

EXTREME OUTDOOR  
SPORTS SCIENCE

XOSS



NAV+

# GPS 사용 가이드

1. 오른쪽 버튼을 길게 눌러 전원을 켭니다.
2. 초기 설정을 합니다.  
언어/단위/온도 선택
3. 왼쪽 버튼을 짧게 눌러 기록을 시작합니다.
4. 왼쪽 버튼을 길게 누르면 기록을 종료하고 데이터는 자동으로 XOSS NAV+에 저장 됩니다.
5. 오른쪽 버튼을 길게 눌러 나오는 메뉴를 통하여 여러가지 설정이 가능합니다.

자전거 속도계의 백라이트, 버튼을, 자동 일시 정지, 언어, 단위, 온도를 설정할 수 있습니다.



왼쪽 버튼

길게 누름: 기록 종료  
짧게 누름: 시작/일시 정지 /이전으로 돌아가기

오른쪽 버튼

길게 누름: 전원켜기/메뉴  
짧게 누름: 확인/화면 전환

## XOSS APP 연결하기

앱 스토어에서 “XOSS”를 검색하거나 오른쪽 QR 코드를 스캔하여 XOSS APP를 다운로드합니다.



XOSS APP



QR 코드

- ① APP과 해당 기기를 연결합니다.

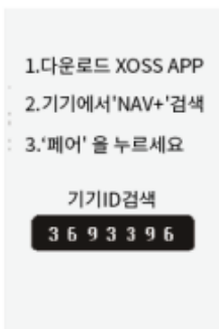
오른쪽 버튼을 길게 눌러 메뉴 페이지로 들어가서 XOSS 연결을 선택하여 페어링 모드로 들어 갑니다.

- ② XOSS APP를 켜고 기기 선택> XOSS NAV/NAV+>연결 클릭

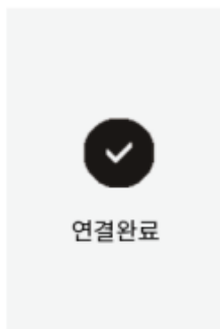
주의: 페어링 성공 후 사용자의 XOSS 기기 번호가 자동으로 NAV+에 표시됩니다. 스마트폰이 블루투스 5.0이나 상위 버전을 지원하여야 합니다.



메뉴



페어링 모드



연결 완료

# 아이콘 설명



화면 아이콘

연결 센서		
①		심박수
②		케이던스
③		파워
④		속도
⑤		eTAP

안내 : 아이콘이 점멸하면 “검색 중”을 표시, 점멸이 멈추면 “연결 됨”을 표시합니다.

GPS 신호		
⑥		신호 강함
		신호 보통
		신호 약함

배터리 표시		
⑪		> 75%
		> 50%
		> 25%
		> 5%
		< 5%

주의 : 충전시에 오른쪽 상단의 배터리 아이콘이 0에서 풀 충전으로 변합니다. 4 칸이 표시되고 점멸하지 않으면 충전이 완료되었음을 표시합니다.

기록 상태		
⑧		기록 중
		자동 일시 정지
		일시 정지

속도 표시		
⑫		평균 속도 이상
⑬		평균 속도
⑭		평균 속도 이하

기타 아이콘		
⑦		블루투스 연결됨
⑨	12:38	시간
⑩	26°C	온도

# 워크아웃(운동) 기록

- 전원을 켜 후 왼쪽 버튼을 짧게 눌러 GPS 신호 검색을 시작합니다.
- GPS 연결되면 기기에서 알림음이 울립니다.

주의: GPS 신호 검색시에 정지 상태를 유지하고 열린 공간과 위에 장애물이 없도록 하십시오.



## 워크아웃 기록

- 오른쪽 버튼을 짧게 눌러 데이터 화면을 전환할 수 있습니다. (최대 6개의 페이지의 데이터 표시가능)
- 왼쪽 버튼을 짧게 눌러 기록 시작/일시 정지합니다.
- 왼쪽 버튼을 길게 눌러서 기록을 종료하면 워크아웃이 자동으로 저장됨.

## 워크아웃 모드

NAV+가 현재 지원하는 워크아웃 모드 :

- 사이클링
- 실내 사이클링(센서 연결 필요.)

운동 기록

## 워크아웃 기록 동기화

XOSS APP 연결시 동기화 되지 않은 워크아웃 기록이 있는 경우, APP을 통해 동기화가 가능합니다. APP에서 다양한 데이터 분석을 조회할 수 있습니다.

# 워크아웃 관리

- ① NAV+를 XOSS APP에 연결합니다.
- ② 저장>워크아웃을 클릭합니다.
- ③ 오른쪽 상단의 편집을 클릭하고 삭제할 혹은 재동기화 할 하나 또는 복수의 워크아웃을 선택합니다.



## 표준 시각대 설정

- ① NAV+를 XOSS APP에 연결합니다.
- ② 설정 > 사용자 정보 > 표준 시각대를 클릭합니다.

# 센서 연결

- ① 오른쪽 버튼을 길게 눌러 메뉴를 불러옵니다.
- ② 원하는 센서를 선택합니다.
- ③ 센서를 찾는 동안 속도계와 센서의 거리를 가깝게 유지합니다.
- ④ 검색된 센서에서 원하는 센서를 선택하여 연결합니다.

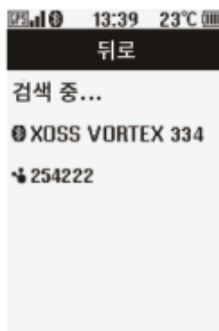
**주의:** NAV+는 현재 ANT+ 센서 연결만 지원합니다.



메뉴



센서 선택



센서 검색

## 지도 다운로드 및 관리

### XOSS 웹사이트에서

- 컴퓨터에 지도를 다운로드합니다.  
(<https://www.xoss.co/#/download/maps>)
- USB 케이블을 사용하여 NAV+를 컴퓨터에 연결합니다.

## 데이터 화면 사용자 설정

XOSS APP에 접속하여 설정하여야 합니다.

최대 6개 대시 보드 설정 가능, 17종 레이아웃 선택 지원, 49종 데이터 표시.

# 네비게이션

## ① XOSS NAV+에 루트북 추가하기

- NAV+를 XOSS APP에 연결하고 장치 홈페이지에 들어갑니다.
- 루트북 선택 > 루트북 불러오기 > 불러오기 (오른쪽 이미지)
  - \*루트북을 만드는 방법에 대한 자세한 내용은 웹사이트(help.xoss.co)를 참조하세요.



## ② 네비게이션 시작

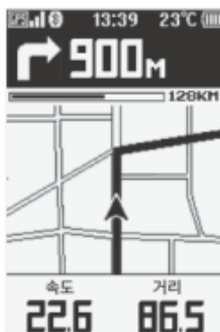
- 오른쪽 버튼을 길게 눌러 메뉴 화면에 들어갑니다.
- 네비게이션 메뉴 선택 > GPX파일을 선택합니다.
- 속도계 네비게이션 화면으로 돌아가면 코스를 확인할 수 있습니다.
- 주행 기록을 시작하면 네비게이션이 시작됩니다.
  - \*네비게이션 화면에서 속도계 위, 아래 버튼을 짧게 눌러 코스화면을 확대/축소할 수 있습니다.



메뉴



라우터북 선택



네비게이션 시작

## ③ 루트북 삭제

### XOSS APP에서 삭제

- NAV+를 XOSS APP에 연결합니다.
- 루트북 클릭>우변 상단의 삭제 부호 클릭> 삭제 클릭.

### NAV+에서 삭제

- 오른쪽 버튼을 길게 눌러 NAV+를 열고 메뉴 화면에 진입합니다.
- 네비게이션 선택.
- 삭제할 루트북 선택 > 오른쪽 버튼을 짧게 누름 > 삭제 선택.

# 펌웨어 업데이트

신규 펌웨어가 있으면 XOSS APP가 업데이트를 제시하여 사용자가 언제나 최신 펌웨어를 유지하도록 합니다.

# 제품 구성

NAV+ 스마트 GPS 자전거 속도계	.....	×1
고무링	.....	×2
마운트 패드	.....	×1
속도계 마운트	.....	×1
C타입 USB 케이블	.....	×1
사용 설명서	.....	×1



NAV+ ×1



C타입 USB 케이블 ×1



고무링 ×2



속도계 마운트 ×1



마운트 패드 ×1



사용 설명서 ×1

# 제품 설치

- ① 마운트 패드와 속도계 마운트를 자전거 핸들바나 스템에 위치 시킵니다.
- ② 고무링을 사용하여 속도계 마운트를 핸들바나 스템에 고정합니다.
- ③ 기기 뒷면을 마운트 홈에 맞추어 누른 후에 속도계를 90도 회전시켜 장착합니다.



고무링을 이미지와 같이 교차하여 마운트를 고정



속도계 장착

# 제품 사양

제품명 : 스마트 GPS 자전거 속도계

모델명 : NAV+

제품 크기 : 88mm × 55mm × 19mm

제품 무게 : 64g

사용 온도 : -10°C ~ 50°C

방수 등급 : IP×7

사용 시간 : 약 33시간 (사용 환경에 따라 다를 수 있음)

배터리 : 600mAh 충전식 리튬 배터리

연결 : ANT+/블루투스

## A/S 및 품질보증

본 제품은 (주)엑사이터내셔널에서 공급되는 제품에 한하여 A/S가능하며, 구매일로부터 1년간 A/S를 제공하며 A/S관련 문의는 구매처/수입사를 통해 문의 바랍니다.

### 다음과 같은 사항은 A/S가 제외됩니다.

- 사용설명서 이외의 사용으로 인한 손상(부적절한 설치, 잘못된 사용).
- 사용자 부주의 또는 임의적인 분해로 인한 제품 손상.
- 일반적인 사용으로 인한 노후화 및 굽힘.
- 장시간 사용으로 인한 배터리 소모(배터리는 소모품으로 보증 범위내 포함되지 않음).
- 제품설계, 기술, 제조, 품질 등의 문제가 아닌 다른 원인으로 인한 고장 및 파손.
- 보증 기간 만료(구매 후 1년)후 유지보수 시 비용이 부과됩니다.
- 중고 구매자는 보증기간에 따른 A/S를 받을 수 없으며, 유지보수 시 비용이 부과됩니다. (해외 구매 제품 A/S 및 유지보수 불가)
- 주문 정보를 제공할 수 없고 구매 이력을 조회할 수 없는 경우 A/S 및 유지보수가 불가합니다.

판매자는 상기 내용을 해석 할 권리가 있습니다.

## 지원

help.xoss.co 에 접속하여 더 많은 제품 정보를 확인할 수 있습니다.

<https://www.buyroad.co.kr> 에서 다양한 제품을 만나보실 수 있습니다.

**XOSS**  
EXTREME OUTDOOR SPORTS SCIENCE