

NeosGPS 사용 설명서



목차

시작하기	3
NeosGPS 버튼 소개	3
NeosGPS 재시작	3
액세서리	4
상태 아이콘	4
1단계: NeosGPS 충전하기	5
2단계: NeosGPS 켜기	5
3단계: 초기 설정	5
4단계: 위성 신호 연결하기	6
5단계: NeosGPS로 주행	
시작	
6단계: 기록 공유	6
기록을 Giant NeosTrack	
앱에 동기화	7
설정	10
 측정 단위	10
시간 표시	10
고도 보정	11
자전거 타기 시작	11
GPS 활성화	12
센서 페어링	12

스마트 알림16
부록17
사양17
NeosGPS 설치18
스마트 속도/케이던스
센서 설치(별매)19
스마트 심박수 모니터
심박 밸트 설치(별매) 20
휠 규격 및 둘레 21
NeosGPS 기본 유지보수 22
디지털 정보23
유해 물질 함유 선언서 24

Giant NeosTrack 앱

고급 설정	14
스톱워치 정보	14
고도 보정	15

주행 거리계 조정......13

▲ 경고 훈련을 시작하기 전에 의사에게 상담하십시오. 제품에 포함되어 있는 "보증 및 안전 정보" 지침을 읽어보십시오.

시작하기

이 장에서는 NeosGPS를 사용하기 전의 기본 설정 절차를 설명합니다.

NeosGPS 버튼 소개



- A 전원/확인 (🔒)
 - 누르면 장치가 켜집니다.
 - 길게 누르면 장치가 꺼집니다.
 - 누르면 "메뉴" 페이지에 들어가거나 나갑니다.
- C 기록/페이지 변경 (▶)
 - 일반 주행 모드에서 누르면 주행 정보 기록이 시작됩니다.
 - 주행 정보 기록 모드에서 누르면 기록
 이 중지됩니다.
 - "메뉴" 페이지에서 눌러 옵션을 입력하거 나 확인합니다.

NeosGPS 재시작

NeosGPS를 재시작하려면 (≌/≛/▶) 키를 동시에 길게 누릅니다.

- B 백라이트/페이지 (粪)
 - 길게 누르면 백라이트가 켜지거나 꺼집니다.
 - "메뉴" 페이지에서 누르면 다음 메 뉴가 화면에 표시됩니다.
 - 주행 모드에서 누르면 다음 페이지
 로 전환됩니다.
 - 페이지 위로/아래로: 정보 모드에서 누르면 자전가 타기 페이지를 볼 수 있습니다.

액세서리

NeosGPS에는 다음 액세서리가 포함됩니다:

• USB 충전 케이블 • 자전거 마운트

별매 액세서리는 다음과 같습니다:

- 심박 센서(410000075)
- (41000072)
- 속도계/고프로 콤보 마운트(라운드바) 속도계/고프로 콤보 마운트(에어로 바) (41000073)

상태 아이콘

아이콘	지침	아이콘	지침	아이콘	지침
현재 사용 중인 자전거			설정	액시	에서리 페어링
්න්	바이크 1	DST	서머 타임	0	심박 센서 페어링
හි	바이크 2	~~~	백라이트	S	속도 센서 페어링
G	PS 신호 상태	AM PM	오전 오후	C	케이던스 센서 페어링
X GPS	신호 없음 (위치 확인 안됨)		12시/24시 시계 모드 변경	KEU	주행 정보 기록
GPS	신호 약함	-	스톱워치 정보		블루투스 연결
GPS	신호 양호	▲%	경사		
배	터리 충전 상태	ALT▲	누적 상승 고도		
	완전 충전	ALT▼	누적 하강 고도		
	배터리 충전 양호	R TIME	주행 시간		
	배터리 충전 부족	T TIME	경과 시간		
	스마트 알림	ODO	적산 주행 거리(ODO)		
	문자 알림	Max	최대값		
ଞ	전화 알림	Avg	평균값		
	이메일 알림				

참고:

- 페어링 되었을 때 액세서리 아이콘이 상태 바에 표시됩니다.
- 장치 배터리가 부족할 때 배터리 아이콘(____)가 깜박거리기 시작합니다.
- 스마트 센서가 연결 범위에서 벗어나 있는 경우 센서 아이콘(♥ 𝔅 𝔅)가 깜박거리기 시작합니다.

1단계: NeosGPS 충전하기

포장에서 USB 케이블을 꺼내고 NeosGPS를 컴퓨터에 연결하여 자동으로 충전되도록 합니다. 최소 4 시간 이상 충전하십시오. 완전히 충전되면 USB 케이블을 분리합니다.

- 배터리가 부족하면 배터리 아이콘이 깜박거립니다. 배터리가 완전히 충전될 때까지 전원에 연결하십시오.
- 배터리는 온도 0°C-40°C (32°F 105°F) 범위에서 충전하십시오. 그렇지 않으면 충전이 중지 되고 장치가 배터리 전원을 소모합니다.



2단계: NeosGPS 켜기

Ů 버튼을 누르면 장치가 켜집니다.

3단계: 초기 설정

NeosGPS를 사용하기에 앞서 다음 단계를 따라 설정을 완료하십시오. (설정에 대한 자세한 내용은 10 페이지를 참조하십시오.) 1. 흩 를 눌러 표시 단위를 설정합니다.

	G	IANT		
٩				∗
Ξ		K	м∕н	•
				•
	Uh	III		
	Ur	III		

4단계: 위성 신호 연결하기

NeosGPS가 켜지면 자동으로 위성 신호를 검색하기 시작합니다. 위성 신호를 수신하는데 30 ~ 60 초 정도 걸릴 수 있습니다. 처음으로 사용하기 전에 GPS 신호 수신을 확인하십시 오. GPS 신호가 성공적으로 수신된 후 GPS 신호 아이콘(🍰 / 🙈)이 표시됩니다.

- GPS 위치 확인을 실패하면, 🚑 아이콘이 표시됩니다.
- 아래와 같은 환경에서는 GPS 신호 수신을 방해받을 수 있으므로 아래와 같은 환경을 피해 GPS 신호를 검색하십시오.



5단계: NeosGPS로 주행 시작

• 간편 주행:

NeosGPS가 자동으로 자전거의 출발과 정지를 감지하여 주행정보를 표시합니다.

- 주행 시작 및 데이터 기록:
 - ▶를 누르면 기록을 시작하고 다시 ▶를 누르면 기록을 정지합니다.

6단계: 기록 공유

기록을 NeosTrack 웹사이트에 공유합니다.

1.계정 생성 또는 로그인

a.https://www.NeosTrack.com을 방문합니다

- b.새 계정을 생성합니다.
- 2.장치를 컴퓨터에 연결합니다.

NeosGPS를 켜고 USB 케이블로 컴퓨터에 연결합니다.

- 3.기록을 공유합니다.
 - a.웹사이트의 "+" 기호를 클릭하여 새 활동 항목을 추가합니다.
 - b. FIT, BDX 또는 GPX 파일을 끌어서 놓거나 "파일 선택"을 클릭해 파일을 업로드합니다.
- c.방금 업로드한 기록을 보려면 "활동"을 클릭합니다.

기록을 Strava에 공유합니다.

1.Strava에 계정을 생성하거나 로그인합니다.

a.https://www.strava.com을 방문합니다.

b.새 계정을 생성하거나 기존의 Strava 계정으로 로그인합니다.

2.장치를 컴퓨터에 연결합니다.

NeosGPS를 켜고 USB 케이블로 컴퓨터에 연결합니다.

3.기록을 공유합니다.

a.Strava.com에서 "+" 기호를 클릭하고 "파일"을 클릭합니다.

- b."파일 선택"을 클릭한 다음, GIANT 폴더에서 업로드 할 FIT 파일을 선택하여 업로드 합니다.
- c.관련 주행 정보를 입력하고, 업로드하기 위해 "저장 및 보기" 키를 클릭합니다.

기록을 Giant NeosTrack 앱에 동기화 Giant 모바일 앱을 사용하기 시작합니다.

1.Giant 모바일 앱을 다운로드합니다.

페이지 하단의 QR 코드를 스캔하여 Giant NeosTrack 앱을 다운로드하거나 플레이 스 토어/앱 스토어에서 앱을 검색하여 다운로드합니다.

2.Giant NeosTrack 앱을 시작합니다. a.Giant NeosTrack 앱을 엽니다. b.새 계정을 등록합니다.



참고: Giant NeosTrack 앱과 NeosTrack.com을 동기화하려면 기존 계정으로 NeosTrack.com에 로그인하십시오. 동기화를 원하지 않는다면 새 계정을 만드십시오. Giant NeosTrack 앱과 블루투스 페어링_{NeosGPS는} 블루투스 연결을 통해 무선으로 동기화할 수 있습니다. 올바른 기록 동기화가 가능하게 하려면 동기화 전에 NeosGPS와 NeosTrack 앱을 페어링하십시오.



원클릭 기록 업로드

소프트웨어 업데이트

참고: NeosGPS 소프트웨어는 더 빠른 GPS 위치 확인 및 최적화를 위해 정기적으로 업데이트됩니다. 2주 ~ 4주 간격으로 새 업데이트가 있는지 확인하시기를 권장합니다.

A) 1.더 새로운 버전이 있는지 알아보려면 이 웹사이트를 확인하십시오.

https://www.giant-bicycles.com/global/download

			Se	lect your location
GIANT.	BIKES	GEAR	CHAMPIONS	INSIDE GIANT
DOWNLO firmware downlo	AD			
NeosGPS firmware update:				
Latest version: R10				
Download the latest NeosGPS files: NeosGPS_R10.zip				
www.nload the update tools (Mac and Windows): NeosGPS Update Tool.zip				
Download the latest NeosGPS files: Ne	<u>osGPS_R10.zip</u>			

- 2. 컴퓨터의 USB 포트에 연결하고, 새로운 소프트웨어 파일을 NeosGPS 폴더에 저장합니다.
- 저장이 완료되면 USB 케이블을 뽑습니다. 그러면 NeosGPS가 자동으로 업데이트를 시작합니다.
- B) 1. 다음 웹 사이트에서 소프트웨어 업데이트 도구를 다운로드하십시오.

https://www.giant-bicycles.com/global/download

Liv momenum				lect your location
GIANT.	BIKES	GEAR	CHAMPIONS	INSIDE GIANT
DOWNLOAD				
NeosGPS firmware update:				
Latest version: R10				
Download the latest NeosGPS files: NeosGPS_R10.zip				
Download the update tools (Mac and Windows): NeosGPS Update Tool.zip				
Download the update tools (Mac and Windows): 1	leos	<u>GPS</u>	Update	<u>e Tool.zi</u>

2. 컴퓨터 버전을 선택하십시오 : iOS 또는 창 버전 iOS : MacGiantUpdateSetup.pkg Windows : Giant Update Tool for Window.e 3. USB를 통해 NeosGPS를 컴퓨터에 연결하고 업데이트 도구를 엽니 다.



UUID:1705180400000186 軟體版本:R010.R003. 0000000.00.008.000

4. 소프트웨어를 업데이트하고 GPS 데이터를 업데이트하여 데이터를 업데이트하십시오.

NeosGPS가 최신 버전인지 확인하십시오.

- 1. USB 케이블로 NeosGPS를 컴퓨터에 연결합니다.
- 2. 시스템 -> 장치를 클릭하여 현재 장치에 적용된 소프트웨어 버전을 확인합니다.

설정

"설정" 기능으로 다음 기능을 사용자 지정할 수 있습니다: 측정 단위, 서머 타임, 현재 고도, 자전거, 휠 규격, 센서 페어링 및 주행 거리계.

측정 단위

화면에 표시되는 단위를 KM/H (킬로미터/시간)또는 MI/H (마일/시간)를 선택할 수 있습니다.



- 1. 흩를 눌러 장치 설정 페이지에 들어갑니다.
- 2. ▶및 类를 누릅니다.
- 3. ▶를 눌러 선택 모드를 확인합니다.
- 4. 흩를 눌서 설정을 종료합니다.

시간 표시

시간 형식을 12시간 또는 24 시간으로 선택하고 여기서 서머 타임을 설정할 수 있습니다.





- 1. 흩 를 눌러 설정 페이지에 들어갑니다.
- 2. 촣를 눌러 HOUR를 선택하고, ▶를 누르면 HOUR 설정 페이지가 표시됩니다.
- 3. ♥를 눌러 12h 또는 24h를 선택하고, ▶를 눌러 선택을 확인합니다.
- 4. NeosGPS의 서머 타임 페이지가 표시됩니다. ♥를 눌러원하는 수를 선택하고, ▶를 눌러 선택을 확인 하고 다음으로 진행합니다. 위의 단계를 반복하여 설정을 완료합니다. 변경할 필요가 없으면 흩을 눌러 메인설정 페이지로 돌아간 후 흩을 다시 눌러 종료합니다. –



 모든 설정을 완료했으면, ▶를 눌러 선택을 확인하고 메인 설정 페이지로 돌아가서 흩을 눌러 종료 합니다.

고도 보정

현재 고도를 보정할 수 있습니다.



- 1. 흩 을 눌러 설정 페이지에 들어갑니다.
- 2. 촣를 눌러 ALT를 선택하고, ▶를 누르면 ALT 설정 페 이지가 표시됩니다.
- 3. ♥를 눌러 원하는 고도를 선택하고, ▶를 눌러 선택 을 확인한 후, 다음으로 진행합니다. 위의 단계를 반 복하여 설정을 완료합니다.



4. 모든 설정을 완료했으면, ▶를 눌러 선택을 확인하고
 흩 를 눌러 종료합니다.

참고: 설정에서 현재 고도값이 변경되면 그에 따라 속도계의 대응값이 변경됩니다.

주행 시작

활성화할 자전거를 선택하고 휠 직경을 개조할 수 있습니다.





- 1. 흩를 눌러 설정 페이지에 들어갑니다.
- 2. 糞를 눌러 BIKE를 선택하고, ▶를 누르면 BIKE 설정 페이지가 표시됩니다.
- 3. 촣를 눌러 바이크 1(BIKE1) 또는 바이크2(BIKE2)를 선택하고, ▶를 눌러 선택을 확인합니다.
- 4. NeosGPS의 휠 사이즈 입력 메뉴가 표시됩니다.

 *를 눌러원하는 수를 선택하고, ▶를 눌러 선택을 확인하고 다음으로 진행합니다. 위의 단계를반복하 여 설정을 완료합니다. 변경할 필요가 없으면 흩를 눌러 메인 설정 페이지로 돌아가 흩를 다시 눌러종 료합니다.



5. 모든 설정을 완료했으면, ▶를 눌러 택한 선택을 확인하고 메인 설정 페이지로 돌아가 흩를 눌러종 료합니다.

참고: 휠 치수에 대한 자세한 내용은 24 페이지의 "휠 규격 및 둘레"를 참조하십시오.

GPS 활성화

부정확한 주행 정보 기록을 방지하기 위해 실내 훈련 시 GPS 신호를 비활성화하십시오.



- 1. 흩를 눌러 설정 페이지에 들어갑니다.
- 2. 촣를 눌러 GPS를 선택하고, ▶를 누르면 GPS 설정 페이지가 표시됩니다.
- 3. 좋 를 눌러 ON(켜짐) 또는 OFF(꺼짐)를 선택하고,
 ▶ 를 눌러 선택을 확인합니다.
- 4. 모든 설정을 완료했으면, ▶를 눌러 선택을 확 인하고 메인 설정 페이지로 돌아가 흩를 눌러 종료합니다.

센서 페어링

NeosGPS는 블루투스 센서와 호환됩니다. 다음 단계를 따라 페어링하십시오.



- 1.흩 를 눌러 설정 페이지에 들어갑니다.
- 2.촣를 눌러 SYNC를 선택하고, ▶를 누르면 SYNC 설정 페이지가 표시됩니다.
- 3. 촣를 눌러 HR(심박 벨트) 또는 SP-CA(스피드-케이던스) 를 선택하고, ▶를 눌러 선택을 확인합니다.
- 심박 벨트를 착용하거나 크랭크와 휠을 돌려 스피드-케 이던스 센서를 깨웁니다.

참고: 센서는 작동 모드에서만 페어링할 수 있습니다. 움직이지 않을 때는 배터리 전력을 아끼기 위해 절전 모드로 들어갑니다.

- 5. NeosGPS가 센서를 성공적으로 탐지하면 "YES" 메시지를 표시합니다. ▶를 눌러 페어링을 승인하거나 좋를 눌러 "NO"를 선택하고 ▶를 눌러 페어링을 취소한 후, 다시 검 색을 시작합니다.
- 6.모든 설정을 완료했으면, 흩를 눌러 설정 페이 지를 종료합니다.



- 참고:
- 페어링할 때 다른 블루투스 센서는 멀리하십시오.
- 성공적으로 페어링되었다면 NeosGPS 스마트 센서는 절전모드 해제 시, 자동으로 장치에 연결 됩니다.

기록 삭제

장치에 기록된 주행 기록을 삭제해 8시간, 16시간, 24시간 분량의 저장공간을 확보하거 나 저장된 전체 주행 기록을 삭제할 수 있습니다.



1. 흩를 눌러 설정 페이지에 들어갑니다.

- 2. 촣를 눌러 DEL을 선택하고, ▶를 누르면 DEL 설정 페이지가 표시됩니다.
- 3. 촣를 눌러 >8h,>16h, >24h 또는 ALL을 선택하고, ▶를 눌러 선택을 확인합니다.
- 4.모든 설정을 완료했으면, ▶를 눌러 선택을 확인합니다.
- 5. 흩를 눌러 설정 페이지에서 나옵니다.

참고:

- NeosGPS는 스마트 기록 모드에서 최대 120 시간, 1초 기록 모드에서 최대 30 시간 분량의 주행 정보 를 저장할 수 있습니다.
- 주행을 시작할 때, 또는 ▶를 눌러 기록을 시작할 때, 페이지 가운데 셀에 기록할 수 있는 남은 시간 이 표시됩니다.
- 장치의 저장 공간이 8 시간, 16 시간, 24 시간 이하 용량만 남았을 때는 ">8h", ">16h" 및 ">24h"이 표시됩니다. 기존의 기록을 대신해 새로운 8시간, 16시간, 24시간의 주행 기록을 위한 공간을 확보하 려면 각각의 삭제 옵션을 선택하십시오.

적산 주행 거리 조정하기

주행 거리계를 조정할 수 있습니다.



- 1. 흩를 눌러 설정 페이지에 들어갑니다.
- 2. 촣를 눌러 ODO를 선택하고, ▶를 누르면 ODO 설정 페이 지가 표시됩니다.
- 3. ♥를 눌러 원하는 수를 선택하고, ▶를 눌러 선택을 확인 하고 다음으로 진행합니다. 위의 단계를 반복하여 설정 을 완료합니다.



4.모든 설정을 완료했으면, ▶를 눌러 선택을 확인하고 메인 설정 페이지로 돌아가서 흩를 눌러 종료합니다.

Giant 고급 설정

NeosGPS가 Giant NeosTrack 앱과 페어링된 후 정보를 변경하고 고도를 수정할 수 있습니다.

속도계 설정 정보

훈련 목표에 따라 MHR(최대 심박) 및 LTHR(젖산 역치 심박) 설정, 스마트 일시 정지 활 성화/비활성화, 및 데이터 기록 빈도 등 스톱워치 정보 페이지를 변경할 수 있습니다.

1.NeosGPS를 Giant NeosTrack 앱과 페어링하기

- a. NeosGPS를 엽니다.
- b. 휴대폰의 블루투스 기능을 활성화합니다.
- c. Giant NeosTrack 앱에서 설정 > 사용자 설정 > 장치 관리를 클릭합니다.
- d. "+" 키를 누르고 블루투스 4.0을 선택합니다.
- e. 페어링을 하고 싶은 장치를 클릭합니다.
- f. "페어링"을 클릭하여 장치와 휴대폰을 페어링합니다(iOS 장치인 경우).
- g. 페어링된 장치의 UUID를 확인하고 "예"를 클릭합니다.
- h. 완료를 클릭합니다.
- 2.속도계 정보 페이지 변경하기
 - a. Giant NeosTrack 앱에서 설정 > 사용자설정 > 디스플레이 설정을 클릭합니다.
 - b. "확인" 키를 클릭하여 장치와 연결을 활성화합니다.
 - c. 수동 모드를 선택하여 정보 페이지를 조정합니다. 자동을 선택하면 최초 설정값이 유지됩니다.
 - d. "<" 또는 ">"를 클릭하여 정보 셀의 수를 변경합니다.
 - e. 1, 2, 3, 4 또는 5를 눌러 정보 페이지를 전환합니다.
 - f. 장치 페이지 정보 셀을 클릭하여 주행 정보를 변경합니다.

3.MHR(최대 심박) 및 LTHR(젖산 역치 심박)을 입력하기

- b. MHR 및 LTHR을 클릭하여 MHR 및 LTHR 값을 입력합니다.
- 4. 스마트 일시 중지 활성화/비활성화

스마트 일시 중지 열을 클릭하여 켜거나 끕니다.

5. 데이터 기록 설정하기

데이터 기록 열을 클릭하여 원하는 설정을 변경합니다.

6. NeosGPS에 설정 동기화

왼쪽 상단 모서리의 "<"를 클릭하고 "동기화"를 선택하여 변경된 설정을 NeosGPS에적용합니다.

고도 보정

인터넷에 연결되었을 때, 자동 또는 수동으로 보정할 수 있도록 Giant NeosTrack 앱이 현재 위치의 고도를 제공합니다.

1.NeosGPS를 Giant NeosTrack 앱과 페어링하기

- a. NeosGPS를 엽니다.
- b. 휴대폰의 블루투스 기능을 활성화합니다.
- c. Giant NeosTrack 앱에서 설정 > 사용자 설정 > 장치 관리를 클릭합니다.
- d. "+" 키를 누르고 블루투스 4.0을 선택합니다.
- e. 페어링을 하고 싶은 장치를 클릭합니다.
- f. "페어링"을 클릭하여 장치와 휴대폰을 페어링합니다(iOS 장치인 경우).
- g. 페어링된 장치의 UUID를 확인하고 "예"를 클릭합니다.
- h. 완료를 클릭합니다.

2.고도 보정하기

- a. Giant NeosTrack 앱에서 "고도 보정" 옵션을 클릭합니다.
- b. 스마트폰에서 현재 위치에 포함된 고도 데이터에 접근하도록 Giant NeosTrack 앱을 허용합니다.
- c. Giant NeosTrack 앱이 현재 위치의 고도를 표시합니다. 값을 입력하는 고도 필드를 누르거나 糞를 클릭하여 이를 변경할 수 있습니다.
- d. "보정"을 클릭합니다.
- e. Giant NeosTrack 앱이 연결이 준비된 장치를 탐지하기 시작합니다. 확인을 클릭 하여NeosGPS에 연결합니다.
- f. "예"를 클릭하여 고도 보정을 확인합니다.
- g. 보정 완료 메시지가 표시됩니다. 확인을 클릭합니다.

스마트 알림

스마트 무선 블루투스 기술을 사용하여 스마트폰과 NeosGPS를 페어링하여 들어오는 전화, 문자 및 이메일 알림을 수신할 수 있습니다.

1.iOS 휴대폰과 페어링하기

- a. NeosGPS를 엽니다.
- b. 휴대폰의 블루투스 기능을 활성화합니다.
- c. Giant NeosTrack 앱에서 설정 > 사용자 설정 > 장치 관리를 클릭합니다.
- d. "+" 키를 누르고 블루투스 4.0을 선택합니다.
- e. 페어링을 하고 싶은 장치를 선택한 다음 "+" 키를 클릭합니다.
- f. "페어링"을 클릭하여 장치와 휴대폰을 페어링합니다.
- g. 페어링된 장치의 UUID를 확인하고 "예"를 클릭합니다.
- h. 완료를 클릭합니다.

참고:

 • 스마트 알림이 표시되지 않으면, 휴대폰에서 설정 > 알림으로 가서 커뮤니티 앱에서 알림 설정은 물론 알림을 표시하도록 호환되는 메일함과 커뮤니티 앱을 활성화했는지 확인합니다.

• 읕를 누르면 스마트 알림 아이콘이 지워집니다.

1.안드로이드 휴대폰과 페어링하기

- a. NeosGPS를 엽니다.
- b. 휴대폰의 블루투스 기능을 활성화합니다.
- c. Giant NeosTrack 앱에서 설정 > 사용자 설정 > 장치 관리를 클릭합니다.
- d. "+" 키를 누르고 블루투스 4.0을 선택합니다.
- e. 페어링을 하고 싶은 장치를 클릭합니다.
- f. 페어링된 장치의 UUID를 확인하고 "예"를 클릭합니다.
- g. 완료를 클릭합니다.

2.알림 액세스 승인

- a. 설정 > 사용자 설정 > 알림을 클릭합니다.
- b. 클릭하여 알림 액세스를 활성화합니다.
- c. Giant를 클릭하여 알림 액세스를 허용합니다.
- d. 스마트 알림 설정 페이지를 종료합니다.
- e. 개별 알림을 선택하고 열어서 설정 작업을 완료합니다!



전화 알림



이메일 알림



문자 알림



규격

NeosGPS

항목	지침
디스플레이	2" 코드 브레이크 HTN LCD
크기	71 x 46.2 x 16.5 mm
무게	52g
작동 온도	-10°C~50°C
배터리 충전 온도	0°C~40°C
배터리	리튬 배터리
배터리 사용 시간	원활한 GPS 수신 환경에서 최대16 시간
GPS	평면 안테나가 내장된 통합형 고감도 수신기
스마트 블루투스	평면 안테나가 내장된 스마트 무선 블루투스 기술
방수	수심 1 미터 깊이에서 30 분간 방수
공압식 고도계	내장형 공압식 고도계

스마트 속도 센서

항목	지침
치수	36.9 x 34.8 x 8.1 mm
중량	6 g
방수	수심 1 미터 깊이에서 30 분 동안 방수
전송 범위	3 m
배터리 사용 시간	매일 한 시간씩 사용하는 경우 9 개월
작동 온도	-10°C~60°C
무선 주파수/통신 프로토콜	2.4GHz/스마트 블루투스 및 Dynast ream ANT+ 스포츠 무선 통신 프로토콜

참고: 센서 접촉 불량, 전기 및 전자파 방해 및 수신기와 트랜스미터 간의 긴 거리 가 주행 정보의 정확도를 저해할 수 있습니다. 뒷바퀴는 앞바퀴보다 복잡한 환경에 노출되므로 별도의 속도 센서를 사용하는 경 우에는 앞바퀴에 센서를 설치하십시오. 자기 간섭이 지속되는 등 문제가 발생한다 면 다른 장소에서 주행하거나 체인의 세척/교체를 시도해 보십시오.

NeosGPS 설치 NeosGPS를 자전거 마운트에 장착



스마트 속도/케이던스 센서 설치(별매)



"스마트 심박 모니터 벨트" 착용(별매)



• 심박 벨트를 적정 사용 온도로 유지하기 위해 적절한 옷을 입으십시오.

- 옷 위로 심박 모니터 벨트를 착용하지 마십시오. 신체와 직접 맞닿도록 착용하십시오.

- 신체 가운데에 센서를 위치시키십시오(가슴 아래에 착용). 표시된 Giant 로고가 센서 위
- 쪽을향하게 합니다. 운동 중에 떨어지지 않도록 고무 밴드의 길이를 조정합니다.
- 센서가 온도를 감지하지 못하거나 측정값이 비정상적인 경우 약 5분간 따듯히 데우십시오.
- 심박 벨트에서 센서를 분리하고 장시간 사용하지 않을 경우 서로 떨어뜨려 놓으십시오.
- 심박수 모니터 벨트의 배터리 전력이 낮은 경우 정보 페이지의 심박수 값이 깜박거립니다.

주의: 부적절한 배터리 교체는 폭발 사고로 이어질 수 있습니다. 장치 제조업체의 새로운 배터리나 장치 제조업체가 설정한 유사한 유형의 배터리로 배터리를 교체하십시오. 지역 규정에 따라 폐배터리를 처리하십시오.



폐배터리는 재활용 편의와 환경보호를 위해 개별 취급이 필요하므로 다른 가정 쓰레 기와 분리하여 별도로 분리수거 하십시오.

휠 규격 및 둘레

휠 규격은 타이어 양측면에 표시되어있습니다.

휠 규격	길이(mm)
12x1.75	935
12x1.95	940
14x1.50	1020
14x1.75	1055
16x1.50	1185
16x1.75	1195
16x2.00	1245
16x1-1/8	1290
16x1-3/8	1300
17x1-1/4	1340
18x1.50	1340
18x1.75	1350
20x1.25	1450
20x1.35	1460
20x1.50	1490
20x1.75	1515
20x1.95	1565
20x1-1/8	1545
20x1-3/8	1615
22x1-3/8	1770
22x1-1/2	1785
24x1.75	1890
24x2.00	1925
24x2.125	1965
24x1(520)	1753
24x3/4 튜브형	1785
24x1-1/8	1795
24x1-1/4	1905
26x1(559)	1913
26x1.25	1950
26x1.40	2005
26x1.50	2010
26x1.75	2023
26x1.95	2050
26x2.10	2068
26x2.125	2070
26x2.35	2083

휠 규격	길이(mm)
26x3.00	2170
26x1-1/8	1970
26x1-3/8	2068
26x1-1/2	2100
650C 튜브형 26x7/8	1920
650x20C	1938
650x23C	1944
650x25C 26x1(571)	1952
650x38A	2125
650x38B	2105
27x1(630)	2145
27x1-1/8	2155
27x1-1/4	2161
27x1-3/8	2169
27.5x1.50	2079
27.5x2.1	2148
27.5x2.25	2182
700x18C	2070
700x19C	2080
700x20C	2086
700x23C	2096
700x25C	2105
700x28C	2136
700x30C	2146
700x32C	2155
700C 튜브형	2130
700x35C	2168
700x38C	2180
700x40C	2200
700x42C	2224
700x44C	2235
700x45C	2242
700x47C	2268
29x2.1	2288
29x2.2	2298
29x2.3	2326

NeosGPS 기본 유지보수

올바른 유지보수를 통해 제품의 손상을 방지할 수 있습니다.

- 제품을 떨어뜨리거나 강한 충격을 받지 않도록 하십시오.
- 극한/폭염 또는 다습한 환경에 제품을 노출시키지 마십시오.
- 화면 표면은 긁히기 쉽습니다. 화면 표면을 긁힘으로부터 보호하려면 비접착성 화면 보호 필름을 사용하십시오.
- 부드러운 천에 중성 세제를 적셔 제품을 세척하십시오.
- 이 장치를 분해, 수리 또는 개조하지 마십시오. 제품의 분해, 수리 또는 개조로 인해 제품의 보증이 무효화될 수 있습니다.

디지털 정보

일부 데이터는 블루투스 센서와 페어링되고 장치에 연결된 후에만 표시됩니다. 시간: 현재 GPS 위성 시간. 주행 시간: 주행 경과 시간. (정지 시간 제외) 경과 시간: 주행을 시작한 이후 소모한 총 시간 (정지 시간 포함). 거리: 현재 주행으로 이동한 거리. 적산 주행 거리(ODO): 주행 거리를 리셋한 이후 기록된 주행 거리의 합계 현재 속도: 현재 시간 당 주행 거리 평균 속도: 현재 주행에서 시간당 평균 주행 거리. 최고 속도: 현재 주행에서 기록한 최고 속도. 케이던스: 현재 분당 페달링 회전수. (케이던스의 표시를 위해서는 호환되는 블루투스 케이던스 센서를 장치에 연결해야 합 니다.) 평균 케이던스: 현재 주행에서 시간 당 평균 페달링 회전수. 최고 케이던스: 현재 주행에서 기록한 최대 분당 회전수. 심박: 현재 분당 심장박동 횟수. (심박의 표시를 위해서는 호환되는 블루투스 심박 센서를 장치에 연결해야 합니다.) 평균 심박: 현재 주행에서 분당 평균 심장박동 횟수. 최대 심박: 현재 주행에서 기록한 분당 최대 심장박동 횟수. 젖산 역치 심박: 격렬한 트레이닝 동안 젖산이 누적되기 시작하고 대사 작용을 할 수 없 는 때의 평균 심장박동 횟수. 젖산 역치 심박: 젖산 역치값 대비 현재 심박수의 백분율. 젖산 역치 심박존: 현재 젖산 역치값의 심박 범위.

유해 물질 함유 선언서

장비 이름: GPS 자전거 레코더, 유형 지정(유형): NeosGPS								
	제한 물질 및 그 화학 기호							
단위	단위 납 수은 카드뮴 육가 크롬 ^{폴리브롬화} ^{폴리브롬화} (Pb) (Hg) (Cd) (Cr+6) (PBB) (PBDE)							
경계	0	0	0	0	0 0			
РСВ	0	0	0	0	0 0			
화면	0	0	0	0	0 0			
연결선	0	0	0	0	0 0			
참고 1: "0.1 wt % 초과" 및 "0.01 wt % 초과"는 제한 물질의 내용물 백분율이 존재 상태의 참조 백분율 값을 초과하고 있음을 표시합니다. 참고 2: "○"는 제한 물질의 내용물 백분율이 존재 참조 백분율 값을 초과하지 않음을 표시합니다. 참고 3: ""는 제한 물질이 면제에 대응함을 표시합니다.								

제품 인증 번호: CCAJ18LP1870TO CI537069050042—00 FCC ID: ZL7-NEOSGPS IC: 9707A-NEOSGPS

이 설명서의 제품 사양과 기능은 참조용일 뿐입니다. 회사는 추후 통지 없이 이를 변경할 수 있습니다.