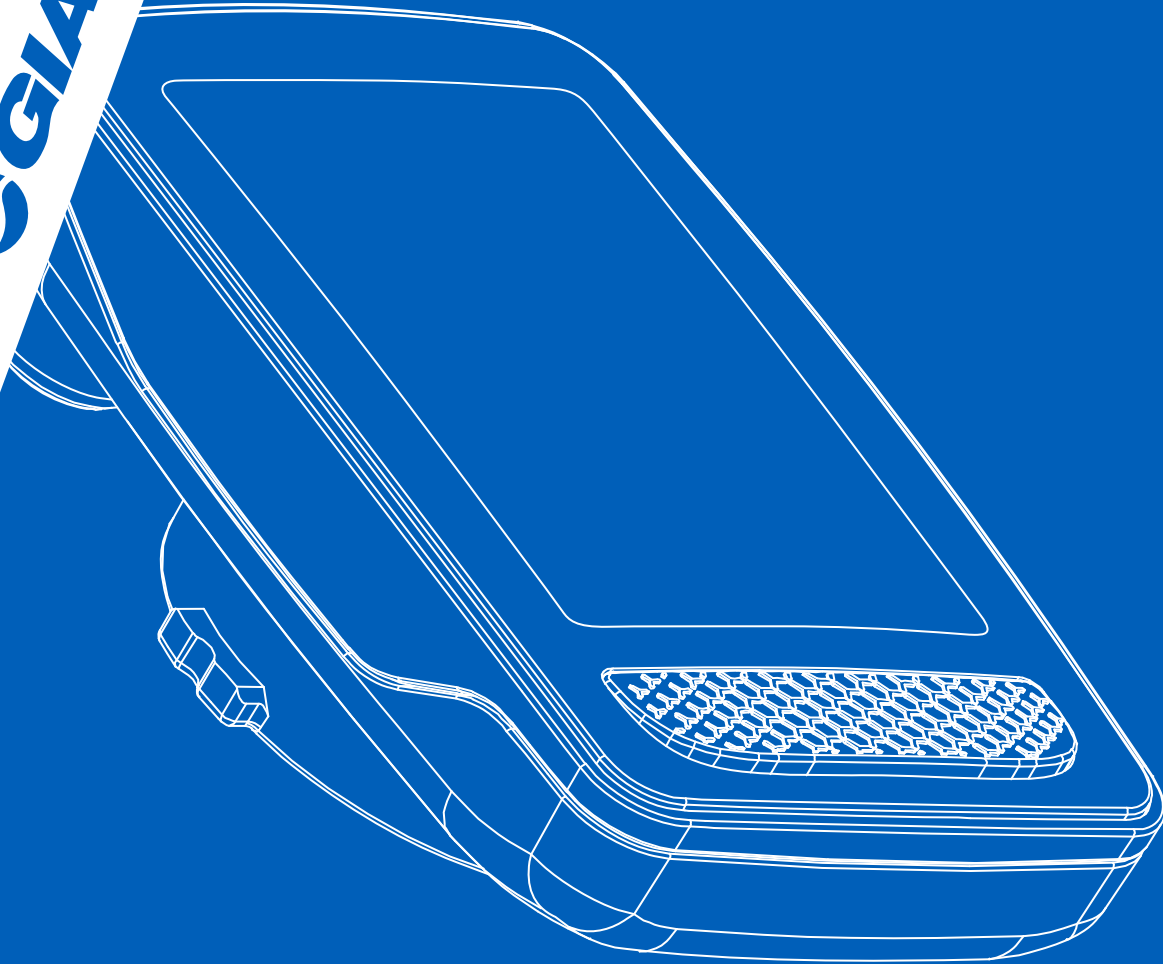


**GIANT**



---

# AXACT 14W

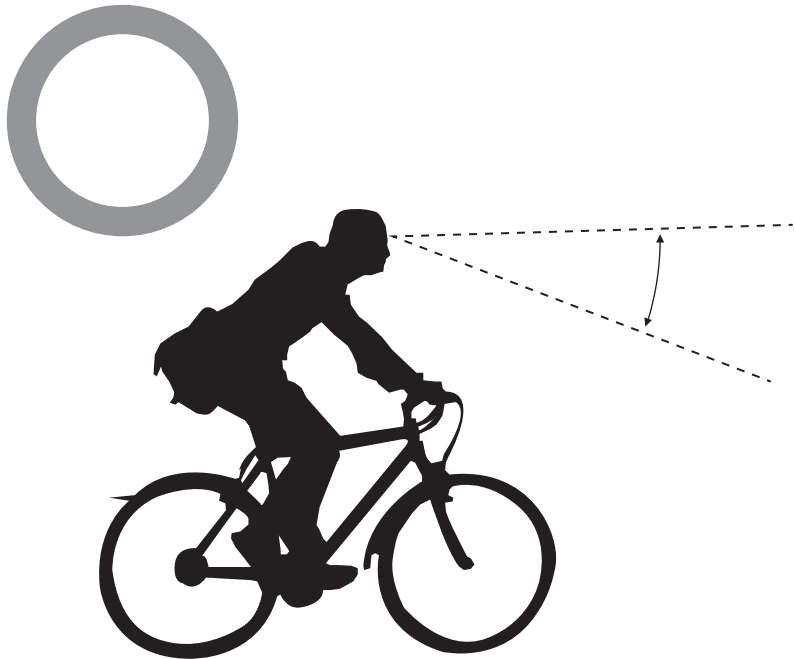
아날로그 무선 컴퓨터  
사용 설명서

- 한국어 -

# 목차

---

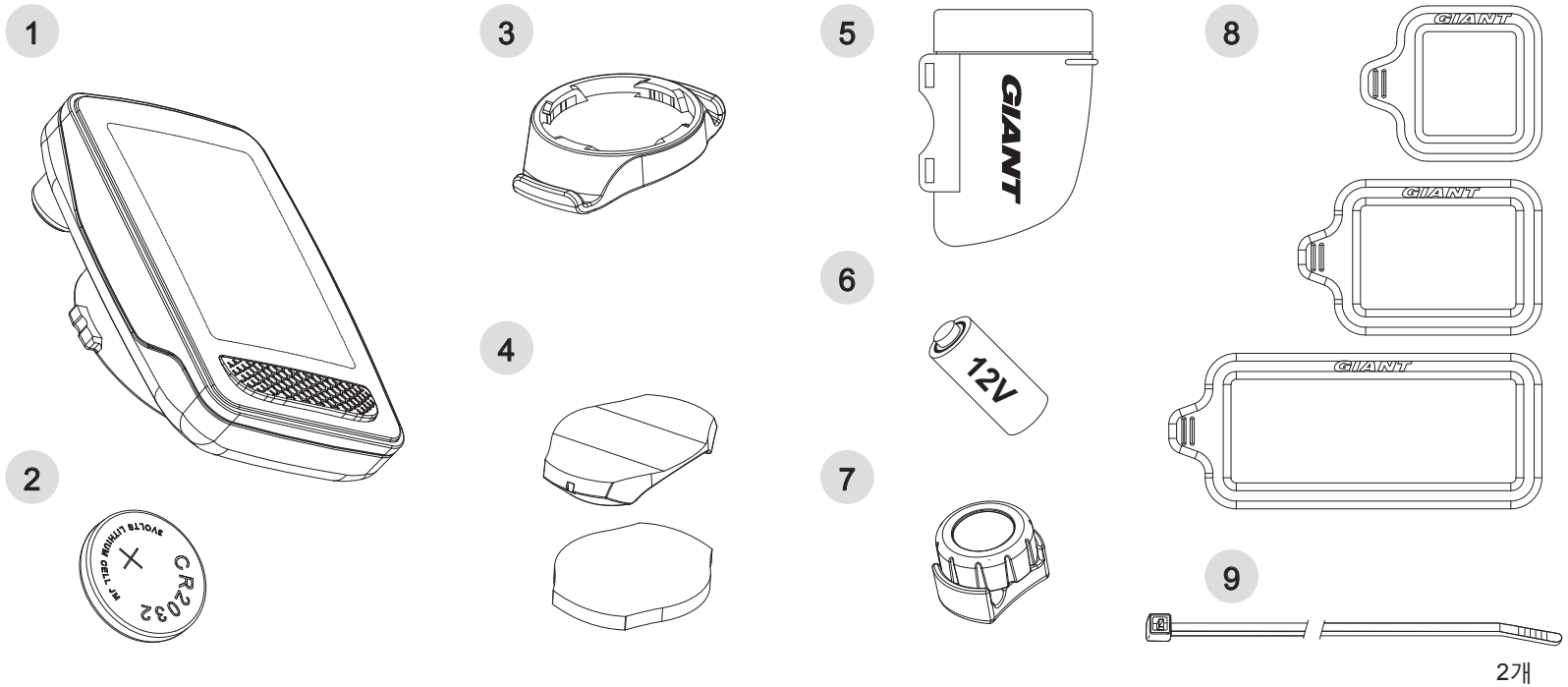
1	서문	6	설정 모드	11	주행 기록 리셋/리셋
2	포장 내용물	7	휠 돌레 설정	12	문제 해결
3	설치 방법	8	시간 설정	13	규격
4	디스플레이 및 버튼	9	단위/몸무게 설정		
5	디스플레이 모드	10	스마트 백라이트/관리 경고 설정		



Giant의 Axact 14w ~~아날로그~~ 무선 컴퓨터를 구입해 주셔서 감사합니다. 라이딩 중에는 안전을 위해 전방을 주시할 것을 권장합니다. ~~컴퓨터 화면 주시를 자제하십시오. 그러지 않을 경우 주의력이 떨어져 심각한 사고가 발생할 수 있습니다.~~

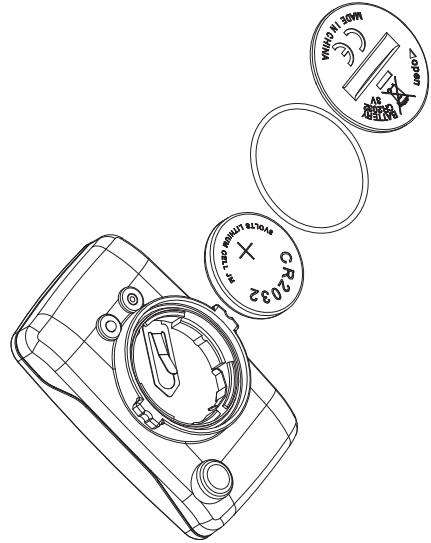
컴퓨터를 사용하기 전에 ~~메인 유닛이~~ 속도 센서와 페어링되었는지 확인하십시오. 궁금한 사항이나 문제가 있는 경우, 가까운 Giant 대리점으로 문의하거나 아래의 Giant 공식 웹사이트를 참조하십시오. [www.giant-bicycle.com](http://www.giant-bicycle.com)

이제 라이딩을 시작합시다!

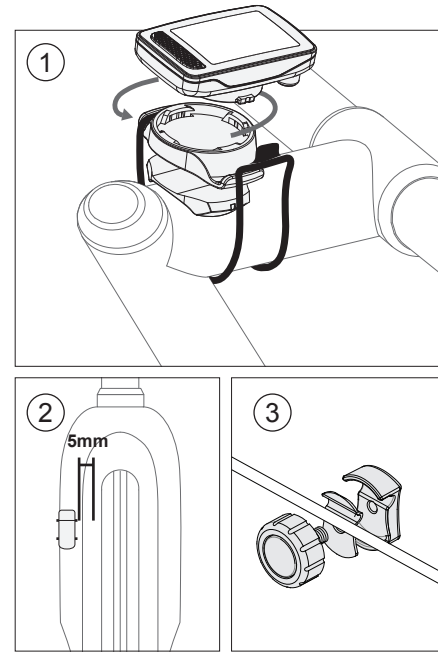
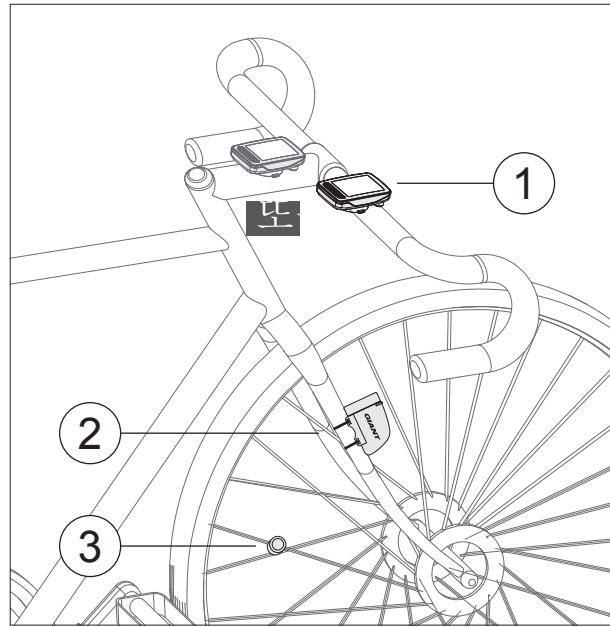


1. 헤드 유닛
2. 헤드 유닛 배터리
3. 핸들바/스텝 마운트
4. 마운트 베이스 패드(2개)
5. 속도 센서
6. 속도 센서 배터리
7. 휠 자석
8. 고무 스트랩(3개)
9. 집 타이(2개)

## 배터리 설치



## 장착



배터리를 ~~메인 유닛~~의 뒷면에 설치합니다. 동전을 사용하여 커버를 열거나 닫을 수 있습니다.

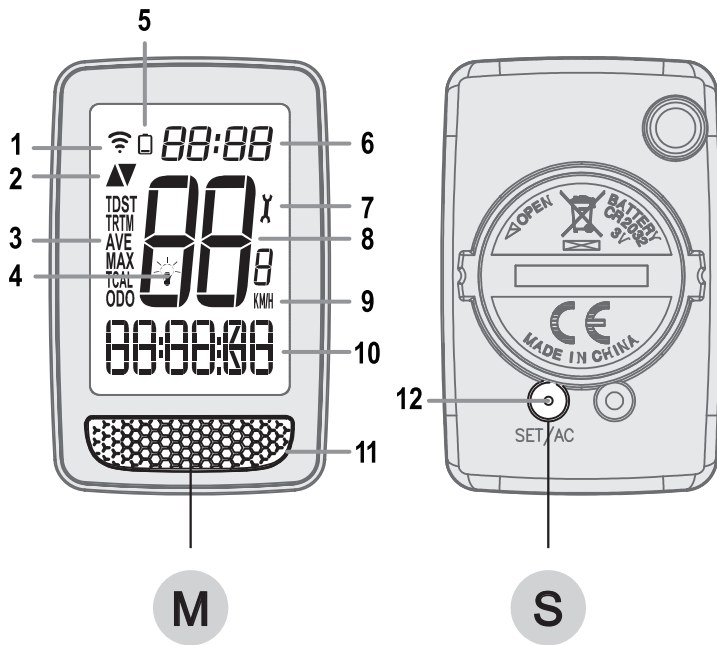
적절한 베이스와 고무 스트랩을 사용하여 ~~헤드 유닛~~ 마운트를 설치합니다. ~~헤드 유닛~~은 다음과 같이 ~~세~~ 위치에 장착할 수 있습니다.

- (A) 스템
- (B) 핸들바
- (C) 핸들바 익스텐션(옵션).

집 타이를 사용하여 속도 센서를 포크에 장착합니다. 자석을 스포크에 장착하되 자석이 속도 센서로부터 5mm 이내를 통과하도록 합니다.

참고: 자석과 센서 간의 거리가 5mm를 넘으면 속도 센서가 작동하지 않습니다.

## 전체 디스플레이



1. 무선 신호	속도 센서에서 신호가 수신되면 깜박입니다.
2. 페이스 화살표	↑ = 현재 속도가 평균 속도보다 빠릅니다. ↓ = 현재 속도가 평균 속도보다 느립니다.
3. 기능	10에 표시된 기능을 의미합니다.
DST	주행 거리
TDST	총 주행 거리
RTM	주행 시간
TRTM	총 주행 시간
AVE	평균 속도
MAX	최고 속도
CAL	연소된 칼로리
TCAL	연소된 총 칼로리
ODO	주행계

4. 스마트 백라이트	M 키를 눌러 백라이트를 켭니다. 백라이트는 "켜기" 시간이 사전에 지정된 기간 동안에만 켜집니다.
5. 배터리 부족	배터리 전압이 2.4V 미만으로 떨어지면 표시됩니다. 배터리를 즉시 교체하십시오.
6. 시계	12/24 시간 형식
7. 관리 알림	사전에 지정한 관리 주행 거리에 도달하면 표시됩니다.
8. 속도	현재 속도 표시
9. 유닛	km/kg 또는 mi/lb
10. 기능 값	필드 4에 표시된 기능 값을 표시합니다.
11. 기능 키	M 키를 누름 M2: 2초 동안 M 키를 누름
	M: 기능 선택 M2: 확인 및 리셋
12. 설정/AC	설정/AC 키를 눌러 설정 메뉴로 들어갑니다.

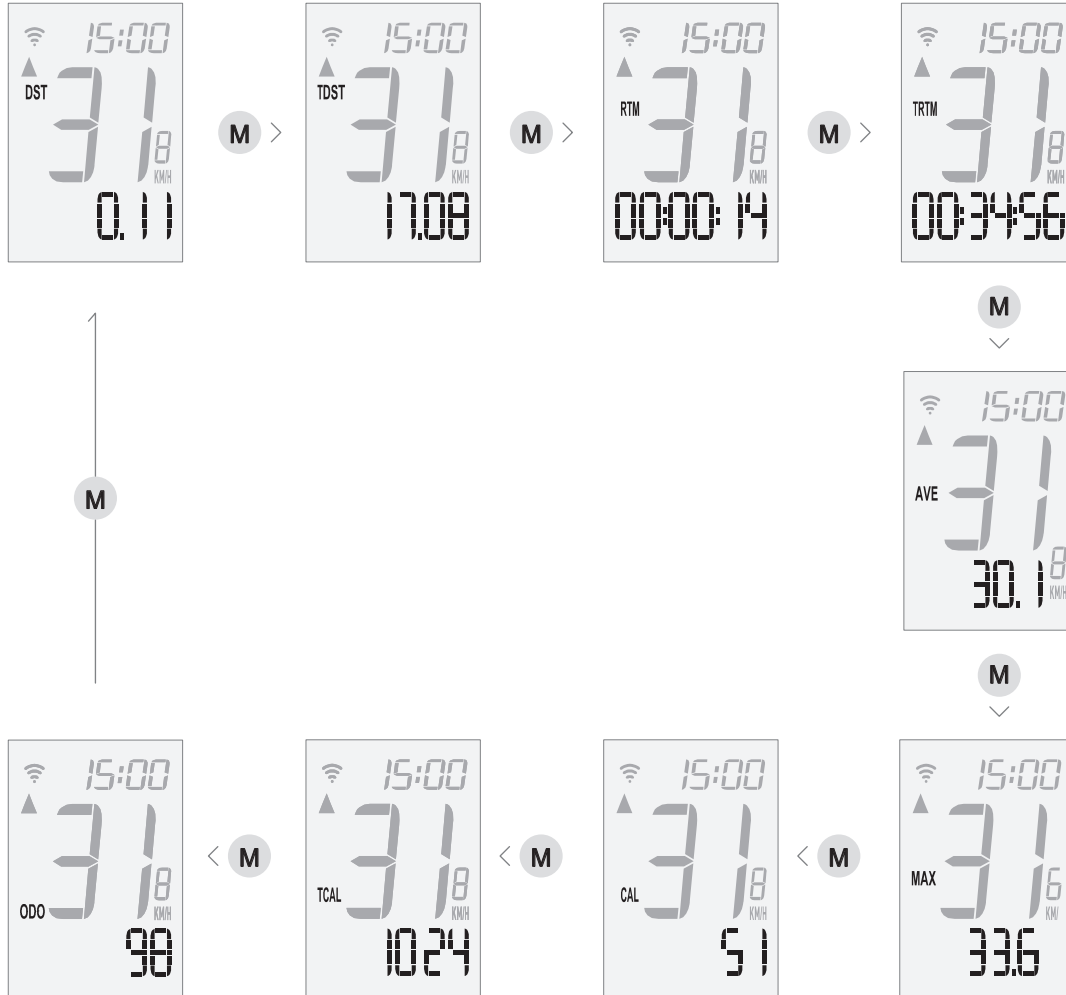
## 절전 디스플레이





M

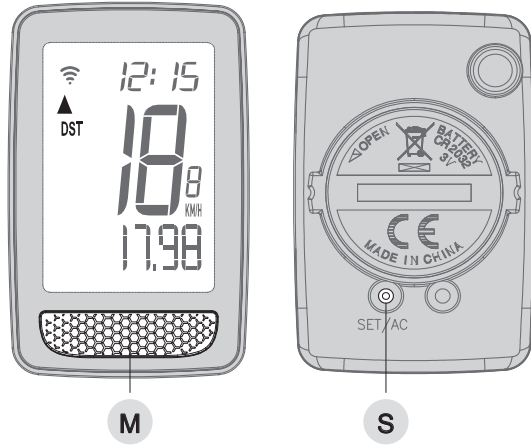
M 키를 눌렀다가 떼습니다.



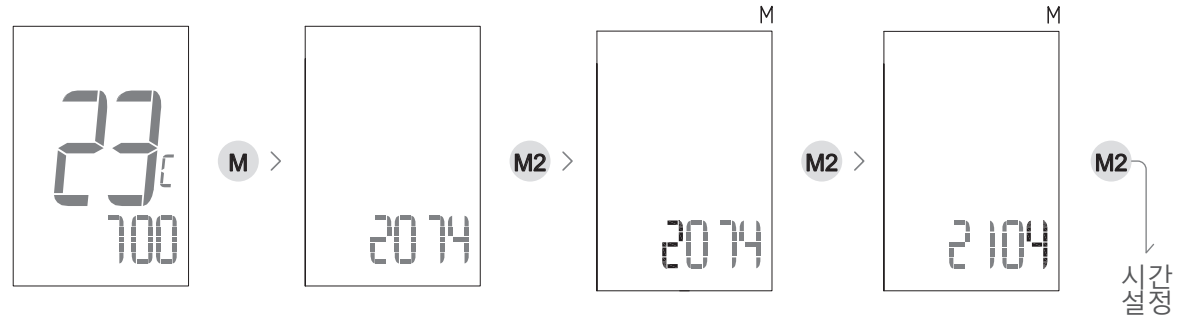
M 키를 누르면 여러 가지 다른 기능이 순환됩니다.

디스플레이	기능
DST	주행 거리
TDST	총 주행 거리
RTM	주행 시간
TRTM	총 주행 시간
AVE	평균 속도
MAX	최고 속도
CAL	연소된 칼로리
TCAL	연소된 총 칼로리
ODO	주행계

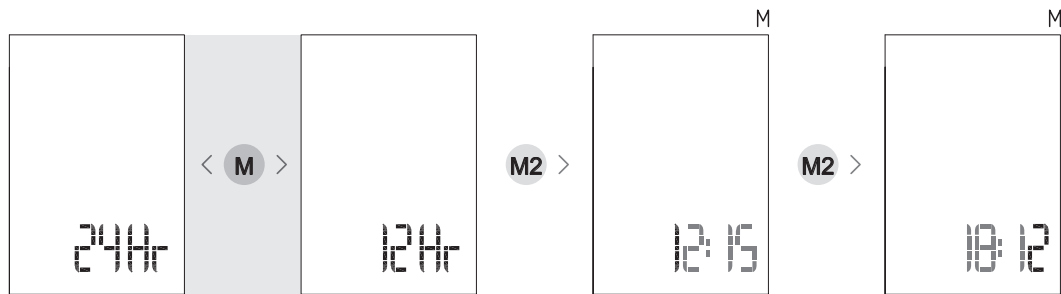
- M** M 키를 눌렀다가 땡니다.
- M2** M 키를 2초 동안 눌렀다가 땡니다.
- S** S 키를 눌렀다가 땡니다.



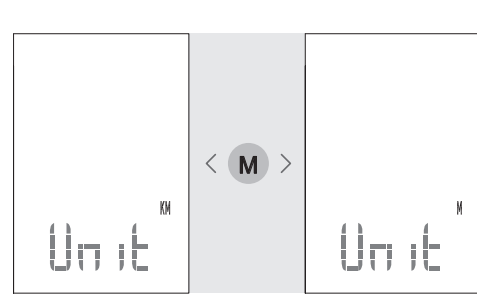
### 1. 휠 둘레 설정:



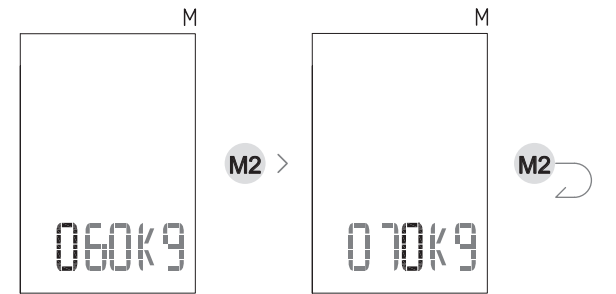
### 2. 시간 설정



### 3. 단위 설정



### 4. 몸무게 설정

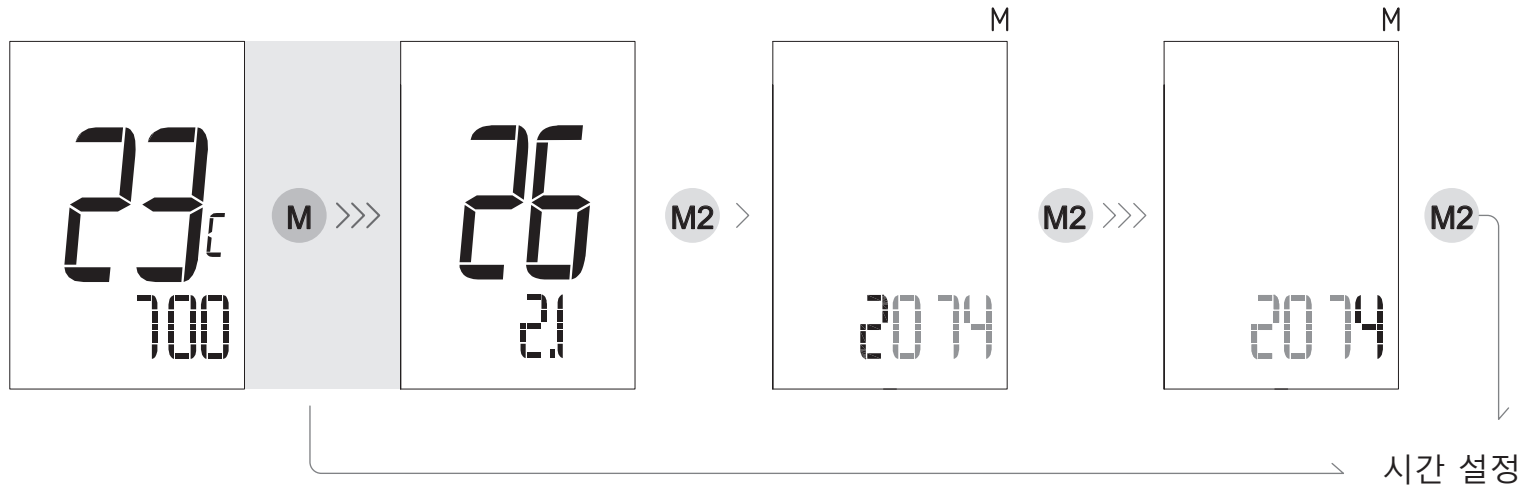




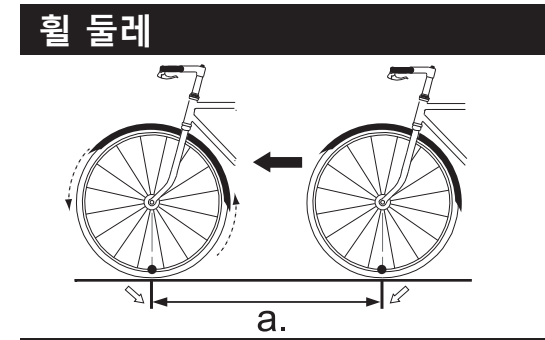
# 휠 둘레 설정

S를 눌러 설정 모드로 들어갑니다. M을 눌러 10가지 사전 설정된 휠 크기 중에서 하나를 선택합니다. 사전 설정된 휠 크기가 없으면, 측정한 휠 둘레를 입력합니다. 설정 과정에 따라 M을 눌러 값을 선택하고 M2를 눌러 이를 확인합니다. 크기 또는 둘레를 입력한 후 M2를 눌러 시간 설정으로 이동합니다.

휠 크기 선택       측정한 둘레 입력



\*Bike2 설정과 동일

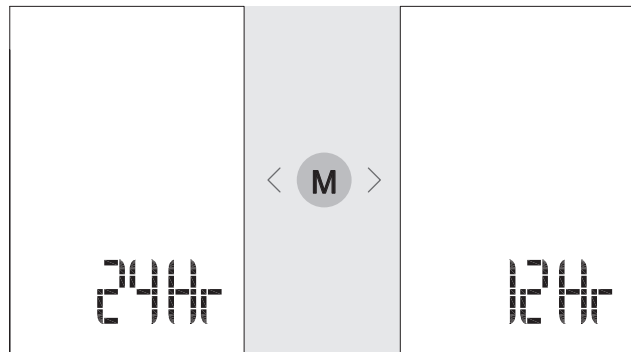


## 간편 보정 및 바퀴 둘레 기준표

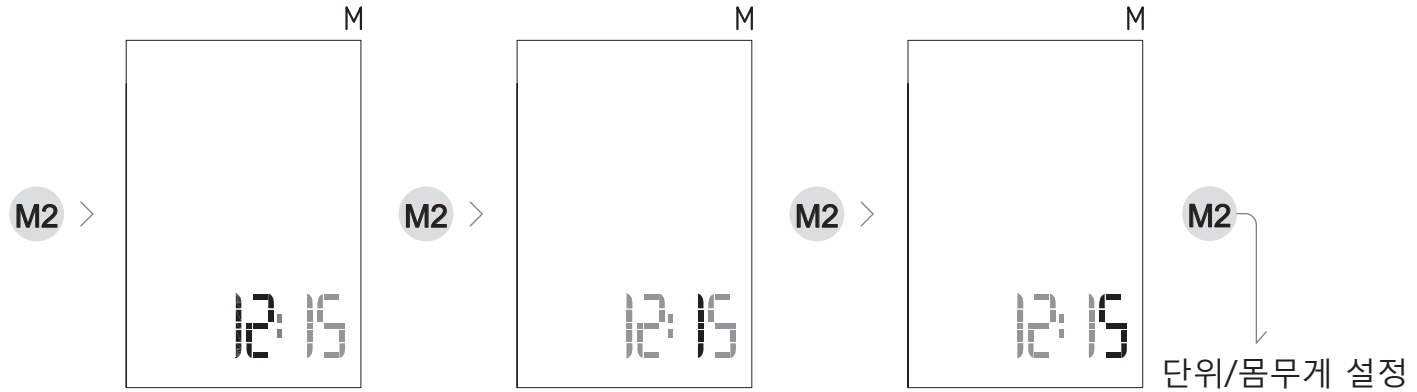
타이어 사이즈	a. (mm)
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x32C	2155
700x35C	2168
700x38C	2180
600x23C	1930
26x1.5	2010
26x1.90	2045
26x1.95	2050
26x2.0	2055
26x2.1	2068
26x2.2	2075
Custom	0-3999

시간 설정 모드로 들어간 후, M을 눌러 12Hr 또는 24Hr을 선택합니다. M2를 눌러 선택을 확인합니다. M을 눌러 시를 선택합니다. M2를 눌러 확인합니다. M을 눌러 분을 선택합니다. M2를 눌러 단위/몸무게 설정으로 이동합니다.

시간 형식 설정

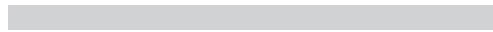


시간 설정



단위/몸무게 설정 모드로 들어간 후, M을 눌러 km 또는 mi 단위를 선택합니다. M2를 눌러 확인합니다. M을 눌러 몸무게 선택합니다. M2를 눌러 다음 숫자로 넘어갑니다. M2를 눌러 스마트 백라이트 설정으로 이동합니다.

단위 설정



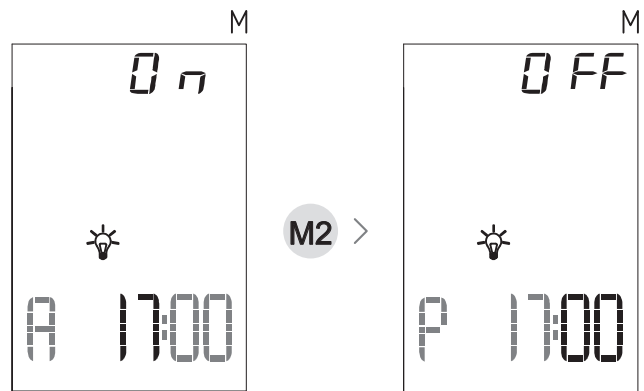
몸무게 설정



## 스마트 백라이트 설정/관리 경고 설정

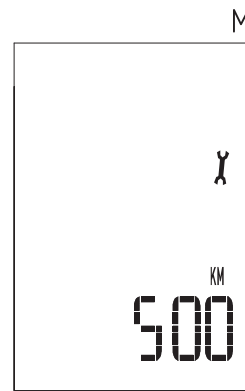
스마트 백라이트 설정으로 들어간 후, M을 눌러 스마트 백라이트 "켜기" 시간을 선택합니다. M2를 눌러 확인합니다. M을 눌러 스마트 백라이트 "끄기" 시간을 선택합니다. M2를 눌러 관리 경고 설정으로 이동합니다.

스마트 백라이트 설정



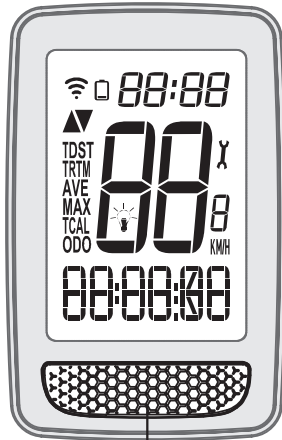
관리 경고 모드로 들어간 후, M을 눌러 관리 경보를 사용자가 원하는 거리(300-700 km 또는 180-430 mi)로 설정합니다. M2를 눌러 설정을 종료합니다.

관리 경고 설정



500 km로 설정한 경우, 누적 주행 거리가 500 km에 도달할 때마다 컴퓨터는 X를 표시합니다. 주행 거리와 총 거리는 별도로 기록됩니다. M2를 누르거나 50 km를 주행하면 경고 아이콘이 지워집니다.

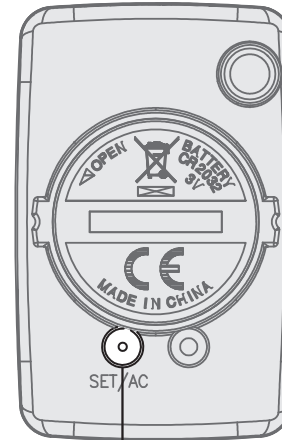
## 주행 기록 리셋



M

DST, RTM, AVE, MAX 및 CAL 을 리셋하려면, 해당 모드로 이동하여 M을 3초 동안 누릅니다. TDST, TRTM 및 TCAL을 리셋하려면, 해당 모드로 이동하여 M을 3초 동안 누릅니다.

## 리셋



S

컴퓨터가 정상적으로 작동하지 않거나 배터리 설치 후 화면이 표시되지 않으면, ~~헤드 유닛~~의 뒷면에 있는 S 키를 눌러 컴퓨터를 공장 기본 설정값으로 리셋하십시오.

문제점	가능한 원인	해결책
화면에 이미지가 표시되지 않습니다.	배터리가 설치되지 않았습니다.	배터리를 설치하십시오.
	배터리가 소진되었습니다.	배터리를 교체하십시오.
	배터리가 거꾸로 설치되었습니다.	양극이 바깥쪽을 향하도록 배터리를 올바르게 설치하십시오.
속도가 표시되지 않습니다.	센서와 자석 간의 간격이 너무 큼니다.	센서 또는 자석을 조정하여 간격을 5mm 미만으로 좁힙니다.

문제점	가능한 원인	해결책
비정상적인 숫자가 표시됩니다.	센서와 자석 간의 간격이 너무 큼니다.	센서 또는 자석을 조정하여 간격을 5mm 미만으로 좁힙니다.
	센서 배터리 전압이 낮습니다.	센서 배터리를 교체하십시오.
	근처의 전자기파 간섭; 예를 들어, 컴퓨터, 송신국, 레이저 기지국 등	간섭이 있는 영역으로부터 떨어지십시오.

현재 속도	0 ~ 99.9km/mi	주행 시간	0:00:00 ~ 99:59:59
평균 속도	0 ~ 99.9km/mi	총 주행 시간	0:00:00 ~ 99:59:59
최고 속도	0 ~ 99.9km/mi	시간(12/24)	12:00:00 / 0:00:00
주행 거리	0 ~ 999.9km/mi	연소된 칼로리	0 ~ 9,999Kcal
총 주행 거리	0 ~ 999.9km/mi	연소된 총 칼로리	0 ~ 99,999Kcal
누적 주행 거리	0 ~ 99,999km/mi	배터리 부족 경고	2.4V

스마트 백라이트	12:00:00 / 0:00:00	배터리 수명: 1 시간/일	12개월
단위	km/kg, mi/lb	작동 온도	-10 ~ + 50 °C 14 ~ 50.00 °C
자동 최대 절전 모드	25분	보관 온도	-20 ~ + 60 °C -4 ~ 140 °F
자동 전원 켜기	신호를 수신하면 전원이 자동으로 켜집니다 (베이스에 설치해야 함).	감지 신호	0.5 ~ 12Hz
관리 경고	300-700 km, 180-430 mi	디스플레이 시스템	7개의 세그먼트
배터리 타입	CR2032	언어	한국어