

속도계 / 아날로그 나침반

다른 언어로 된 사용자 취급 설명서는 저희 회사 웹사이트에서 구하실 수 있습니다:
<http://si.shimano.com>

중요 정보

- 사용자 취급 설명서에 포함되지 않은 생산품의 설치와 조정에 관한 정보를 얻으려면 구매처나 자전거 판매점에 연락하시기 바랍니다. 전문적 경험이 있는 자전거 기술자를 위한 딜러 취급 설명서는 저희 회사 웹사이트에서 구하실 수 있습니다 (<http://si.shimano.com>).
- 이 제품을 분해하거나 변형하지 마십시오.

안전을 위하여 꼭 **사용 전에 이 사용자 취급설명서를 철저히 읽으시고 정확한 사용법을 따라 주십시오.**

안전에 관한 중요한 정보

교체를 필요로 하는 지침에 관하여서는 구매처나 자전거 판매점에 연락하시기 바랍니다.

⚠ 부모 / 보호자 주의사항

- 아이의 안전을 위해 본 제품 사용 시 사용자 설명서의 내용에 따르십시오. 아이와 보호자 모두 사용자 설명서를 숙지해야 하며 사용자 설명서의 내용을 위반할 경우 심각한 상해를 초래할 수 있습니다.

⚠ 경고

- 아날로그 나침반이 브레이크 케이블과 같은 금속에 영향을 받을 수 있는 위치에 설치될 경우 항상 정확한 방향을 가리키지 않을 수도 있습니다. 방향을 확인할 때는 자전거를 세우고 나침반을 자전거에서 분리하십시오. 자전거가 운행 중일 때 나침반을 확인하려고 할 경우, 한 손으로 운전하게 되어 자전거가 불안정해지며 넘어질 수 있습니다.
- 자전거가 운행 중일 때 컴퓨터 데이터에 과도하게 집중하지 않도록 주의하시고 운행 중에 화면을 전환하지 마십시오. 사고가 발생 할 수 있습니다.
- 사용한 배터리는 어린이의 손이 닿지 않는 곳에 보관하시고 지역 폐기 규정에 따라 폐기하십시오. 실수로 배터리를 삼켰을 경우, 즉시 의사의 진찰을 받으십시오.
- 사용자 취급 설명서를 읽으신 후 추후 참조를 위하여 안전한 장소에 보관하십시오.

주의점

- 120초 동안 속도 센서에 신호가 들어오지 않으면, 전원 절약 기능이 작동되며 LCD가 꺼집니다.
- 사이클 컴퓨터는 재조립 될 수 없으므로 절대로 분해하지 마십시오.
- 사이클 컴퓨터는 우천시에 견딜 수 있도록 완전 방수가 되어 있습니다; 단, 고의로 물에 담그지 마십시오.
- 사이클 컴퓨터가 극도의 더운 날씨 조건에 노출 되는 것을 최대한 피하십시오. 사이클 컴퓨터가 고온이나 직사광선에 장시간 노출되었을 경우 LCD가 어두워질 수 있습니다. LCD가 어두워졌을 경우, 사이클 컴퓨터를 그늘에 두어 식히십시오. 그러면 정상으로 돌아옵니다.
- 사이클 컴퓨터의 주변 작동 온도 범위는 -10°C ~ 50°C 입니다. 만약 온도가 이 범위 밖이라면, 데이터의 표시가 느려지거나 데이터가 표시되지 않을 수도 있습니다.
- 사이클 컴퓨터를 조심해서 다루시고 충격을 주지 마십시오.

- 사이클 컴퓨터 및 속도 센서와 같은 부분을 청소할 때, 시너나 다른 용제등과 같이 부품 케이싱을 녹일 수 있는 화학품을 사용하지 마십시오.
- 이 부품들을 청소 할 때에는 천을 중성 세제를 약하게 섞은 물에 담그어 닦아 내십시오.
- 제품 구매 시 포함된 배터리는 컴퓨터 디스플레이를 위한 것이므로 생각보다 배터리 수명이 짧을 수도 있습니다.
- 배터리의 (+) 부분이 보이도록 삽입하십시오. 배터리가 다른 방향으로 삽입 되었을 경우, 초기 세팅된 데이터가 사라집니다.
- 아날로그 나침반은 자전거에서 분리되었어도 자력의 영향을 받는 곳에 있을 경우 항상 정확한 방향을 가리키지 않을 수도 있습니다. 나침반이 가리키는 방향은 참고용으로만 사용되어야 합니다.
- 만약 아날로그 나침반이 손상되거나 새기 시작하면, 즉시 사용을 멈추십시오.
- 아날로그 나침반은 금속과 자기장이 없는 곳에서 사용하십시오.
- 이 아날로그 나침반은 단순한 방향 표시기로서 장난감으로 분류됩니다. 아날로그 나침반은 등산과 같은 중요한 활동에는 사용되지 않아야 합니다.
- 아날로그 나침반은 온도가 -20°C 이하 또는 50°C 이상 될 수 있는 곳에 두지 마십시오.

아날로그 나침반은 아래와 같은 경우에 정확한 방향을 가리키지 않을 수도 있습니다:

- 자전거의 외부 케이싱 또는 내부 케이블 가까이에 두었을 경우 (자력 때문).
- 고압 전깃줄, 철로 (지하철로 포함), 맨홀 뚜껑이나 금속 빌딩 프레임 가까이 있을 경우. 그러나 이러한 물체들만이 아날로그 나침반에 영향을 미치는 것은 아닙니다. 아날로그 나침반의 특징의 의미는 약한 자력 및 금속 물체에 반응 할 수 있으므로 적절한 환경에서 주의하여 사용하라는 것입니다.

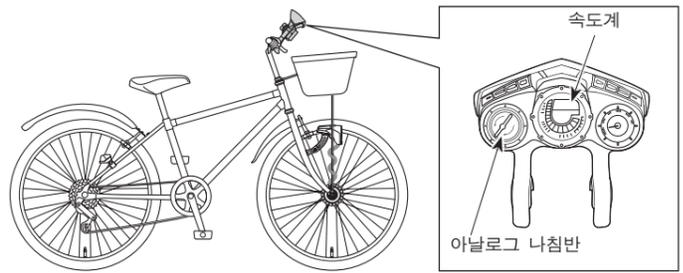
- 시계가 시간이 맞지 않는 경우, 시계를 정기적으로 조절하십시오.
- 일상적 사용과 시간 경과에 따른 자연스런 마모와 기능 저하에 대하여 이 제품들은 보증되지 않습니다.

자전거 타기 전에 정기적으로 점검하여야 할 사항들

자전거 타기 전에 다음 사항들을 확인하시기 바랍니다. 만일 다음 사항들 중 어떤 문제가 발견되면 구매처나 자전거 판매점에 연락하시기 바랍니다.

- 배터리가 방전되었습니까?

부품명



속도계와 아날로그 나침반은 옵션입니다.

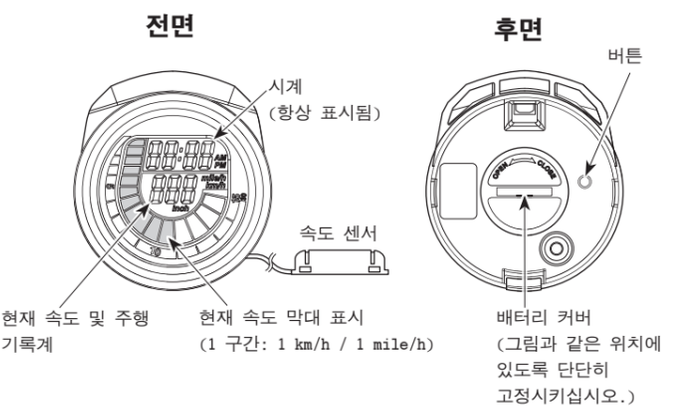
설치

아날로그 나침반 설치
 브래킷 위의 [-] 마크에 아날로그 나침반의 돌출부를 정렬하고 아날로그 나침반을 뒷면에서 밀어서 설치하십시오.



세팅

■ 부품명



■ 모드 선택

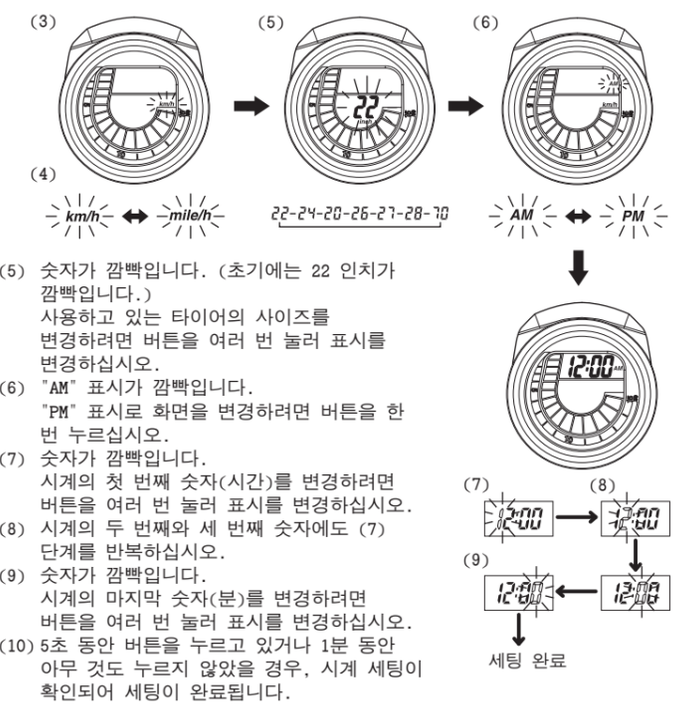
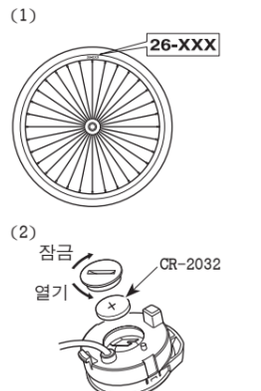
사이클 컴퓨터 아래 부분의 버튼을 눌러 속도와 누적 거리 중에서 표시할 내용을 선택할 수 있습니다.

■ 데이터 입력

표시를 변경할 때는 후면의 버튼을 사용하십시오. 화면이 깜빡일 때 5초 동안 아무것도 누르지 않을 경우, 현재 세팅이 확인되고 화면은 다음 항목으로 바뀝니다.

- (1) 타이어 사이즈를 확인하십시오.
- (2) 배터리를 삽입하십시오 (CR2032).
- (3) "km/h" 가 깜빡입니다.
- (4) 마일 표시로 화면을 변경하려면 버튼을 한번 누르십시오.

주의점:
 속도계는 km 또는 마일로 표시할 수 있습니다. km 속도계를 사용한다면 세팅은 킬로미터 단위로 되어야 하고, 마일 속도계를 사용한다면 세팅이 마일 단위로 되어야 합니다. 잘못된 단위가 사용되면 표시되는 수치가 정확하지 않게 됩니다.



■ 세팅 리셋

세팅을 리셋하려면 버튼을 한 번 눌러 사이클 컴퓨터를 켜십시오. 그 다음 배터리를 분리하고, 30초를 기다린 후 데이터 입력 절차를 따르십시오.

<시계 세팅 변경>

세팅을 변경하려면 버튼을 한 번 눌러 사이클 컴퓨터를 켜십시오. 사이클 컴퓨터를 속도 모드 (km/h 또는 mile/h)로 전환하십시오. 최소 5초간 버튼을 누른 다음 데이터 입력 절차를 따르십시오.

<타이어 사이즈 세팅 변경>

세팅을 변경하려면 버튼을 한 번 눌러 사이클 컴퓨터를 켜십시오. 사이클 컴퓨터를 주행 기록 모드 (km 또는 mile)로 전환하십시오. 최소 5초간 버튼을 누른 다음 데이터 입력 절차를 따르십시오.

<배터리 부족 정보>

배터리 양이 적을 때, 다음 디스플레이가 나타나면 배터리를 교체하십시오.

- (1) 디스플레이의 "LB"가 깜빡입니다.
- (2) 일반 모드로 돌아갑니다.
- (3) 절전 모드를 끄십시오.

