18", 20", 22" i 24", lub obwód kół od 100 cm do 299 cm (wartość początkowa: 26 cali)

Temperatura robocza..... 0 °C - 40 °C (Ten produkt nie będzie działał poprawnie w przypadku przekroczenia zakresu temperatury pracy. W niskiej temperaturze ekran LCD może reagować spowolnieniem reakcji a w wysokiej być czarny.)

Wymiary/ciężar
Komputer : 55,5 x 37,5 x 18,5 mm / 28 g
Czujnik : 41,5 x 35 x 15 mm / 15 g

* Trwałość baterii fabrycznej może być krótsza od tej podanej w danych technicznych.

* Dane techniczne i konstrukcja podlegają zmianom bez uprzedzenia.

OGRANICZONA GWARANCJA

2 lata tylko komputer/czujnik (za wyjątkiem akcesoriów/zamocowań oraz baterii)
Jeżeli podczas normalnego użytkowania powstanie usterka, odpowiednia część komputera zostanie naprawiona lub wymieniona bezpłatnie. Obsługa serwisowa musi być wykonana przez CateEye Co., Ltd.. W celu zwrotu produktu, należy go dobrze zapakować i pamiętać o dołączeniu karty gwarancyjnej z wyciecznymi dla naprawy. Prosimy o wyraźne wpisanie lub wydrukowanie nazwiska i adresu na karcie gwarancyjnej. Koszty zabezpieczenia oraz transportu do serwisu ponosi osoba zamawiająca naprawę.

CATEYE CO., LTD.
2-8-25, Kuwazu, Higashi-Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan
Attn: CATEYE Customer Service Section
(For US Customers)
CATEYE AMERICA, INC.
2825 Wilderness Place Suite 1200, Boulder CO80301-5494 USA
Phone : 303.443.4595
Toll Free : 800.5CATEYE
Fax : 303.473.0006
E-mail : service@cateye.com
URL : http://www.cateye.com

Pasma częstotliwości : 19 kHz
Moc promieniowana : -3,8 dBA/m (w odległości 10 m)
Firma CATEYE Co., Ltd. niniejszym oświadcza, że urządzenie radiowe typu CC-VT200W jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE.
Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym :
cateye.com/doc

ETRTO	Tire size	L (cm)
40-254	14x1.50	102
47-254	14x1.75	110
40-305	16x1.50	119
47-305	16x1.75	120
54-305	16x2.00	125
28-349	16x1-1/8	129
37-349	16x1-3/8	130
32-369	17x1-1/4 (369)	134
40-355	18x1.50	134
47-355	18x1.75	135
32-406	20x1.25	145
35-406	20x1.35	146
40-406	20x1.50	149
47-406	20x1.75	152
50-406	20x1.95	157
28-451	20x1-1/8	155
37-451	20x1-3/8	162
37-501	22x1-3/8	177
40-501	22x1-1/2	179
47-507	24x1.75	189
50-507	24x2.00	193
54-507	24x2.125	197
25-520	24x1(520)	175
	24x3/4 Tubuler	179
28-540	24x1-1/8	180
32-540	24x1-1/4	191
25-559	26x1(559)	191
32-559	26x1.25	195
37-559	26x1.40	201
40-559	26x1.50	201
47-559	26x1.75	202
50-559	26x1.95	205
54-559	26x2.10	207
57-559	26x2.125	207
58-559	26x2.35	208
75-559	26x3.00	217
28-590	26x1-1/8	197
37-590	26x1-3/8	207
37-584	26x1-1/2	210
	650C Tubuler 26x7/8	192
20-571	650x20C	194
23-571	650x23C	194
25-571	650x25C 26x1(571)	195
40-590	650x38A	213
40-584	650x38B	211
25-630	27x1(630)	215
28-630	27x1-1/8	216
32-630	27x1-1/4	216
37-630	27x1-3/8	217
18-622	700x18C	207
19-622	700x19C	208
20-622	700x20C	209
23-622	700x23C	210
25-622	700x25C	211
28-622	700x28C	214
30-622	700x30C	215
32-622	700x32C	216
	700C Tubuler	213
35-622	700x35C	217
38-622	700x38C	218
40-622	700x40C	220
42-622	700x42C	222
44-622	700x44C	224
45-622	700x45C	224
47-622	700x47C	227
54-622	29x2.1	229
60-622	29x2.3	233

