

● 컴퓨터를 사용하기 전에 이 설명서를 자세히 읽고 나중에 참조할 수 있도록 보관하십시오.

당사 웹사이트에서는 장치를 자전거에 설치하여 설정하는 방법을 동영상 상을 이용하여 이해하기 쉽게 알려 드립니다. (<http://www.cateye.com>).

이 장치는 자전거에 설치된 상태에서 속도 및 거리를 측정하는데 사용될 수 있으며, 항상 휴대하고 다니면서 일상 생활에서 칼로리 소비량과 걸을 수를 측정하는 보폭계로도 사용될 수 있습니다. 우선 "컴퓨터 준비하기"와 "장치를 자전거에 설치하는 방법"을 읽어 보십시오.

**컴퓨터 준비하기** 장치를 처음 사용하거나 장치 설정을 공장 기본값으로 복원할 때 다음 절차에 따라 포맷 작업을 수행합니다.

### 1. 절연 시트 제거하기

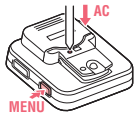
배터리 케이스 커버를 제거하고 배터리 홀더 탭을 잡고 배터리를 잡아당겨 뺍니다.



어느 한쪽 탭을 잡아당겨 올리면 배터리 홀더가 들어올려집니다. 배터리 홀더 아래의 절연 시트를 제거하십시오.  
\* 배터리가 분리될 경우 올바르게 삽입하십시오. (● 배터리 교환하기)  
\* 배터리 홀더를 △ 표시를 컴퓨터 앞쪽을 향하게 하여 삽입하십시오.

### 2. MENU 버튼을 누른 상태에서 AC 버튼을 누름(포맷 동작)

전체 화면 조명이 5 초 동안 켜져 있는지 확인합니다.  
\* AC 버튼을 놓은 후 MENU 버튼을 3 초 동안 누릅니다.



### 3. 측정 단위 선택(속도, 보폭, 체중)

1. MODE 버튼을 누르면 "KM.CM.KG" 및 "MILE.INCH.LB"가 선택용으로 번갈아 정렬합니다.  
2. 원하는 측정 단위가 표시되면 MENU 버튼을 누릅니다.



### 4. 날짜 설정

1. MODE 버튼을 누르면, "YY/MM/DD" (연, 월, 일)가 선택용으로 서로 다른 순서로 정렬합니다.  
2. MODE 버튼을 누르고 있으면 설정할 항목이 선택용으로 표시되며 "11" (연도)이 정렬합니다.



3. 점멸값을 높이려면 MODE 버튼을 누릅니다. 이 버튼을 누른 상태에서 설정할 항목을 전환할 수 있습니다. 같은 절차를 따라 "월" 및 "일"을 설정합니다.  
4. MENU 버튼을 눌러 "시계 설정"으로 넘어갑니다.  
\* 날짜 설정에 실패하면, "ERROR"가 표시됩니다.

### 5. 시계 설정

"12H" 또는 "24H" 가운데 하나를 표시 형식으로 선택하고, 4 단계의 절차를 따라 "시"와 "분"의 값을 설정합니다. MENU 버튼을 눌러 "타이어 원주 입력"으로 넘어갑니다.  
\* "12H"를 표시 형식으로 선택할 경우 "AM" (오전) 또는 "PM" (오후)을 선택합니다.

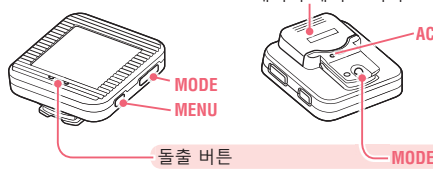


### 6. 타이어 원주 입력

자전거의 원주(회전당 거리)를 mm 단위로 입력합니다. (● 타이어 원주 참조표)  
1. MODE 버튼을 눌러 값을 조정하고, 이 버튼을 누른 상태에서 다음 숫자로 이동합니다. 같은 절차를 따라 "단자리수"에서 "천자리수"까지의 값을 입력합니다.



### 각부 명칭



### 컴퓨터가 브래킷에 장착되어 있을 때



### 2. MENU 버튼을 눌러 "체중 입력"으로 넘어갑니다.

\* 잘못된 값을 입력하면 "ERROR"가 표시됩니다.

### 7. 체중 입력

3 단계에서 선택한 단위로 체중을 입력합니다 (KG 또는 LB).  
4 단계와 같은 절차를 따라 값을 설정합니다. MENU 버튼을 눌러 "보폭 측정"으로 넘어갑니다.



### 8. 보폭 입력

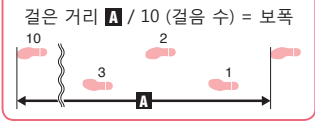
선택한 단위로 보폭을 입력합니다 (CM 또는 INCH). (● 보폭 측정 방법)  
4 단계와 같은 절차를 따라 값을 설정합니다. MENU 버튼을 눌러 설정을 확인합니다.



이제 컴퓨터 준비가 완료되었습니다.

### 보폭 측정 방법

보폭은 발자국의 인접 발끝 사이의 거리를 뜻합니다. 출발점의 발끝과 10걸음을 걸은 후의 지점의 발끝에 표시한 다음 두 지점 사이의 거리를 측정하십시오.  
\* 빨리 걸을수록 보폭이 더 커집니다. 측정을 위해서 정상 속도로 걸으십시오. 평균 보폭은 걸은 거리를 10 (걸음 수)로 나누어 계산됩니다.



### 타이어 원주 참조표

\* 일반적으로 타이어 크기는 타이어 측면에 표시되어 있습니다.

ETRO	타이어 크기 (mm)	ETRO	타이어 크기 (mm)		
47-203	12x1.75	935	57-559	26x2.125	2070
54-203	12x1.95	940	58-559	26x2.35	2083
40-254	14x1.50	1020	75-559	26x3.00	2170
47-254	14x1.75	1055	28-590	26x1-1/8	1970
40-305	16x1.50	1185	37-590	26x1-3/8	2068
47-305	16x1.75	1195	37-584	26x1-1/2	2100
64-305	16x2.00	1245		650C, 튜브형	1920
28-349	16x1-1/8	1290		26x7/8	1920
37-349	16x1-3/8	1300	20-571	650x20C	1938
32-369	17x1-1/4 (889)	1340	20-571	650x25C	1944
40-355	18x1.50	1340	20-571	26x1(571)	1952
47-355	18x1.75	1350	40-590	650x38A	2125
32-406	20x1.25	1450	40-584	650x38B	2105
35-406	20x1.35	1460	25-630	27x1(630)	2145
40-406	20x1.50	1490	28-630	27x1-1/8	2155
47-406	20x1.75	1515	32-630	27x1-1/4	2161
50-406	20x1.95	1565	37-630	27x1-3/8	2169
28-451	20x1-1/8	1545	18-622	700x18C	2070
37-451	20x1-3/8	1615	18-622	700x19C	2080
37-501	22x1-3/8	1770	20-622	700x20C	2096
40-501	22x1-1/2	1785	23-622	700x23C	2066
47-507	24x1.75	1890	25-622	700x25C	2105
50-507	24x2.00	1925	28-622	700x28C	2136
54-507	24x2.125	1965	30-622	700x30C	2146
25-520	24x1(520)	1753	32-622	700x32C	2155
	24x3/4( 튜브형 )	1785		700C, 튜브형	2130
28-540	24x1-1/8	1795	35-622	700x35C	2168
32-540	24x1-1/4	1905	38-622	700x38C	2180
25-559	26x1(559)	1913	40-622	700x40C	2200
32-559	26x1.25	1950	42-622	700x42C	2224
37-559	26x1.40	2005	44-622	700x44C	2235
40-559	26x1.50	2010	45-622	700x45C	2242
47-559	26x1.75	2023	47-622	700x47C	2268
50-559	26x1.95	2050	54-622	29x2.1	2288
54-559	26x2.10	2068	60-622	29x2.3	2326

### 자전거의 휠 원주(L) 측정

가장 정확한 보정값을 얻으려면 휠을 한 바퀴 돌립니다. 밸브 스템을 지면에 대해 직각이 되게 하고 지면에 밸브 스템이 닿는 지점을 표시합니다. 자전거를 타고 휠을 직선으로 한 바퀴 돌린 다음 밸브 스템이 지면에 대해 다시 직각이 될 때 지면에 표시합니다. 두 지점 사이의 거리를 밀리미터 단위로 측정합니다. 이것은 가장 정확한 휠 보정 수치입니다.



## 장치를 자전거에 설치하는 방법

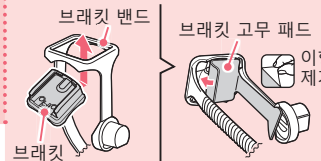
### 포장 내용물



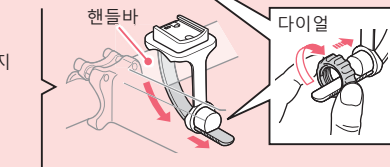
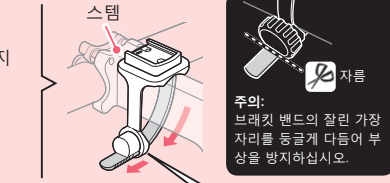
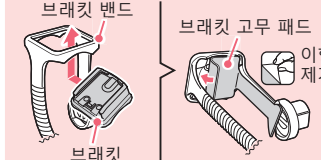
### 브래킷과 컴퓨터의 설치

**설치 상태**  
\* 컴퓨터 뒷면은 속도 센서를 향하고 있어야 합니다.

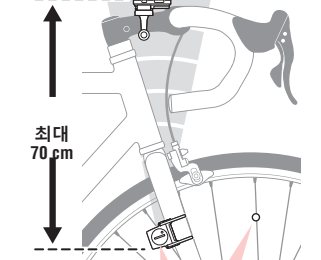
#### 브래킷을 스템에 부착할 때



#### 브래킷을 핸들바에 부착할 때



### 컴퓨터 제거/설치

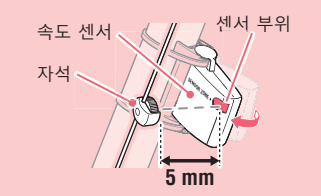
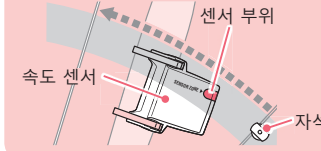


\* 수신 감도를 높이려면 브래킷을 컴퓨터 뒷면이 속도 센서를 향하도록 부착하십시오.  
\* 유선형 핸들바 또는 대형 스템에 부착할 때 해당 옵션 부품을 사용하십시오.

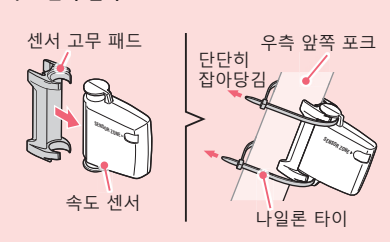
### 속도 센서 및 자석의 설치

**설치 상태**  
\* 속도 센서와 컴퓨터 사이의 거리는 70 cm 미만이어야 합니다.  
\* 자석은 속도 센서의 센서 부위를 통과해야 합니다.

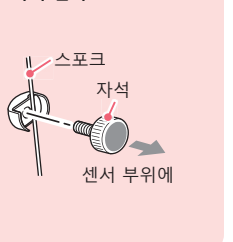
\* 속도 센서와 자석 사이의 간격은 5 mm 이하입니다.



### 속도 센서 설치



### 자석 설치



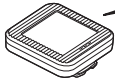
속도 센서를 설치한 후 컴퓨터를 브래킷에 설치한 상태에서 앞쪽 휠을 돌려 속도 가 컴퓨터에 표시되는지 확인하십시오. 표시되지 않을 경우, 설치 상태를 점검하고 속도 센서 위치 및 자석 위치를 점검하십시오.

주의: 컴퓨터는 브래킷에 설치된 경우에만 자전거 모드에서 속도를 측정합니다.

## 사용법

### 걷기(보측계 모드 측정 화면)

1 휴대  
컴퓨터를 브래킷에서 제거하여 주머니 또는 가방에 넣으십시오.



\* 컴퓨터가 독립형일 경우 걷기 아이콘이 켜지며, 장치가 자동으로 걷기 모드로 전환합니다.

### 2 측정 시작/중지



6 걸음 이상 걸으면 측정이 자동으로 시작됩니다.

**보측계 모드**  
걷기 모드에서 일반적으로 컴퓨터는 아무것도 표시하지 않습니다. 버튼을 누르면 화면이 켜지지만 30초 뒤 꺼집니다.

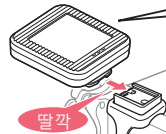
걸음 수  
12345  
시계  
12:34

**선택한 데이터**  
화면이 켜진 상태에서 **MODE** 버튼을 누르면 선택한 데이터가 화면 아래쪽 줄에서 전환됩니다.

123456 걷는 시간  
MODE  
34.23 km 걷는 거리  
MODE  
1234 KCAL 칼로리 소비량

### 자전거 타기(자전거 모드 측정 화면)

1 설치  
컴퓨터를 브래킷에 설치하십시오.



\* 딸깍 소리가 들릴 때까지 제자리에 단단히 설치하십시오.  
\* 컴퓨터를 설치하면 자전거 아이콘이 켜지며, 장치가 자동으로 자전거 모드로 전환합니다.

### 2 측정 시작/중지



자전거의 움직임에 따라 측정이 자동으로 시작/중지됩니다. 측정 중에 "km/h" 또는 "mph"가 점멸합니다.

**자전거 모드**  
다음 화면이 측정 중에 나타납니다. 화면이 꺼지면 아무 버튼이나 누릅니다.

현재 속도  
22.4 km/h  
속도 단위  
자전거 아이콘  
시계  
12:34

**선택한 데이터**  
컴퓨터 앞면의 돌출 버튼을 누르면 선택한 데이터가 화면 아래쪽 줄에서 전환됩니다.

123456 경과 시간  
MODE  
234.23 km 이동 거리  
MODE  
20.7 km/h 평균 속도  
MODE  
39.8 km/h 최고 속도  
MODE  
1234 KCAL 칼로리 소비량

### 절전 모드

이 장치는 지정한 시간에 대기 모드로 전환합니다. 대기 모드에서 측정을 시작하려면(초기 설정: 8:00 p.m.에서 6:00 a.m.), 아무 버튼이나 눌러 대기 모드를 취소합니다.

- \* 지정된 시간을 생활 리듬에 따라 변경할 수 있습니다. (설정 변경)
- \* 측정 중에 이 장치는 지정한 시간에 대기 모드로 전환하지 않습니다. 그러한 경우, 측정 완료 한 시간 후 대기 모드로 전환합니다.

### 데이터 초기화

컴퓨터 시계가 오전 0:00를 넘어가면 측정된 데이터가 자동으로 초기화됩니다.

\* **MODE** 버튼과 **MENU** 버튼을 누르고 있으면 현재 표시된 보측계 모드 또는 자전거 모드에서 측정 데이터가 수동으로 초기화됩니다.



### 칼로리 소비량

이 컴퓨터에 의해서 측정된 칼로리 소비량은 다음과 같습니다. 이것을 기준으로 사용합니다.

**자전거 모드:** 초당 속도로부터 계산된 값을 통합하여 계산됩니다.

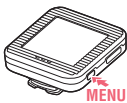
**보측계 모드:** 30대 여성을 기준으로 하여 RMR(상대적 대사율)을 사용하여 계산됩니다.

## 측정 결과 보기

### 1 메뉴 화면으로 전환

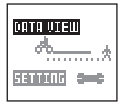
**MENU** 버튼을 눌러 메뉴 화면으로 전환합니다.

\* 메뉴 화면이 표시되면 측정이 일시 정지됩니다.



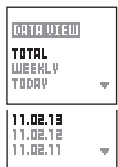
### 2 DATA VIEW 선택

"DATA VIEW"가 점멸하는 동안 **MODE** 버튼을 누릅니다.



### 3 표시 기간 선택

1. **MODE** 버튼을 누르면 "TOTAL", "WEEKLY", "TODAY", 지난 6일 동안의 값이 여기에 나열된 순서로 선택용으로 번갈아 표시됩니다.
2. 원하는 기간이 점멸하면 **MODE** 버튼을 누릅니다.



### 4 측정 결과 보기

**MODE** 버튼을 누르면 "거리", "걸음 수", "칼로리 소비량", "탄소 오프셋"이 여기에 나열된 순서로 선택용으로 번갈아 표시되며, 장치가 표시 기간 선택 화면으로 돌아갑니다.

### 5 측정 화면으로 돌아가기

**MENU** 버튼을 눌러 메뉴 화면으로 돌아갑니다. **MENU** 버튼을 다시 누르면 이전 측정 화면으로 돌아갑니다.  
\* 측정 중에 장치가 측정을 재시작합니다.

### 데이터 보기

예: "TOTAL"를 선택한 경우

기간 선택 화면 표시

TOTAL WEEKLY TODAY

**MODE** (누르고 있음)

TOTAL KM 7890  
3456 이동 거리  
걸은 거리

TOTAL STEP 356000 걸음 수

TOTAL KCAL 789000  
356000 칼로리 소비량 (자전거 타기) (걷기)

TOTAL CO2 OFFSET 456 kg 탄소 오프셋 아이콘  
탄소 오프셋 (자전거 타기 + 걷기)

### 탄소 오프셋

탄소 오프셋이 증가함에 따라 탄소 오프셋 아이콘의 숫자값이 커집니다.

#### 탄소 오프셋 계산 방법

탄소 오프셋은 다음과 같이 계산됩니다.  
이동 거리(km) x 0.15 = 탄소 오프셋(kg)  
이 계수 0.15는 2008년 전체 가솔린 자동차의 평균값을 일본 국토교통성의 웹사이트에 게시된 "가솔린 자동차의 1km 주행에서 발생하는 탄소 오프셋"의 공식에 적용하여 결정됩니다.

### DATA VIEW의 표시 기간 및 업데이트 시간

컴퓨터 시계가 오전 0:00를 넘어가면 데이터 보기가 업데이트 되고 표시된 값들이 초기화됩니다. (수동으로 초기화된 값들도 반영됩니다.)  
다음 설명을 참조하십시오.

항목	설명
TOTAL 총계	이 컴퓨터에 의한 측정이 시작된 후의 총계를 표시합니다.
WEEKLY 주간 총계	오늘을 포함한 7일 동안의 총계를 표시합니다.
TODAY 일별 값	일별 측정 데이터를 표시합니다. 오전 0:00에 업데이트 시에 전일의 데이터가 저장되고 7일 전의 데이터는 삭제됩니다.

\* 데이터가 수동으로 초기화되면 당시에 당일의 데이터로 반영됩니다.

## 설정 변경

### 1 메뉴 화면으로 전환

측정 화면에서 **MENU** 버튼을 눌러 메뉴 화면으로 전환합니다.



### 2 SETTING 선택

1. **MODE** 버튼을 누르면 "DATA VIEW"와 "SETTING"이 선택용으로 번갈아 점멸합니다.
2. "SETTING"이 점멸할 때 **MODE** 버튼을 누릅니다.



### 3 변경할 항목 선택

1. **MODE** 버튼을 누르면, 4 단계에 나와 있는 것과 같이 선택용 항목이 번갈아 점멸합니다.
2. 변경하려는 항목이 점멸하는 상태에서 **MODE** 버튼을 눌러 선택된 항목의 설정 화면으로 전환합니다.

### 4 설정 변경

다음 설정 절차를 참조하십시오.

번호	항목	참조
1	CLOCK 시계	컴퓨터 준비하기 5
2	DATE 날짜	컴퓨터 준비하기 4
3	STRIDE 보폭	컴퓨터 준비하기 8
4	WEIGHT 무게	컴퓨터 준비하기 7
5	SLEEP 대기 시간 설정	
6	WHEEL 타이어 월주	컴퓨터 준비하기 6
7	UNIT 측정 단위	컴퓨터 준비하기 3

\* 날짜 설정 (DATE)은 DATA VIEW의 기록 날짜 이전 날짜로 변경됩니다.

### 5 측정 화면으로 돌아가기

**MENU** 버튼을 누를 때마다, 모든 변경사항이 저장되고 장치가 선택된 항목의 설정 화면, 메뉴 화면 및 이전 측정 화면으로 돌아갑니다.

**대기 시간 설정**  
대기 모드 시작 시간 및 종료 시간을 변경합니다. **MODE** 버튼을 누르면 점멸값이 높아지며, 이 버튼을 누른 상태에서 설정할 항목을 전환할 수 있습니다.  
\* 대기 모드 시작 시간이 종료 시간과 똑같은 시간으로 설정되지 않으면 장치가 대기 모드로 전환하지 않습니다. 이러한 경우 배터리 수명이 짧아집니다.

종료 시간  
08:00 ~ 06:00  
시작 시간

## 경고 / 주의

- 컴퓨터를 사용할 때 주변 환경에 주의하십시오.
- 자석, 센서 및 브래킷을 단단히 설치하십시오. 이것들을 주기적으로 점검하십시오.
- 어린이가 배터리를 삼킬 경우 즉시 의사의 진찰을 받으십시오.
- 컴퓨터를 장시간 동안 직사광선에 노출시키지 마십시오.
- 컴퓨터를 분해하지 마십시오.
- 컴퓨터의 고장 또는 손상을 방지하려면 컴퓨터를 떨어뜨리지 마십시오.
- 컴퓨터를 바지 뒷주머니에 넣어 휴대하지 마십시오. 컴퓨터를 바지 뒷주머니에 넣은 채로 앉으면 장치가 손상될 수 있습니다.
- 브래킷에 설치된 컴퓨터를 사용할 때 화면 아래에 있는 세 개의 돌출 버튼을 눌러 **MODE**를 변경하십시오. 다른 부분을 세게 누르면 컴퓨터가 고장나거나 손상될 수 있습니다.
- 반드시 FlexTight™ 브래킷의 다이얼을 손으로 조이십시오. 공구 등을 사용하여 너무 세게 조이면 나사산이 손상될 수 있습니다.
- 사용한 배터리는 현지 규정에 따라 폐기하십시오.
- 편광 선글래스를 착용하고 보면 LCD 화면이 일그러져 보일 수 있습니다.

### 보측계 모드

장치는 다음 환경에서 또는 다음과 같이 행동할 경우 올바르게 측정하지 못할 수 있습니다.

- 장치를 가방에 넣고 불규칙하게 움직일 때
- 샌달 또는 나무가 사용된 신발을 신고 불규칙하게 걸을 때
- 신발을 너무 끈면서 걸거나 조정할 때
- 사람이 많은 도로에서 걷다가 서다가 할 때
- 일어설 때 또는 앉을 때
- 계단이나 가파른 경사로를 오르내릴 때
- 차량에 탈 때(승용차, 기차 등)

### 무선 센서

센서는 간섭의 가능성을 줄이기 위해서 최대 70 cm 거리 내의 신호를 수신하도록 고안되었습니다. 무선 센서를 조정할 때, 다음 사항에 유의하십시오:

- 센서와 컴퓨터 사이의 거리가 너무 멀면 신호를 수신할 수 없습니다.
- 수신 거리는 저온 및 배터리 전력의 소진 때문에 짧아질 수 있습니다.
- 신호는 컴퓨터 뒷면이 센서를 향하고 있을 때만 수신될 수 있습니다.

다음과 같은 경우 간섭이 발생하여 올바르게 읽은 데이터를 얻을 수 없습니다:

- 컴퓨터가 TV, PC, 라디오, 모터와 가까이 있거나 자동차 또는 기차 안에 있을 경우.
- 컴퓨터가 철도 건널목, 철로, TV 방송국 및/또는 레이더 기지와 가까이 있을 경우.
- 컴퓨터가 다른 무선 장치와 함께 사용될 경우 또는 일부 특정 배터리 라이트가 가까운 거리에 있을 경우.

## 배터리 교환하기

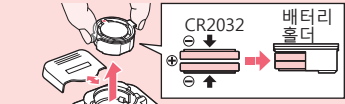
### 컴퓨터

☑(이)가 켜질 경우, 배터리를 교환하십시오.

### 주의:

- 측정된 데이터를 배터리로 교환하기 직전에 수동으로 초기화하십시오. 데이터를 초기화 하지 않고 재시작 동작을 실행하면 오늘의 측정 데이터가 저장되지 않습니다.
- **사용법: 데이터 초기화**
- 기존 배터리와 새 배터리를 함께 사용하거나 서로 다른 종류의 배터리를 함께 사용하지 마십시오. 배터리를 반대 방향으로 삽입하지 마십시오.

1. 배터리 케이스 커버를 제거하고 배터리 홀더 탭을 잡고 배터리를 잡아당겨 뺍니다. 어느 한쪽 탭을 잡아당겨 올리면 배터리 홀더가 들어올려집니다.
2. 새 리튬 배터리(CR2032)를 (+)쪽이 서로 마주 보게 하여 배터리 홀더에 설치하십시오.



\* 배터리 홀더를 △ 표시를 컴퓨터 앞쪽을 향하게 하여 삽입하십시오.

3. AC 버튼을 누릅니다(재시작 동작). 전체 화면 조명이 꺼집니다.

\* 재시작 동작 시 속도 단위, 날짜, 타이머 원주, 체중, 보폭, 데이터 보기의 기록 데이터는 그대로 유지됩니다.

4. 날짜 설정

절차에 대해서는 "컴퓨터 준비하기 ④"를 참조하십시오.  
 \* 날짜를 설정할 때 데이터 보기에 마지막 기록 날짜가 처음에 표시되며, 그 이전의 어떤 날짜도 설정할 수 없습니다.

5. 시계 설정

절차에 대해서는 "컴퓨터 준비하기 ⑤"를 참조하십시오.  
 \* 재시작 동작이 수행되는 시간이 처음에 화면에 표시됩니다.  
 \* 재시작 동작 시 속도 단위, 날짜, 타이머 원주, 무게, 보폭, 데이터 보기는 그대로 유지됩니다.

### 속도 센서

센서 신호가 자전거 모드에서 거의 수신되지 않으면 배터리를 교환하십시오. 새 리튬 배터리(CR2032)를 (+)쪽을 위를 향하게 하여 설치하십시오.

\* 배터리 교환 후 설치 상태를 점검하고 센서 위치 및 자석 위치를 점검하십시오.  
 (☞ 장치를 자전거에 설치하는 방법)



## 문제 해결

당사에 문의하기 전에 다음 항목을 확인하십시오.

**컴퓨터를 브래킷에 장착했을 때 MODE가 변경하지 않습니다.**

브래킷과 컴퓨터 사이에 오염물이 없는지 확인하십시오.

브래킷을 물로 씻고 물기를 제거하여 오염물을 모두 제거하십시오.

**현재 속도가 표시되지 않습니다.**

속도 센서와 자석 사이의 간격이 너무 크지 않은지 확인하십시오. (간격: 5 mm 이내)

자석이 센서 부위를 올바르게 통과하는지 확인하십시오.

자석의 위치와 속도 센서의 위치를 조정하십시오.

**컴퓨터가 올바른 각도로 설치되어 있습니까?**

컴퓨터 뒷면은 속도 센서를 향하고 있어야 합니다.

컴퓨터와 속도 센서 사이의 거리가 올바른지 확인하십시오. (거리: 70 cm 이내)

속도 센서를 지정된 범위 내에 설치하십시오.

**컴퓨터 배터리 또는 센서 배터리가 약합니까? 겨울에는 배터리 성능이 감소합니다.**

새 배터리로 교환하십시오. ☞ **배터리 교환하기**

**버튼을 누른 뒤에도 아무것도 표시되지 않습니다.**

컴퓨터의 배터리가 소진되었습니까?

새 배터리로 교환하십시오. ☞ **배터리 교환하기**

**올바르지 않은 데이터가 표시됨.**

☞ **배터리 교환, 단계 3에서 5 (재시작 동작)**

## 유지 관리

컴퓨터 또는 부속품을 청소하려면 희석된 중성 세제에 적신 부드러운 천으로 청소하고 마른 천으로 깨끗하게 닦으십시오.

## 규격

<b>배터리</b>	컴퓨터: 리튬 배터리(CR2032) x 2 센서: 리튬 배터리(CR2032) x 1
<b>배터리 수명</b>	컴퓨터: 자전거 모드 하루에 1시간 동안 사용할 경우 약 1년 보측계 모드 보측계 모드: 하루에 10000 보를 걸으면서 사용할 때 약 4.5개월 센서: 약 10000 km
<b>컨트롤러</b>	컴퓨터: 8비트, 1-칩 마이크로컴퓨터 (크리스탈 제어형 오실레이터)
<b>디스플레이</b>	LCD
<b>센서</b>	비접촉식 자기 센서, 가속 센서
<b>전송 거리</b>	70 cm 이내
<b>타이어 원주 범위</b>	0100 mm - 3999 mm (초기값: 2096 mm)
<b>작동 온도</b>	0 °C - 40 °C (이 제품은 작동 온도 범위를 초과할 때 적절하게 표시되지 않습니다. 저온 또는 고온에서 각각 반응 속도 둔화 또는 LCD 화면이 검게 표시되는 현상이 발생할 수 있습니다.)
<b>치수/무게</b>	컴퓨터: 46 x 49 x 19.5 mm / 37 g 센서: 41.5 x 36 x 15 mm / 15 g

\* 이것은 20 °C 온도에서 사용될 경우 평균 수치이며 컴퓨터와 센서 사이의 거리는 65 cm입니다.

\* 출고 시 장착되는 배터리 수명은 위에서 언급한 규격보다 더 짧을 수 있습니다.

\* 규격 및 디자인은 예고 없이 변경될 수 있습니다.

## 제한 보증

### 컴퓨터에 대한 2년 제한 보증

(부속품 및 배터리는 제외)

CatEye 사이클 컴퓨터는 구매일로부터 2년 동안 소재 및 공정과 관련된 결함이 없음을 보증합니다. 제품이 정상적 사용 중에 작동하지 않을 경우, CatEye는 결함 있는 제품을 무상으로 수리 또는 교환해 드립니다. 수리는 CatEye 또는 공인 소매점에 의해서 수행되어야 합니다. 제품을 반환하시려면 주의하여 포장하고 보증서(구매 증빙)와 수리 지침을 동봉하십시오. 이름과 주소를 보증서에 올바르게 기재하거나 타이핑하십시오. 보험료, 취급비 및 CatEye로 운반하는 비용은 소비자를 위한 서비스 비용을 소비자가 부담해야 합니다.

### CATEYE co., LTD.

2-8-25, Kuwazu, Higashi Sumiyoshi-ku, Osaka 546-0041 Japan  
 Attn: CATEYE Customer Service  
 Phone : (06)6719-6863 Fax : (06)6719-6033  
 E-mail : support@cateye.co.jp URL : http://www.cateye.com

### [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

### 표준 부품

<b>1602190N</b>  부품 키트	<b>1600280N</b>  브래킷 밴드	<b>1602193</b>  브래킷
<b>1602196</b>  속도 센서	<b>1699691N</b>  휠 자석	<b>1665150</b>  리튬 배터리 (CR2032)

### 옵션 부품

<b>1602770</b>  브래킷 홀더
------------------------------