# 

õ

- 누르면 이전 페이지로 돌아가거나 작업을 취소합니다.
- 기록 중 누르면 기록이 일시 중지됩니다.
  다시 한 번 누르면 기록이 중지됩니다.

## 2 확인/구간 ( 📩 )

- 메뉴에서 누르면 선택을 시작하거나 확인합니다.
- 프리 사이클링\*에서 누르면 기록을 시작합니다.
- 기록 중 누르면 구간을 표시합니다.

#### 3 켜기 또는 끄기/백라이트 ( 🕚 🌣 )

- 누르면 장치가 켜집니다.
- 길게 누르면 장치가 꺼집니다.
- 눌러서 백라이트를 <u>켜</u>거나 끌 수 있습니다.
- 🖪 아래로/메뉴 ( 🚊 )
- 메뉴에서 누르면 아래로 이동하면서 화면 페이지를 스크롤합니다.
- 측정기 보기에서 누르면 측정기 화면 페이지를 전환합니다.
- 자유 사이클링 모드에서 길게 누르면 주 메뉴로 돌아갑니다.
- 기록 중 길게 누르면 바로가기 메뉴로 들어갑니다.



### 5 위로 ( 🔺 )

- 메뉴에서 누르면 위로 이동하면서 매뉴 옵션을 스크롤합니다.
- 측정기 보기에서 누르면 측정기 화면 페이지를 전환합니다.
- \* 프리 사이클링은 기록이 되지 않고, 자전거의 이동과 네오스트랙 동기화가 되지 않는 모드입니다. 이는 사용자가 페달을 밟기 시작하면서 시작되기 때문에 기록 없이 실시간 데이터를 볼 수 있습니다.

## 아이콘 설명

165	바이크 1-7		속도 센서 활성/비활성화	REC	진행 중인 기록 로그
× GPS	신호 없음 (고정되지 않음)	⊜/ඣ	케이던스 센서 활성/ 비활성화	0	기록이 일시 중지됨
6Ps	신호가 약함 (고정됨)	SC/X	콤보스 센서 활성/ 비활성화	▲/▼	현재 속도가 평균 속도보다 빠르거나 느림
@ FPS	신호가 강함 (고정됨)	РШ/А	전원 센서 활성/ 비활성화	Di2	Di2 센서 활성화
<b>•</b> ••	심박수 센서 활성/ 비활성화	1/	전원 상태		

## 시작하기

처음 사용하기 전에 최소 4시간 동안 장치를 충전하십시오. 시작하려면 1. Ů을 눌러 장치를 켭니다. 2. 같을 눌러 디스플레이 언어를 선택하고 ☆ 을 눌러 선택을 확인합니다. 3. 장치가 위성 신호를 검색합니다. 4. GPS 신호가 고정되면\*, (☆ → )라이드만 하면서 자유 사이클링 모드에서 운동을 즐기기만 하면 되고, 기록하려면 ☆ 을 눌러 기록을 시작합니다.

\* GPS 어퀴지션을 받으려면 장치를 하늘이 개방된 옥외로 가져가십시오.



#### 트랙

트랙 기능에서 네오스트래커 앱 또는 웹 버전을 통해 트립을 계획하고, 기록에서 이전 라이드를 사용하거나 온라인으로 gpx 트랙을 다운로드할 수 있습니다.

Giant 네오스트래커 앱 또는 앱 버전을 통해 트립을 계획합니다 (www.neostrackerer.com).

1. 네오스트래커 또는 앱 버전을 다운로드합니다. 2. 네오스트래커 앱 또는 웹 버전에 가입로그인합니다. 3. 트립 계획을 누른 후 지도를 핀으로 누르거나 슬라이드 메뉴에서 위치를 입력하여 트립 계획을 시작합니다. 4. 동기화를 통해 계획된 트립을 장치로 다운로드합니다. 5. 주 메뉴에서 트랙 > 경로를 선택하고 계획된 트랙을 선택한 후 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 을 눌러 트랙을 따라가기 시작합니다.

#### 장치 기록에서

 주 메뉴에서 기록 > 보기를 선택하여 원하는 트랙을 선택합니다. 2. 트랙 만들기를 선택합니다. 3. 트랙 이름을 입력하고 이를 눌러 ☆ 저장합니다.
 을 눌러 주 메뉴로 돌아갑니다. 5. 트랙 > 경로를 선택하고 저장된 트랙을 선택한 후 ☆ 을 눌러 트랙을 따라가기 시작합니다.

2

#### 타사 웹사이트에서

 gpx 파일을 컴퓨터에 다운로드합니다. 2. USB 케이블을 사용하여 장치를 컴퓨터에 연결합니다. 3. 컴퓨터에서 gpx 파일을 복사하여 장치의 "**파일 추가**" 폴더에 붙여 넣습니다. 4. USB 케이블을 제거합니다.
 주 메뉴에서 트랙 > 경로를 선택하고 을 눌러 트랙을 따라가기 시작합니다.

## 동기화 (WLAN)

#### Giant 네오스트래커 및 웹 버전에서/으로 데이터 동기화

인터넷 접속을 통해 네오스트랙 컴퓨터가 GPS 데이터를 자동으로 업데이트하고, 기록된 트랙을 업로드하고, 앱 서버에서 계획된 트립을 다운로드하고, 사용 가능한 펌웨어 업데이트를 확인합니다.

처음으로 데이터를 동기화하기 전에 장치를 Giant 네오스트래커에 추가해야 합니다. 추가하려면 1. 박스 내부에서 판지를 고정하는 장치의 라벨에 인쇄된 QR 코드를 스캔하여 네오스트래커 앱을 다운로드합니다. 2. 네오스트래커 앱이 설치된 후 계정에 로그인합니다. 3. 앱에서 "지금 스캔"을 눌러 판지를 고정하는 장치의 라벨에 인쇄된 동일한 QR 코드를 스캔하여 UUID를 네오스트래커 앱 계정에 추가합니다.(또는 네오스트랙: 메뉴 > 설정 > 시스템 > UUID로 이동합니다.) 4. "성공적으로 추가됨!" 메시지가 네오스트래커 앱에 표시되면, 장치를 사용자의 네오스트래커 계정에 성공적으로 추가된 것입니다. 메시지가 표시되지 않을 경우, "재시도"를 눌러 다시 스캔하거나 장치의 뒷면에 인쇄된 16자리 장치 UUID 번호를 수동으로 입력합니다.

동기화를 수행하려면 먼저 장치: 설정 > 네트워크 > 연결로 이동하여 무선 네트워크 연결을 설정한 후 주 메뉴에서 동기화로 이동하고 컴퓨터가 동기화 과정을 스마트하게 안내합니다.

• 대개의 경우 펌웨어 업데이트는 다운로드하여 설치하는 데 시간이 오래 걸리므로, 다음 동기화에서 업데이트하려면 아니요를 선택하십시오.

õ

### USB를 통한 트랙 공유

1. USB 케이블을 통해 장치를 컴퓨터에 연결합니다. 2. 장치의 Giant 폴더에서 핏 파일을 선택합니다. 3. 파일을 STRAVA, Training Peaks, Goldencheetah, Endomondo, Map My Ride, Fit track 등을 포함한 인기 있는 트레이닝 사이트에 업로드합니다.

# Neostrack 리셋

3개의 키( Ů / ▲ / ¥ )를 모두 동시에 길게 눌러 장치를 초기화합니다.

# 사양



항목	설명			
디스플레이	2.6" FSTN 포지티브 반사투과형 도트 매트릭스 LCD			
물리적 크기	92.9 x 57 x 20.3 mm			
무게	78g			
작동 온도	-10°C ~ 50°C			
배터리 충전 온도	0°C ~ 40°C			
배터리	리튬 폴리머 충전용 배터리			
배터리 수명	노천에서 사용 시 배터리 수명 33시간			
ANT+™	인증된 무선 ANT+™ 연결 탑재. 호환 가능한 제품은 www.thisisant.com/directory 를 참조하십시오. 黛 醺 鏡 霞 霞 黛 黛			
GPS	안테나가 내장된 통합형 고감도 GPS 수신기			
BLE Smart	안테나가 내장된 블루투스 스마트 무선 기술			
방수	최대 1미터 수심에서 최대 30분 동안 방수 기능을 유지함			
무선 LAN	IEEE 802.11 b/g/n			

## 센서 페어링

주 메뉴에서 설정 > 바이크 데이터 > 바이크 1 > 센서 > 심박수, 속도, 케이던스, 속도/CAD, 전원, Di2 > 기타 > 재스캔을 선택합니다.

참고:

사용 설명서는 www.giant-bicycles.com > Support > Owners Manuals 에서 다운로드할 수 있습니다.



