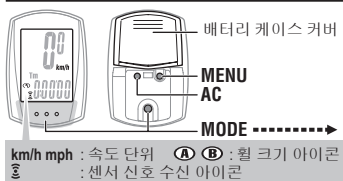


STRADA DOUBLE WIRELESS CC-RD400DW KR

컴퓨터를 사용하기 전에 이 사용 설명서를 숙지한 다음 나중에 참조할 수 있도록 별도로 보관하십시오.

컴퓨터 준비하기



배터리 케이스 커버

MENU

AC

MODE

km/h mph : 속도 단위 (A) (B) : 휠 크기 아이콘 : 센서 신호 수신 아이콘



컴퓨터가 브래킷에 장착되었을 때 누름!

모든 데이터 지우기 (초기화) 뒷면의 AC 버튼을 누릅니다.

속도 단위 선택 "km/h" 또는 "mph"를 선택합니다.



km/h ↔ mph



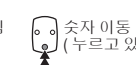
설정 등류

타이어 원주 입력 자전거의 타이어 원주를 mm 단위로 입력합니다. * 타이어 원주 참조표를 참조하십시오.



MODE

값을 높임



MODE

숫자 이동 (누르고 있음)



MENU

설정 등류

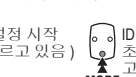
센서 ID 설정 컴퓨터를 센서와 가까운 곳에 놓습니다. 센서의 RESET 버튼을 누르고 있으면 화면에 ID 번호가 표시됩니다. 시계 설정으로 넘어갑니다.

- 센서 ID를 설정할 때 센서를 컴퓨터에서 최소 20cm (약 8인치) 떨어진 곳에 놓습니다. RESET 버튼을 누르고 있다가 놓으면 센서가 ID를 전송합니다.
- ID를 설정할 때 컴퓨터는 5분 동안 대기 모드에 있습니다. 컴퓨터가 센서 신호를 수신하지 않을 경우 또는 대기 모드에서 MODE를 누르고 있으면 "ERROR"가 표시되며 ID가 취소됩니다. 화면이 시계 설정으로 넘어갑니다. ID가 없으면 속도와 리듬을 감지 및 표시할 수 없습니다. 반드시 메뉴 화면의 "센서 ID 설정"에 따라 ID를 설정합니다.
- ID를 취소하면 원래의 ID가 저장됩니다.



RESET

ID 설정 시작 (누르고 있음)



MODE

ID 취소 또는 초기화 (누르고 있음)



MENU

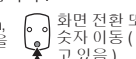
어떤 ID도 설정되지 않은 경우 시계 설정으로 넘어갑니다.

시계 설정 MODE를 누르고 있으면 "표시 시간", "시", "분"이 차례로 표시됩니다.



MODE

24h → 12h, 높은 값을 선택



MODE

화면 전환 또는 숫자 이동 (누르고 있음)



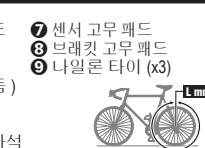
MENU

설정 등류 (완료)

장치를 자전거에 설치하는 방법



- 1 브래킷 밴드
- 2 브래킷
- 3 센서 (속도 / 리듬)
- 4 너트
- 5 휠 자석
- 6 케이든스 자석
- 7 센서 고무 패드
- 8 브래킷 고무 패드
- 9 나일론 타이 (x3)



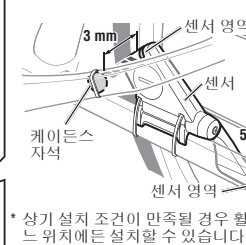
어떤 ID도 설정되지 않은 경우 시계 설정으로 넘어갑니다.

센서 및 자석 설치하기

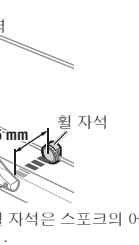
A 컴퓨터와 센서 사이의 거리는 전속 범위 내에 있으며 센서의 표시는 컴퓨터를 가리킵니다.



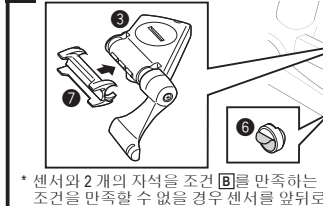
B 자석은 센서의 센서 영역과 마주합니다.



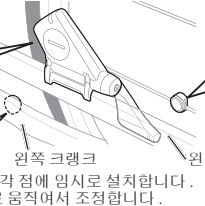
C 센서 전면과 자석 사이의 간격은 각각 속도의 경우 5mm 미만, 리듬의 경우 3mm 미만입니다.



1 센서 / 휠 자석 / 케이든스 자석을 임시로 설치



뒤쪽 휠 스포크



전쪽 크랭크



전쪽 체인 스테이

* 센서와 2개의 자석을 조건 B를 만족하는 각 점에 임시로 설치합니다. 조건을 만족할 수 없을 경우 센서를 앞뒤로 움직여서 조정합니다.

2 자석과 센서 사이의 간격을 조정 및 고정



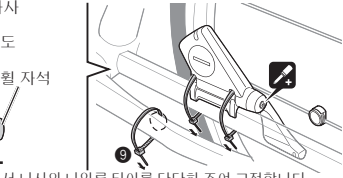
케이든스 자석

리듬

속도

휠 자석

5 mm



센서 나사

* 센서 나사를 풀어 속도를 조정합니다. 조정 후 센서 나사와 나일론 타이를 단단히 조여 고정합니다.

3 브래킷을 스템 또는 핸들바에 부착

브래킷을 스템에 부착할 때



브래킷을 핸들바에 부착할 때

* 수신 감도를 고려해 컴퓨터가 수평이 되도록 브래킷을 부착합니다.



4 컴퓨터 제거 / 설치



손으로 지지한 상태에서, 딸깍



앞쪽을 들어올리듯이 밀어냄

* 설치 후 뒤쪽 휠을 부드럽게 돌릴 때 속도가 표시되고 크랭크를 돌릴 때 리듬 (C)이 표시됩니다. * 센서 ID를 설정하지 않은 경우 메뉴 화면의 "센서 ID 설정"에 따라 설정합니다.

표준 부품	#160-2780	#169-9766	#160-2193	선택 부품
#160-2790 부품 키트	센서	케이든스 자석	브래킷	#166-2770 브래킷 홀더
	#160-0280 브래킷 밴드		#166-5150 리듬 배터리 (CR2032)	
		#169-9691 휠 자석		

타이어 원주 참조표

타이어 크기	L(mm)
12 x 1.75	935
12 x 1.95	940
14 x 1.50	1020
14 x 1.75	1055
16 x 1.50	1185
16 x 1.75	1195
16 x 2.00	1245
16 x 1-1/8	1290
16 x 1-3/8	1300
17 x 1-1/4 (369)	1340
18 x 1.50	1340
18 x 1.75	1350
20 x 1.25	1450
20 x 1.35	1460
20 x 1.50	1490
20 x 1.75	1515
20 x 1.95	1565
20 x 1-1/8	1545
20 x 1-3/8	1615
22 x 1-3/8	1770
22 x 1-1/2	1785
24 x 1 (520)	1753
24 x 3/4 Tubular	1785
24 x 1-1/8	1795
24 x 1-1/4	1905
24 x 1.75	1890
24 x 2.00	1925
24 x 2.125	1965
26 x 7/8 Tubular	1920
26 x 1 (571)	1952
26 x 1-1/8	1970
26 x 1-3/8	2068
26 x 1-1/2	2100
26 x 1.0 (559)	1913
26 x 1.25	1950
26 x 1.40	2005
26 x 1.50	2010
26 x 1.75	2023
26 x 1.95	2050
26 x 2.00	2055
26 x 2.1	2068
26 x 2.125	2070
26 x 2.35	2083
26 x 3.00	2170
27 x 1 (630)	2145
27 x 1-1/8	2155
27 x 1-1/4	2161
27 x 1-3/8	2169
650 x 20C	1938
650 x 23C	1944
650 x 35A	2090
650 x 38A	2125
650 x 38B	2105
700 x 18C	2070
700 x 19C	2080
700 x 20C	2086
700 x 23C	2096
700 x 25C	2105
700 x 28C	2136
700 x 30C	2146
700 x 32C	2155
700C Tubular	2130
700 x 35C	2168
700 x 38C	2180
700 x 40C	2200
700 x 44C	2224
29 x 2.1	2288
29 x 2.3	2325

자전거의 휠 원주 (L) 측정

가장 정확한 보정값을 얻으려면 휠을 접합한 후 회전시킵니다. 밸브 스템이 지면에 직각인 상태에서 밸브 스템에 지면을 표시합니다. 라이더가 자전거에 올라탄 상태에서 휠을 한 바퀴 돌리면 회전시켜 밸브 스템이 지면과 직각을 이루는 지면을 표시합니다. 거리를 밀리미터 단위로 측정합니다. 이를 가장 정확한 휠 보정 수치입니다.

경고 / 주의

- 자전거를 타는 중에 컴퓨터를 조작하지 마십시오. 안전하게 타십시오!
- 자석, 센서, 브래킷을 단단히 설치합니다. 주기적으로 점검합니다.
- 어린이가 배터리를 삽입할 경우 즉시 의자에게 진찰을 받으십시오.
- 컴퓨터를 장시간 동안 직사광선에 노출시키지 마십시오.
- 컴퓨터를 분해하지 마십시오.
- 고장 또는 손상을 방지하려면 컴퓨터를 떨어뜨리지 마십시오.
- 브래킷에 설치된 컴퓨터를 사용할 때 화면 아래에 있는 세 개의 점을 눌러 MODE를 변경합니다. 다른 부위를 성하게 누르면 컴퓨터가 고장되거나 손상될 수 있습니다.
- FlexTight 브래킷의 다이얼을 손으로만 돌립니다. 너무 세게 조이면 브래킷 나사가 손상될 수 있습니다.
- 컴퓨터, 브래킷, 센서를 닦을 때는 시너, 벤젠 또는 알코올을 사용하지 마십시오.
- 사용한 배터리는 현지 법규에 따라 폐기하십시오.
- 편광 선글래스 렌즈를 통해서 볼 때 LCD 화면이 찌그러져 보일 수 있습니다.

무선 센서

센서 신호 간섭을 방지하기 위해서 ID 코드가 사용될 뿐 아니라 전속 범위가 20-100 cm로 지정되어 있습니다. (수신 범위는 참조 사항일 뿐입니다.) 다음 사항들에 주의하십시오.

- 이 장치를 사용하려면 센서 ID를 설정해야 합니다.
- 자동으로 식별되는 두 개의 ID 코드 ID1과 ID2를 이 장치에 등록할 수 있어야 합니다.
- 센서와 컴퓨터 사이의 거리가 너무 멀면 컴퓨터가 신호를 수신할 수 없습니다. 온도 저하 및 배터리 누액은 전속 범위 내에서 발생하는 경우 수신 감도를 더욱 떨어뜨릴 수 있습니다. 컴퓨터가 다음과 같은 상태일 경우 수신성이 발생해 데이터 오류가 발생할 수 있습니다:
- TV, PC, 라디오, 모터에 가까이 있을 경우 또는 자동차 또는 기차에 있을 경우
- 철도 건널목, 철로, TV 방송국 및 또는 레이더 기지와 가까이 있을 경우
- 다른 무선 장치 또는 특정 배터리 라이트와 함께 사용될 경우

컴퓨터 조작하기 [측정 화면]



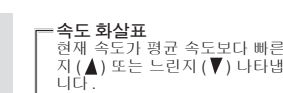
현재 속도

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



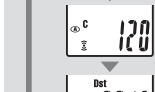
리듬

0(20) - 299 rpm



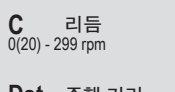
Dst 주행 거리

0.00 - 999.99 km [마일]



Av 평균 속도

0.0 - 105.9 km/h [0.0 - 65.9 mph]



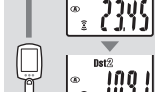
Mx 최고 속도

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



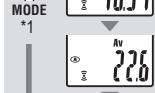
Odo 총 거리

0.0 - 9999.9 / 10000 - 99999 km [마일]



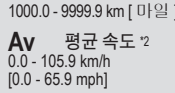
시계

0:00 - 23:59 또는 1:00 - 12:59



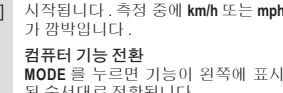
MODE

*1 컴퓨터를 브래킷에 설치한 상태에서 컴퓨터 화면에 있는 세 개의 숫자오른 점을 가운데 하나를 누릅니다.



Tm

*2 Tm이 약 27 시간을 초과하거나 Dst가 999.99 km를 초과할 경우, [E] (오류)가 평균 속도로 표시됩니다. 데이터를 초기화합니다.



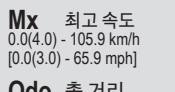
MENU

현재 속도

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

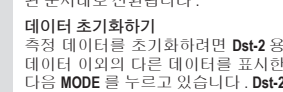


선택된 모드



센서 ID 설정

181



시계 설정

24h



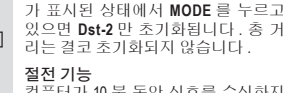
속도 단위

km/h



MENU

설정 변경 (누르고 있음)

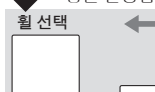


MENU

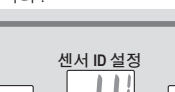
* 변경 후 반드시 MENU를 눌러 설정을 등록합니다. * 메뉴 화면을 잠시 동안 터치하지 않을 경우 데이터 변경 없이 측정 화면이 다시 표시됩니다.

컴퓨터 설정 변경하기 [메뉴 화면]

측정 화면이 표시된 상태에서 MENU를 누르면 메뉴 화면이 표시됩니다. 측정이 중지되고 아무 신호도 수신되지 않을 경우 MODE를 눌러 메뉴 설정을 변경합니다.

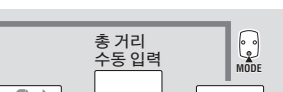


휠 선택



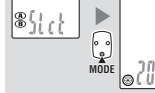
센서 ID 설정

181



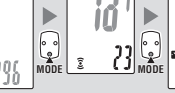
시계 설정

24h



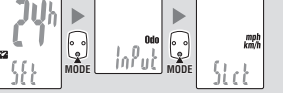
속도 단위

km/h



MENU

설정 변경 (누르고 있음)



MENU

* 변경 후 반드시 MENU를 눌러 설정을 등록합니다. * 메뉴 화면을 잠시 동안 터치하지 않을 경우 데이터 변경 없이 측정 화면이 다시 표시됩니다.

휠 선택 지정된 휠 크기 (타이어 원주) (A)와 (B) 사이에서 전환합니다. 컴퓨터가 두 대의 자전거에 공유되고 있을 경우 이 기능을 이용합니다. MODE를 누르면 (A)와 (B) 사이에서 전환합니다.

휠 크기 입력 MODE를 누르면 값이 커지고 MODE를 누르고 있으면 다음 숫자로 이동합니다. * 휠 크기 (B)를 입력하려면, "휠 선택"을 이용해 (B)를 표시합니다.

센서 ID 설정 MODE를 누르면 ID1 또는 ID2로 변경되며, MODE를 누르고 있으면 대기로 이동합니다. ID를 설정하려면 "컴퓨터 준비하기 - 4"를 참조하십시오. * ID2는 컴퓨터가 두 번째 센서와 공유될 때 사용됩니다. 컴퓨터가 ID1과 ID2를 자동으로 식별합니다.

시계 설정 시계를 설정하려면 "컴퓨터 준비하기 - 5".

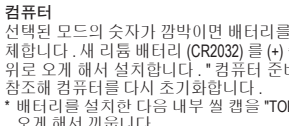
총 거리 수동 입력 컴퓨터를 초기화하기 전에 총 거리를 적어둡니다. 이 값을 이용해 나중에 총 거리를 수동으로 입력할 수 있습니다.

속도 단위 MODE를 누르면 km/h와 mph 사이에서 전환합니다.

유지보수

컴퓨터 또는 액세서리를 청소하려면 희석된 중성 세제로 적신 부드러운 천을 이용해 닦은 다음 천으로 남은 물기를 닦습니다.

배터리 교체하기



선택된 모드의 숫자가 깜박이면 배터리를 교체합니다. 새 리듬 배터리 (CR2032)를 (+) 쪽을 위로 오게 해서 설치합니다. "컴퓨터 준비하기"를 참조해 컴퓨터를 다시 초기화합니다. * 배터리를 설치한 다음 내부 셀 캡을 "TOP" 쪽이 위로 오게 해서 끼웁니다.



내부 셀 캡

CR2032

센서 속도 숫자가 깜박일 때 배터리를 교체합니다. 교체 후 센서와 자석의 위치를 확인합니다. * 배터리를 교체한 뒤 ID를 다시 설정해야 합니다. 자세한 내용은 메뉴 화면의 "센서 ID 설정"을 참조하십시오.

문제 해결

MODE는 컴퓨터가 자체 브래킷에 장착되어 있을 때는 동작하지 않습니다. 브래킷과 컴퓨터 사이에 오물이 없는지 확인합니다. 브래킷을 물로 닦아 오물을 제거하고 컴퓨터가 부드럽게 움직이는지 확인합니다.

센서 신호 수신 아이콘이 깜박이지 않습니다 (속도 또는 리듬이 표시되지 않음). 컴퓨터를 센서와 가까운 곳으로 옮겨 배터리 또는 크랭크를 돌립니다. 센서 신호 수신 아이콘이 깜박일 경우 고장이 아니라 배터리 누액이 원인일 수 있습니다. 센서 ID를 설정합니다. 메뉴 화면의 "센서 ID 설정"에 따라 ID를 설정합니다.

자석과 센서 사이의 간격이 너무 크지 않은지 확인합니다. (간격: 속도의 경우 5mm 미만, 리듬의 경우 3mm 미만) 자석이 관련 센서 영역을 통과하는지 확인합니다. 자석과 센서의 위치를 조정합니다.

컴퓨터와 센서 사이의 거리가 올바른지 확인합니다 (거리: 20 - 100 cm 이내) 센서를 지정 범위 내에 설치합니다.

컴퓨터 또는 센서 배터리가 부족할까? 동전 기에는 배터리 성능이 약해집니다. 새 배터리를 교체합니다. 교체 후 "배터리 교체하기" 절차를 따릅니다.

화면이 아무것도 표시되지 않습니다.

컴퓨터의 배터리가 모두 소모되었습니까? 교체하십시오. * 컴퓨터 준비하기"를 참조해 컴퓨터를 다시 초기화합니다.

올바르지 않은 데이터가 표시됩니다. * 컴퓨터 준비하기"를 참조해 컴퓨터를 다시 초기화합니다.

규격 및 사양

배터리	컴퓨터 : 리듬 배터리 (CR2032) x 1
센서	리듬 배터리 (CR2032) x 1
배터리 수명	컴퓨터 : 약 1년 (컴퓨터를 1시간 / 일 사용할 경우, 배터리 수명은 사용 조건에 따라 다릅니다.)
센서	약 6개월 (컴퓨터를 1시간 / 일 사용할 경우, 배터리 수명은 사용 조건에 따라 다릅니다.)
	* 이것은 20 ° C 이면의 온도에서 사용할 때의 평균 수치이며 컴퓨터와 센서 사이의 거리는 100 cm입니다.
컨트롤러	8-비트, 1-칩 마이크로컴퓨터 (크리스탈 제어 오실레이터)
디스플레이	액정 디스플레이
센서	비접촉식 자석 센서
전속 범위	20 - 100 cm
원주 원주 범위	0.100 mm - 3999 mm (기본 수치 A: 2096 mm, B: 2096 mm)
동작 온도	32°F - 104°F (0°C - 40°C) 동작 온도 범위를 초과할 경우 이 제품의 디스플레이가 올바르게 작동하지 않습니다. 동작 온도 범위보다 낮거나 더 높은 온도에서는 응답 속도가 느려지거나 LCD에 아무것도 표시되지 않을 수 있습니다.
저수 / 총량	컴퓨터 : 1-53(64" x 1-73(2" x 5(8" (46.5 x 31 x 16 mm) / 0.78 oz (22 g)
센서	1-63(64" x 2-55(64" x 45(64" (60.5 x 72.5 x 17.7 mm) (양재)) / 1.06 oz (30 g)
	* 출고시 장착되는 배터리의 수명은 위에서 언급한 규격보다 더 짧을 수 있습니다.
	* 규격 및 사양 구조는 예고없이 변경될 수 있습니다.