

GARMIN[®]

TACX[®] ALPINE

사용설명서

© 2025 Garmin Ltd. 또는 자회사

모든 권리 보유. 저작권법에 의거하여, Garmin의 서명 등의 없이는 본 설명서의 전체 또는 부분을 복사할 수 없습니다. Garmin은 자사의 제품을 변경하거나 개선하고, 본 설명서의 내용을 변경할 수 있는 권리를 가지며, 이러한 변경이나 개선을 개인 또는 조직에 통지할 의무가 없습니다. 본 제품의 사용에 관한 최신 업데이트 및 추가 정보는 www.garmin.com으로 이동하십시오.

Garmin®, Garmin 로고 및 Tacx®는 미국 또는 기타 국가에서 Garmin Ltd. 또는 자회사의 등록 상표입니다. 이러한 상표는 Garmin의 허가 없이는 사용할 수 없습니다.

BLUETOOTH® 문자 기호 및 로고는 Bluetooth SIG, Inc.의 소유이며 Garmin은 라이선스를 근거로 해당 기호를 사용합니다. 기타 등록 상표 및 상호는 해당 소유자의 것입니다.

이 제품은 ANT+® 인증을 받았습니다. www.thisisant.com/directory에 방문하여 호환되는 제품 및 앱 목록을 확인하십시오.

M/N: A04820

智慧互動式坡度模擬器

爬坡模拟器

IC: 1792A-04820

목차

시작하기 1

Tacx Alpine 조립 지침 2

설치 키트 2

Tacx Alpine 설치 4

전원 케이블 연결 및 Tacx Alpine 보정 7

여유 공간 확인 8

트레이닝 10

Tacx Training 앱 10

사이클링 운동 12

장치 정보 13

대기 모드 13

장치 관리 및 보관 13

사양 13

문제 해결 13

Tacx Alpine 소프트웨어 업데이트 13

언제 Tacx Alpine을 보정해야 합니까? 14

Tacx Alpine이 응답하지 않음 14

모든 LED가 깜박이는 이유는 무엇입니까? 14

내 태블릿을 장착하려면 어떻게 해야 합니까? 14

내 스루 축의 사이즈는 무엇입니까? 14

시작하기

⚠ 경고

제품 경고 및 기타 주요 정보를 보려면 제품 상자에 있는 주요 안전 및 제품 정보 가이드를 참조하십시오.

주의

트레이너를 최신 소프트웨어로 업데이트하면 Tacx Alpine 경사도 시뮬레이터가 Tacx NEO 3M 및 Tacx NEO 2T 트레이너와 호환됩니다.

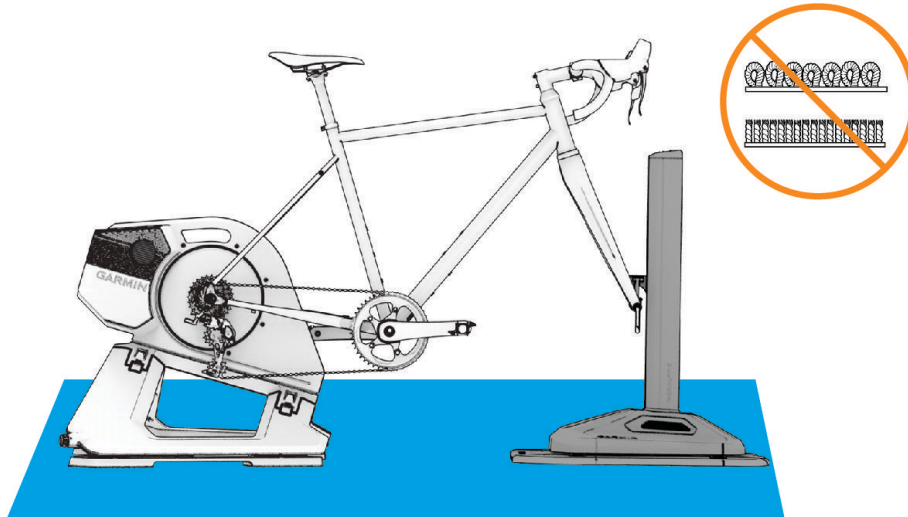
- 자전거를 Tacx Alpine에 부착하기 전에 지침을 읽어 보시기 바랍니다.
- 휴대폰의 카메라로 QR 코드를 스캔하고 Tacx Training 앱의 지침을 따릅니다.



팁: Tacx Training 앱에는 장치 설정, 동영상 및 소프트웨어 업데이트가 포함되어 있습니다 ([Tacx Alpine을 트레이너 및 앱과 페어링, 12페이지](#)).

Tacx 장치의 소프트웨어를 최신 상태로 유지해야 합니다. 소프트웨어 업데이트는 개인 정보 보호, 보안, 기능을 변경하고 개선합니다.

- 최상의 경험을 위해 Tacx Alpine은 전원에 연결되어 있을 때만 사용하십시오.
- 최상의 결과를 얻으려면 튼튼한 매트 또는 단모 카펫과 함께 Tacx Alpine을 사용하십시오. 부드러운 장모 카펫은 사용하지 마십시오.



참고: 바퀴 간격이 1,165mm 이상인 자전거는 표준 Tacx 트레이닝 매트에 맞지 않을 수 있습니다.

- 제품 설명서, 자주 묻는 질문, 비디오 및 고객 지원과 같은 도움말이나 정보가 필요한 경우 support.garmin.com에서 확인하십시오.

Tacx Alpine 조립 지침

설치 키트

Tacx Alpine에는 **A**와 **B**로 표시된 두 개의 개별 설치 키트가 포함되어 있습니다.

사용자 트레이너	설치 키트	스루 축 크기	빠른 릴리스 축 크기
Tacx NEO 3M 트레이너 Tacx Alpine 설치, 4페이지를 참조하십시오.	A Tacx Alpine 설치 키트	142mm 또는 148mm 스루 축	130mm 또는 135mm 빠른 릴리스 축
Tacx NEO 2T 트레이너 조립하려면 두 개의 설치 키트가 모두 필요합니다.	A Tacx Alpine 설치 키트 B Tacx NEO 2T 설치 키트	142mm 또는 148mm 스루 축	130mm 또는 135mm 빠른 릴리스 축

Tacx NEO 2T 트레이너용 회전식 엔드캡 설치

주의

Tacx Alpine은 Tacx NEO 2T 트레이너와 호환되지만, 트레이너 양쪽에 새로운 회전식 엔드캡을 설치해야 합니다. 기존 엔드캡 및 스페이서(디스크 브레이크용)는 호환되지 않습니다. 오래된 부품을 사용하면 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

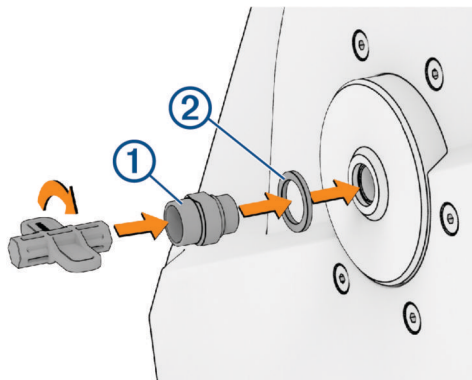
Tacx NEO 3M 트레이너를 사용하는 경우 [Tacx Alpine 설치, 4페이지](#)를 참조하십시오.

- 1 Tacx NEO 2T 트레이너에서 자전거를 제거합니다.
- 2 다음과 같이 옵션을 선택합니다.
 - 빠른 릴리스 축을 사용하는 경우, 5mm 육각 키를 사용하여 양쪽 엔드캡을 제거합니다.
 - 스루 축을 사용하는 경우, 17mm 렌치를 사용하여 양쪽 엔드캡을 제거합니다.
- 3 설치 키트 **B**를 열고 파란색 도구, 스페이서, Driveside 5-6Nm 잠금 너트를 꺼냅니다.
- 4 표를 사용하여 해당 축 유형에 품을 선택하십시오.

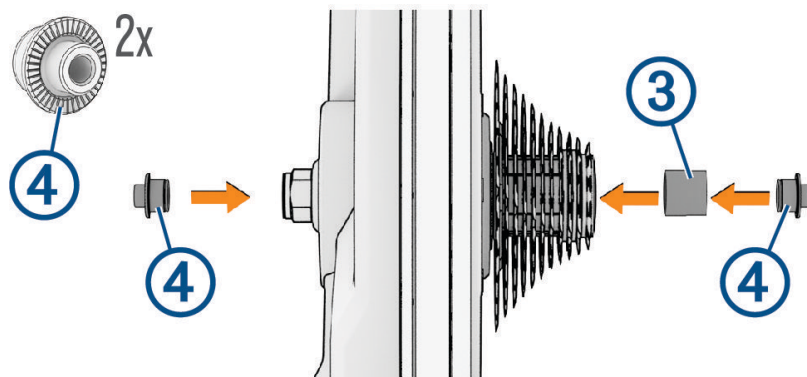
축	지지대	엔드캡 (2)	
130mm 빠른 릴리스 축			
135mm 빠른 릴리스 축	Thru-Axle 142		
142mm 스루 축	Thru-Axle 142	Thru-Axle 12mm	Thru-Axle 12mm
148mm 스루 축	Thru-Axle 148	Thru-Axle 12mm	Thru-Axle 12mm

5 트레이너의 비 드라이브 측에서 파란색 도구를 사용하여 엔드캡 지지대①을 설치하십시오.

참고: 디스크 브레이크를 사용하는 경우 스페이서②를 설치하여 트레이너와 브레이크 캘리퍼 사이에 여유 공간을 확보해야 합니다.



6 트레이너의 드라이브 측에서 파란색 도구를 사용하여 Driveside 5-6Nm 잠금 너트③를 설치하십시오.



파란색 도구를 사용하여 잠금 너트를 손으로 조일 수 있습니다. Garmin®에서는 토크 렌치를 사용할 때 잠금 너트에 최대 6N·m(4.4lbf·ft.)의 토크를 사용할 것을 권장합니다.

7 회전식 양쪽 엔드캡④을 설치하십시오.

8 사용설명서에 따라 Tacx NEO 2T 트레이너에 자전거를 설치하십시오.

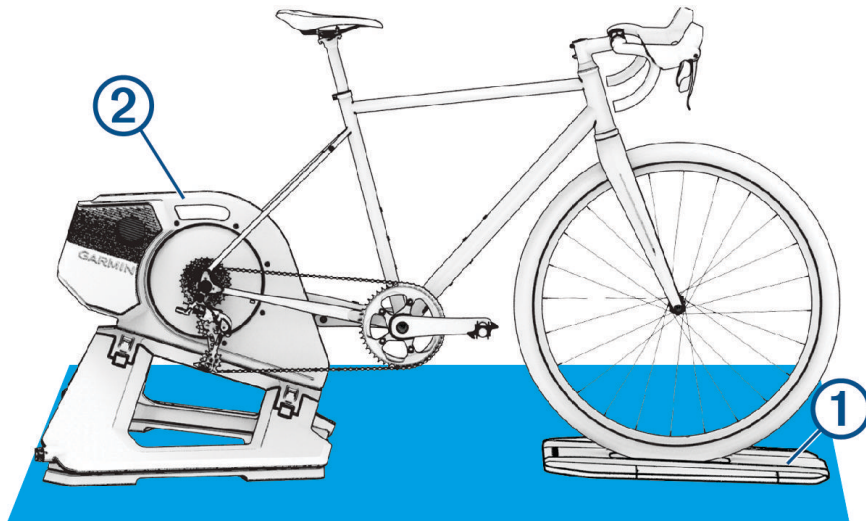
9 트레이너 위에 앉아서, 페달을 몇 번 밟습니다.

팁: 새로운 회전식 엔드캡으로 Tacx Alpine 없이 라이딩할 때도 Tacx NEO 2T 트레이너에 고정할 수 있습니다.

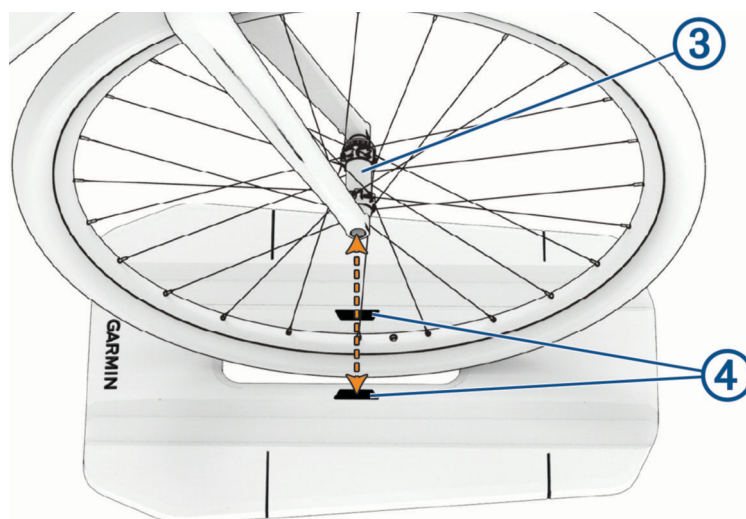
Tacx Alpine 설치

모션 베이스 배치

모션 베이스①를 배치하려면 Tacx NEO 3M②과 같은 호환되는 트레이너에 자전거를 설치해야 합니다.



- 1 앞바퀴 지지대를 제거합니다.
- 2 모션 베이스를 앞바퀴 아래 배치합니다.
- 3 Tacx Alpine을 모션 베이스에 쉽게 올릴 수 있도록 자전거 앞쪽으로 가까이 이동시킵니다.
- 4 모션 베이스③를 정렬 영역 위④ 앞바퀴의 허브에 맞추십시오. 중심과 가까운 것이 좋습니다.



- 5 트레이닝 매트를 사용하는 경우, 모션 베이스의 앞부분이 트레이닝 매트의 앞쪽과 정렬되도록 자전거와 트레이너를 조정하십시오(선택 사항).

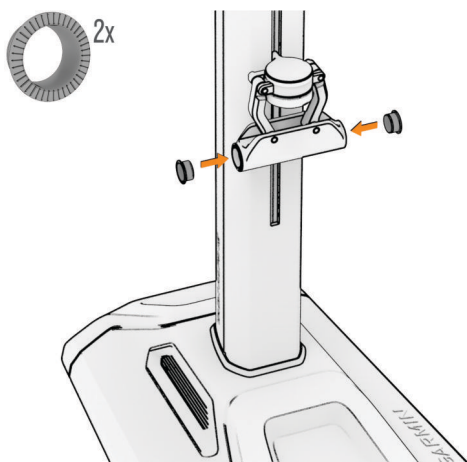
스루 축 자전거 부착

Tacx Alpine은 12 mm 또는 15 mm 스루 축을 사용하는 자전거와 호환됩니다((내 스루 축의 사이즈는 무엇입니까?, 14페이지). 빠른 릴리스 축을 사용하는 경우 [빠른 릴리스 축 자전거 부착, 6페이지](#)으로 이동하십시오.

- 설치 키트 A를 열고 해당 축 유형에 맞는 회전식 엔드캡을 선택합니다.



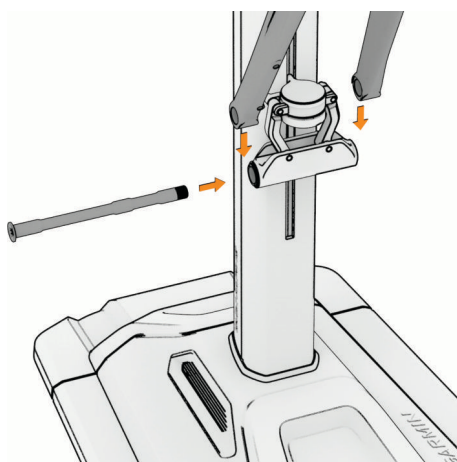
- 회전식 엔드캡을 Tacx Alpine에 끼웁니다.



- 자전거 앞바퀴를 제거한 후 프레임을 잡습니다.

- Tacx Alpine을 모션 베이스 위에 올리고 자전거 포크를 회전식 엔드캡에 맞춥니다.

- 축을 삽입하고 손으로 조입니다.



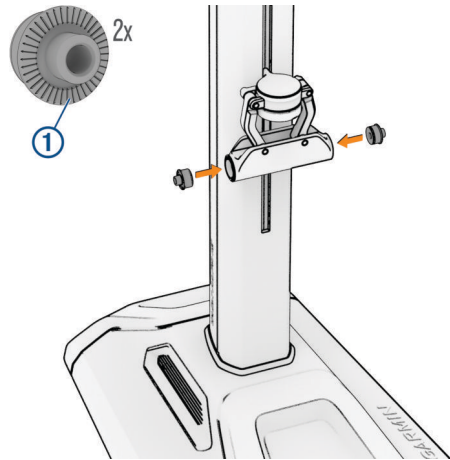
- 축 또는 자전거 사용설명서에 표시된 토크 사양까지 축을 조입니다.

빠른 릴리스 축 자전거 부착

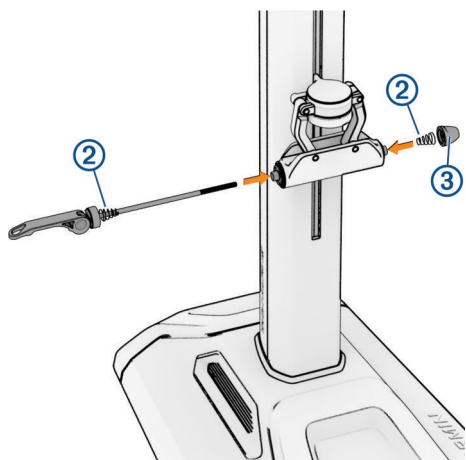
⚠ 경고

빠른 릴리스 핸들을 조이지 않거나 확실히 닫지 않으면 부상이나 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 설치 키트 A를 열고 QR 회전식 엔드캡과 빠른 릴리스 축을 선택합니다.
- 회전식 엔드캡①을 Tacx Alpine에 끼웁니다.



- 빠른 릴리스 스큐어, 양쪽 원추형 스프링②, 캡 ③을 설치합니다.



- 자전거 포크를 위한 공간을 충분히 남긴 상태에서 캡을 손으로 조입니다.
- 자전거 앞바퀴를 제거한 후 프레임을 잡습니다.
- Tacx Alpine을 모션 베이스 위에 올리고 자전거 포크를 축 위에 배치합니다.
- 캡을 조이고 빠른 릴리스 핸들을 닫습니다.

전원 케이블 연결 및 Tacx Alpine 보정

△ 주의

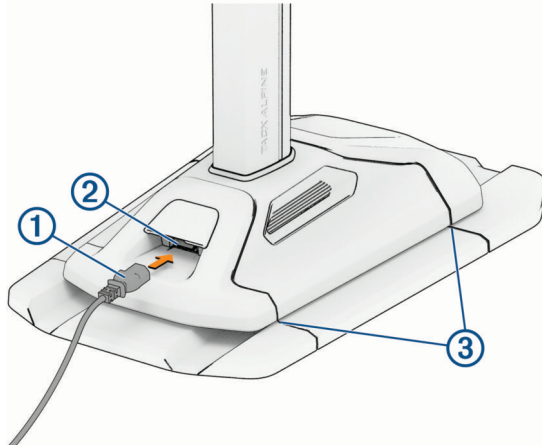
전원 케이블은 제품 상자에 들어 있습니다. 타사 전원 케이블이나 어댑터를 Tacx Alpine에 사용하지 마십시오. 인명 피해 또는 트레이너 훼손으로 이어질 수 있습니다.

주의

보정하는 동안 자전거에 앓지 마십시오. 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

Tacx Alpine을 처음 연결하면 AUTO LED가 천천히 깜박이며 보정이 필요합니다.

- 1 전원 케이블①을 포트②에 꽂습니다.

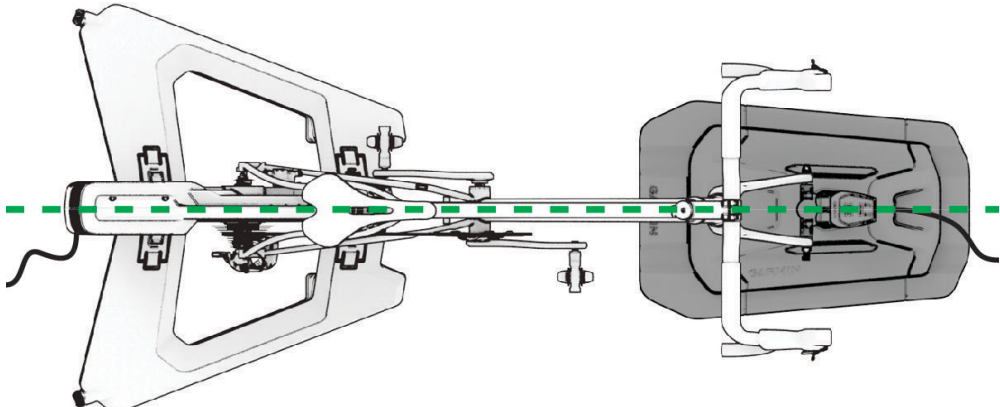


- 2 전원 케이블을 표준 벽면 콘센트에 꽂습니다.

전원 케이블은 Tacx Alpine과 함께 자유롭게 움직일 수 있을 만큼 충분히 느슨해야 합니다.

- 3 Tacx Alpine 선을 모션 베이스의 선③에 맞춥니다.

- 4 트레이너, 자전거 프레임, 핸들, Tacx Alpine을 정렬합니다.



- 5 ▲ 및 ▼를 동시에 6초 동안 길게 누릅니다.

- 6 LED 3개가 모두 깜빡이면 버튼에서 손을 떼어 보정을 시작합니다.

보정 중에는 모든 LED가 천천히 깜박입니다. Tacx Alpine이 위로 올라간 후 다시 수평으로 돌아옵니다. LED가 깜박임을 멈추면 보정이 완료된 것입니다.

여유 공간 확인

주의

다음 작업 중 하나 이상을 수행하지 않으면 재산 피해가 발생할 수 있습니다.

- 전원 케이블을 가로막는 물체가 없는지 확인합니다.
- 전원 케이블은 사용 중에 트레이너나 Tacx Alpine에 방해가 되지 않도록 배선합니다.
- 핸들을 돌리거나 높이를 조정할 때 자전거 체인 스테이 및 바이크 포크 주위에 여유 공간이 있는지 확인합니다.
- 자전거에 탑승해 수동 모드로 주행하십시오 ([사이클링 운동, 12페이지](#)).

AUTO LED가 꺼집니다.

- 라이딩하는 동안 머리 위 공간이 충분한지 확인하십시오.
- 필요한 경우 Tacx Training 앱으로 이동하여 경사 제한을 설정하십시오.

체인 스테이 여유 공간 점검

이 여유 공간 점검을 수행하기 전에 Tacx Training 앱에서 올바른 자전거 휠베이스 및 트레이너를 설정해야 합니다.

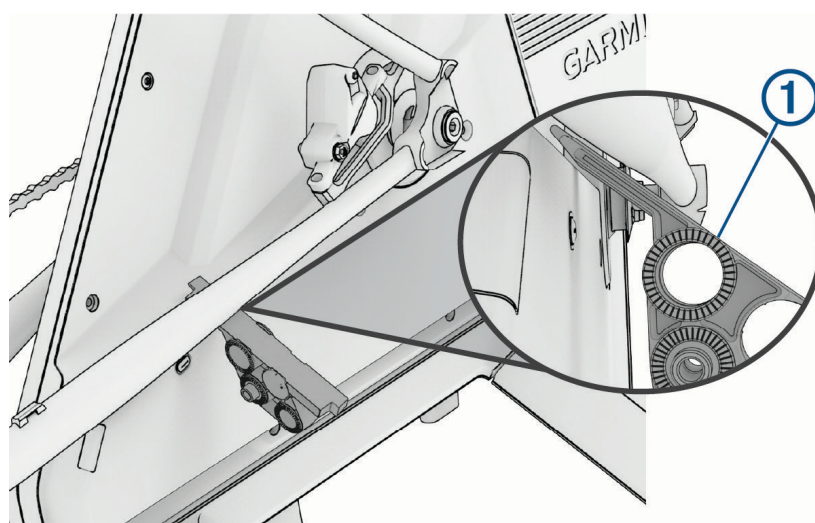
팁: 설치 키트 A에 포함된 측정 테이프를 사용할 수 있습니다.

1 ▲▼를 동시에 눌러 Tacx Alpine을 0% 경사도로 되돌립니다.

2 트레이너와 체인 스테이 사이의 최소 거리를 유지합니다.

3 설치 키트 A를 열고 호환성 게이지 ①를 선택합니다.

트레이너와 체인 스테이 사이에 게이지를 장착할 수 있어야 합니다.



4 ▼를 눌러 버튼을 누를 때마다 여유 공간을 확인합니다.

장치 설정에서 Tacx Training 앱을 사용하여 수동으로 경사도를 조정할 수도 있습니다.

5 트레이너와 체인 스테이 사이의 여유 공간을 모니터링하면서 4 단계를 반복합니다.

- 언제든 게이지가 두 부품 사이에 장착되지 않으면 6 단계로 이동하십시오.
- 두 부품의 여유 공간이 0%~10% 경사도인 경우, 다음 여유 공간 작업 (자전거 포크 여유 공간 점검, 9페이지)으로 이동합니다.

6 ▲를 누르고 경사도를 기록합니다.

팁: Tacx Training 앱에 경사도가 표시됩니다.

7 Tacx Training 앱에서 Tacx Alpine 설정으로 이동합니다.

8 경사도 > 경사도 범위를 선택합니다.

9 슬라이더를 사용하여 최소 경사도를 설정합니다.

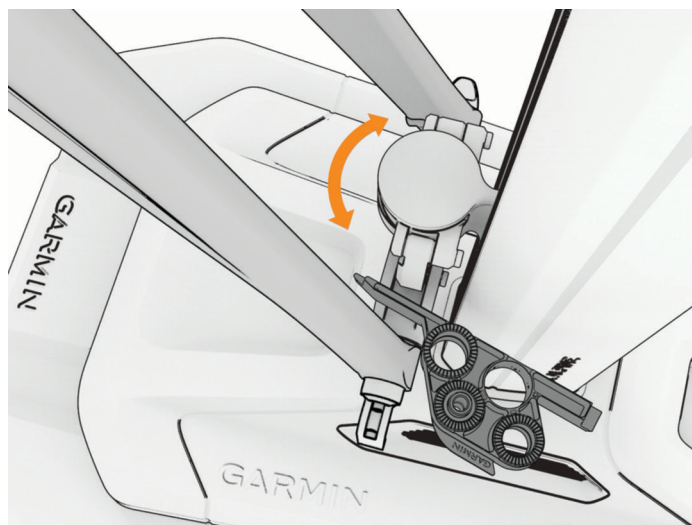
자전거 포크 여유 공간 점검

설치 키트 **A**의 호환성 게이지가 필요합니다.

- 1 Tacx Alpine이 가장 낮은 위치에 올 때까지 ▼를 누릅니다.

참고: 최소 경사도는 -10% 또는 사용자 지정 값입니다 (체인 스테이 여유 공간 점검, 8페이지).

- 2 핸들을 최대한 멀리 돌리고(양방향 및 양쪽) 포크와 Tacx Alpine 사이에 게이지를 삽입합니다.

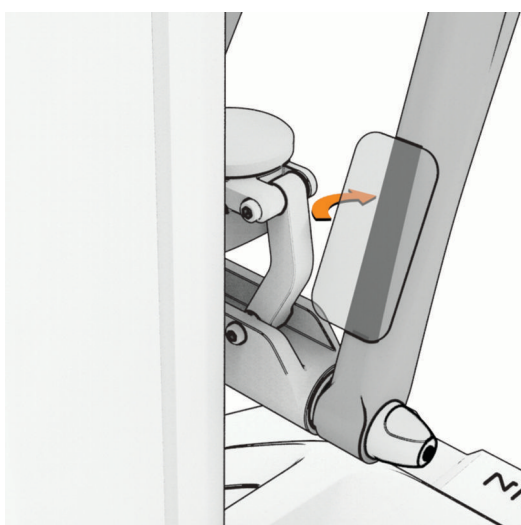


게이지가 두 부품 사이에 양방향으로 맞으면 추가 조치가 필요하지 않습니다. 여유 공간 점검에 실패하면 3 단계로 넘어가십시오.

- 3 설치 키트 **A**를 열고 보호 스트립을 선택합니다.

팁: Garmin은 보호 스트립을 부착하기 전에 자전거 포크를 청소할 것을 권장합니다.

- 4 Tacx Alpine에 가장 가까운 자전거 포크에 보호 스트립을 설치하십시오.



트레이닝

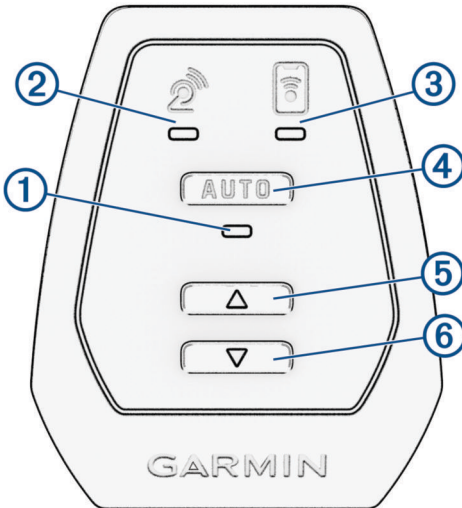
Tacx Training 앱

Tacx Training 앱을 호환되는 스마트폰, 태블릿 또는 컴퓨터에 다운로드할 수 있습니다.



- 집에서도 흥미진진한 라이딩 코스를 즐길 수 있습니다.
- 자신만의 라이딩 코스, 운동 환경 등을 조성해 보십시오.
- 트레이닝을 관리하고, 기본 설정을 사용자 지정하고, 문제를 진단하십시오.
- 사용자 Garmin Connect™ 계정과 실내 트레이닝 데이터를 동기화하십시오.
- 장치 소프트웨어를 업데이트하십시오 ([Tacx Alpine 소프트웨어 업데이트, 13페이지](#)).

상태 LED 및 버튼



① 트레이닝 모드 LED	자동 트레이닝 모드(LED 켜짐)는 Tacx Alpine이 코스의 경사를 자동으로 따른다는 뜻입니다. 수동 트레이닝 모드(LED 꺼짐)는 및 를 사용하여 경사를 조절해야 한다는 뜻입니다. LED가 천천히 깜박이면 Tacx Alpine에 보정이 필요함을 의미합니다 (언제 Tacx Alpine을 보정해야 합니까?, 14페이지).
② 트레이너 연결 LED	LED가 켜져 있으면 Tacx Alpine이 트레이너와 연결되어 있다는 뜻입니다. LED가 깜빡이면 Tacx Alpine이 트레이너를 검색 중이라는 뜻입니다.
③ 모바일 장치 연결 LED	LED가 켜져 있으면 Tacx Alpine이 앱과 연결되어 있다는 뜻입니다. LED가 깜빡이면 Tacx Alpine이 앱을 검색 중이라는 뜻입니다.
④ AUTO	누르면 자동 트레이닝 모드와 수동 트레이닝 모드 사이를 전환할 수 있습니다. 장치를 페어링 모드로 전환하려면 3초 동안 누릅니다. 10~15초 동안 길게 눌러 공장 초기화를 수행합니다 (Tacx Alpine이 응답하지 않음, 14페이지).
⑤	누르면 경사를 수동으로 올릴 수 있습니다.
⑥	누르면 경사를 수동으로 내릴 수 있습니다. 팁: Tacx Alpine을 0% 경사로 되돌리려면 를 동시에 누릅니다.
문제 해결	자세한 내용은 문제 해결, 13페이지 를 참조하십시오.

사이클링 운동

Tacx Alpine으로 처음 사이클링 운동을 할 때는 짧은 수동 트레이닝 모드로 시작하십시오. 조작 방법과 주행 자세를 숙지해야 합니다.

- 1 Tacx NEO 3M 트레이너를 사용하는 경우 모션 플레이트 잠금을 해제하십시오.
팁: 각 노브를 딸깍 소리가 날 때까지 방향으로 회전시켜야 합니다.
- 2 Tacx Alpine에서 **AUTO**를 눌러 LED를 끄고 수동 트레이닝 모드를 활성화합니다.
- 3 천천히 페달을 밟기 시작합니다.
- 4 나 를 눌러 자전거의 앞부분을 올리거나 내릴 수 있습니다.
팁: Tacx Alpine을 0% 경사로 되돌리려면 를 동시에 누릅니다.
- 5 핸들을 좌우로 회전합니다.

라이딩 및 트레이닝 팁

- 최상의 경험을 위해 Tacx Alpine은 전원에 연결되어 있을 때만 사용하십시오.
- Tacx Training 앱을 사용하여 올바른 바퀴 간격, 트레이너 유형, 기타 트레이닝 기본 설정을 지정하십시오.
팁: 설치 키트 **(A)**에 포함된 측정 테이프를 사용할 수 있습니다.
- 모션 플레이트가 활성화되었을 때는 스프린팅을 피하십시오. 모션 플레이트가 잠겨 있을 때 스프린팅할 수 있습니다.
- 모션 플레이트가 없는 Tacx NEO 2T 트레이너를 사용하고 있는 경우, 경사에 약간의 양의 오프셋이 약간 발생하는 것을 확인할 수 있습니다.
이 설정은 Tacx Training 앱의 장치 설정에서 변경할 수 있습니다.
- 라이딩하면서 멀미를 느끼면, 다음 옵션들을 시도하십시오.
 - 시야를 자전거의 정면에 맞춥니다.
 - 라이딩하면서 트레이닝 비디오를 시청합니다.
 - 라이딩 전과 도중에 충분한 양의 물을 마십니다.
 - 라이딩을 멈추고 몸 상태가 호전되면 다시 시도합니다.

Tacx Alpine을 트레이너 및 앱과 페어링

최적의 성능 및 트레이닝 기능을 위해 Garmin은 Tacx Alpine을 트레이너 및 Tacx Training 앱과 페어링할 것을 권장합니다.

- 1 호환되는 Tacx 트레이너를 외부 전원에 연결합니다.
- 2 호환되는 Tacx 트레이너를 Tacx Training 앱과 페어링하십시오.
- 3 사용 가능한 업데이트가 있는 경우 트레이너 소프트웨어를 업데이트하십시오.
- 4 Tacx Training 앱에서 **설정 > 장치 관리자**를 선택합니다.
- 5 트레이너를 깨우고 페어링 모드로 전환합니다.
- 6 Tacx Alpine에서 **AUTO**를 3초간 누릅니다.
버튼에서 손을 떼면 모든 LED가 빠르게 깜박이고, Tacx Alpine이 트레이너와 앱을 검색하는 동안 아이콘과 아이콘과 LED가 깜빡입니다. 연결되면 아이콘과 LED가 계속 켜져 있습니다.
- 7 Tacx Alpine/Tacx Training 앱에서 Tacx Alpine을 눌러 페어링하고 연결된 장치가 녹색으로 바뀔 때까지 기다립니다.
- 8 LED가 커지도록 Tacx Alpine에서 **AUTO**를 누릅니다.
자동 트레이닝 모드는 Tacx Alpine이 코스의 경사를 자동으로 따른다는 뜻입니다.
- 9 코스를 선택합니다.
- 10 페달을 밟기 시작합니다.

장치 정보

대기 모드

10분 동안 사용하지 않으면 Tacx Alpine이 대기 모드로 전환되고 Bluetooth® 연결이 중지됩니다. 버튼을 누르거나 핸들을 돌려 장치의 대기 모드를 해제할 수 있습니다 ([상태 LED 및 버튼, 11페이지](#)).

장치 관리 및 보관

⚠ 경고

제품 경고 및 기타 주요 정보를 보려면 제품 상자에 있는 주요 안전 및 제품 정보 가이드를 참조하십시오.

- 장치를 사용하지 않을 때는 플러그를 뽑으십시오.
- 트레이너에 모션 플레이트가 있는 경우 정렬 상태를 점검하고, 트레이너를 사용하지 않을 때는 모션 플레이트를 잠금니다.
- 사용한 후에는 항상 장치를 닦으십시오.
- 장치를 보관하기 전에 청소하십시오.

사양

전원 공급	동봉된 전원 케이블을 사용하십시오. 100~240V, 50/60Hz
대기 모드 전력 소비	<0.5W 10분 동안 아무 작업도 하지 않으면 장치가 대기 모드로 전환됩니다.
작동 온도 범위	10~40°C(14~104°F)
저장소 온도 범위	-20°~60°C(-4°~140°F)
무선 주파수 및 전송 전력	2.4 GHz @ 8.32 dBm
최대 라이더 하중	120kg(264lb.)

문제 해결

Tacx Alpine 소프트웨어 업데이트

장치 소프트웨어를 업데이트하기 전에 Tacx Alpine을 Tacx Training 앱 최신 버전과 페어링해야 합니다 ([Tacx Alpine을 트레이너 및 앱과 페어링, 12페이지](#)).

- 전원 케이블을 표준 벽면 콘센트에 꽂습니다([전원 케이블 연결 및 Tacx Alpine 보정, 7페이지](#)).
- 휴대폰 또는 태블릿에서 Tacx Training 앱을 엽니다.
팁: 휴대폰 또는 태블릿의 배터리 잔량을 확인해야 합니다.
- 설정 > 장치 관리자를 선택합니다.
- Tacx Alpine을 선택합니다.
- 펌웨어 업데이트 > 업데이트를 선택합니다.
Tacx Alpine에서는 소프트웨어 업데이트 중에 모든 LED가 시계 방향으로 순서대로 커집니다.
- 펌웨어 업데이트가 끝날 때까지 기다립니다.
팁: 소프트웨어를 업데이트하는 동안 장치의 플러그를 뽑거나 앱 사이를 전환하지 마십시오.
이 작업은 몇 분 정도 소요될 수 있습니다.

언제 Tacx Alpine을 보정해야 합니까?

장치를 몇 달 동안 보관했거나 새 자전거 또는 트레이너를 설치하는 경우 Tacx Alpine (전원 케이블 연결 및 Tacx Alpine 보정, 7페이지).

라이딩 전에 다음 작업을 완료하십시오.

- Tacx Alpine에서 **AUTO** LED를 확인합니다. LED가 천천히 깜박이면 장치에 보정이 필요함을 의미합니다.
- Tacx Training 앱에서 보정 메시지를 확인합니다.

Tacx Alpine이 응답하지 않음

Tacx Alpine이 응답하지 않으면 장치를 초기 설정으로 재설정할 수 있습니다.

1 **AUTO**를 15초 동안 길게 누릅니다.

2 모든 LED가 빠르게 깜박이면 버튼에서 손을 떼십시오.

3 장치가 재설정될 때까지 기다리십시오.

공장 초기화 중에는 모든 LED가 시계 반대 방향으로 순서대로 커집니다.

공장 초기화가 완료되면 Tacx Alpine (전원 케이블 연결 및 Tacx Alpine 보정, 7페이지)을 보정해야 합니다.

또한 Tacx Alpine과 호환되는 트레이너 및 Tacx Training 앱 (Tacx Alpine을 트레이너 및 앱과 페어링, 12페이지)을 페어링해야 합니다.

모든 LED가 깜박이는 이유는 무엇입니까?

모든 Tacx Alpine LED가 동시에 천천히 깜박이면 하드웨어 오류가 있는 것입니다.

1 라이딩을 중지하고 자전거에서 내리십시오.

2 Tacx Training 앱을 열어 자세한 내용을 확인하십시오.

내 태블릿을 장착하려면 어떻게 해야 합니까?

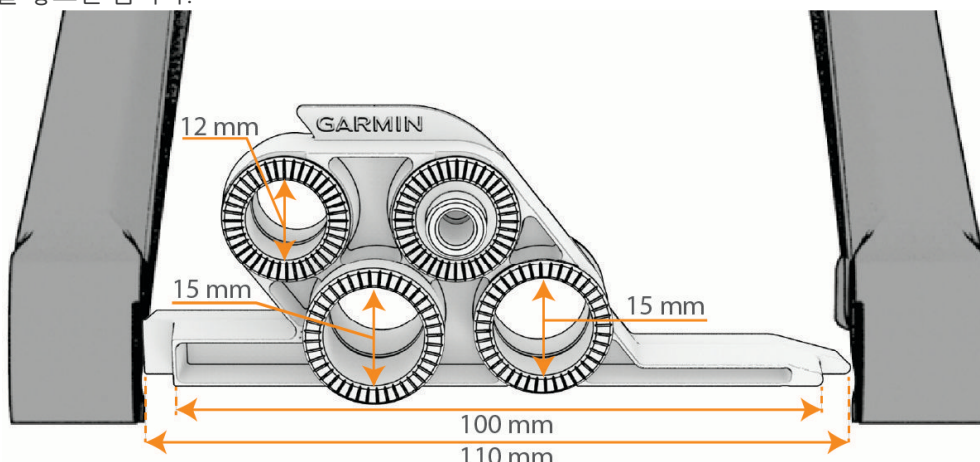
주의

Tacx 태블릿 스탠드(T2098)는 Tacx Alpine에 간섭을 일으켜 제품이 손상될 수 있습니다.

- Tacx 태블릿 스탠드(T2098)가 있는 경우 모든 Tacx Alpine 부품에서 스탠드를 멀리 옮기고 여유 공간을 확인합니다.
- 태블릿용 Tacx 브래킷을 사용하십시오(T2092).
- 호환 액세서리는 buy.garmin.com을 참조하십시오.

내 스루 축의 사이즈는 무엇입니까?

대부분의 축에는 사이즈가 인쇄되어 있거나 새겨져 있습니다. 가장 일반적인 사이즈는 12 x 100 mm, 15 x 100 mm 및 15 x 110 mm입니다. 직경을 결정하려면 축을 엔드 캡에 삽입하면 됩니다. 길이를 결정하려면 자전거 포크 사이에 호환성 게이지를 넣으면 됩니다.



support.garmin.com