

 EXTREME OUTDOOR
SPORTS SCIENCE

XOSS



XOSS G+

GPS 위치 설정

- ① 오른쪽 버튼(전원/화면전환)을 길게 눌러 전원을 켜주세요
- ② 왼쪽 버튼을 짧게 눌러 GPS 신호를 검색합니다
( GPS 아이콘이 나타나고 반짝이기 시작합니다)
- ③ 부팅 후 몇분간 GPS 신호가 연결되기를 기다리십시오.
 GPS 아이콘이 점멸을 정지하고 빠~하는 제시음이 울리면 디바이스 준비 완료를 의미합니다.
- ④ 라이딩 종료 후 좌변 버튼을 길게 눌러서 기록을 저장합니다
(자전거 속도계 초기 화면 회복)

주의: GPS 신호 검색시에 정지 상태를 유지하고 열린 공간과 위에 장애물이 없도록 하십시오.
이 장치는 실외 녹화만 지원합니다.



배터리 표시



주의: 충전시에 오른쪽 상단의 배터리 아이콘이 0에서 풀 충전으로 변합니다. 세 칸이 표시되고 점멸되지 않으면 충전 완료를 의미합니다.

왼쪽 버튼

맞춤형 기능 버튼

오른쪽 버튼

길게 누름: 기록 종료

짧게 누름: 시작 / 일시 정지 / 회복

길게 누름: 전원 켜기 / 끄기

짧게 누름: 데이터 디스플레이 전환하기

XOSS APP 연결하기

앱 스토어에서 “XOSS”를 검색하거나
오른쪽 QR 코드를 스캔하여 XOSS APP
를 다운로드 합니다.



XOSS APP



QR 코드

- ① XOSS G+를 열고 핸드폰 블루투스가 연결되어 있어야 합니다.
- ② XOSS APP를 열고 설비>자전거 속도계>G/G+를 선택합니다.

XOSS G+와 XOSS APP를 연결한 후 백라이트, 음성, 자동 일시 정지, 속도 알람, 바퀴 직경, 단위, 표준 시각대 등을 클릭하여 설정하거나 수정할 수 있습니다.
라이딩 데이터가 있다면 자동으로 XOSS APP에 동기화 됩니다

주의: APP과 기기를 연결하기 전 왼쪽 버튼을 길게 눌러 기기의 기록을. 핸드폰 하드웨어는 블루투스 4.0 또는 그 이상의 버전을 지원해야 합니다.

궤적 관리

- ① G+를 XOSS APP에 연결합니다.
- ② 저장 관리>궤적을 클릭합니다.
- ③ 오른쪽 상단의 편집을 클릭하고 삭제할 혹은 재동기화할 하나 혹은 복수의 궤적을 선택합니다.

데이터 화면 사용자 설정

- ① G+를 XOSS APP에 연결합니다.
 - ② 데이터 화면 사용자 설정
- 험웨어 버전 요구: 1.09 버전 또는 그 이상 버전
 - XOSS APP 버전: Android 3.10.2 또는 그 이상 버전, iOS 3.11.0 또는 그 이상 버전

XOSS APP중의 표준 시각대 설정

- ① G+를 XOSS APP에 연결합니다.
 - ② 설정 > 사용자 정보 > 표준 시각대를 클릭합니다.
- 디바이스와 핸드폰의 표준 시각대를 동기화합니다.



50 가지 데이터를 기록

- ① 속도계/평균 속도/최대 속도/랩 평균 속도/랩 최대 속도
- ② 심박/평균 심박/최대 심박/랩 평균 심박수//랩 최대 심박수
- ③ 파워/평균 파워/3초 평균 파워/10초 평균 파워/30초 평균 파워/최대 파워/랩 평균 파워/랩 최대 파워 / W/KG
- ④ 케이던스/평균 케이던스/최대 케이던스/랩 평균 카덴스/랩 최대 카덴스/
- ⑤ 운동시간/일시 종지 시간/총 시간/랩 시간/랩 일시정지 시간/랩 총 시간
- ⑥ 거리/랩 거리/총거리
- ⑦ 고도/고도 상승/경사/고도 하강/최고 고도/VAM /랩 고도 상승량/랩 하강량/랩 최고 고도/LAP VAM
- ⑧ 칼로리/랩 칼로리/현재 시간/온도/랩 수
- ⑨ 전조등 제어 / 후미등 제어

ANT+ 센서 연결

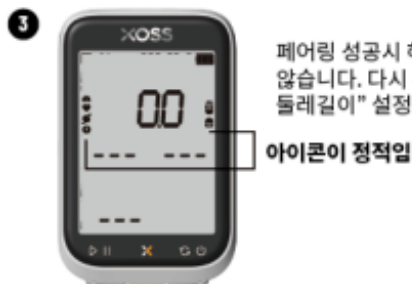
주의: G+는 심박스, 케이던스, 속도 센서 연결만 지원하고 파워계 연결은 지원하지 않습니다.



설비를 센서로 부터 3미터 범위내에 놓고 다른 사람의 센서와의 거리는 10 터를 유지해야 합니다.



XOSS G+의 두개 버튼을 동시에 눌러 아이콘이 깜빡이게 되면 XOSS G+가 부근에 가동중인 센서들 서치하고 있음을 표시합니다.



페어링 성공시 해당 아이콘이 움직이지 않습니다. 다시 우변 버튼을 눌러서 “타이어 둘레길이” 설정 화면에 진입합니다.

【타이어 둘레】 【미터/야드 단위】 【시간】 설정



타이어 둘레 설정(mm)

좌변 버튼 누름: 숫자 설정
우변 버튼 누름: 위치 전환
우변 버튼을 길게 누름: 다음



미터/야드 단위설정

좌변 버튼 누름: 단위 전환
우변 버튼을 길게 누름: 다음



시간 설정

좌변 버튼 누름: 숫자 전환
우변 버튼 누름: 위치 전환
우변 버튼을 길게 누름: 설정 종료

맞춤형 기능 버튼

소형 G+ 사이클 컴퓨터의 중간 버튼은 기능 버튼으로, 사용자 정의가 가능합니다. 이 버튼으로 랙타이머 시작, 전조등 켜기/끄기 및 상향등/하향등 전환, 후미등 켜기/끄기 등을 제어할 수 있습니다. 더 많은 맞춤 기능 설정은 'XOSS APP'에서 가능합니다.

랩 타임 측정

소형 G+ 사이클 컴퓨터는 시간 랩, 거리 랩, 위치 랩, 수동 랩 측정을 지원합니다.

시간 랩 측정 : 설정된 시간 간격 도달 시 자동 측정

거리 랩 측정 : 설정된 주행 거리 도달 시 자동 측정

위치 랩 측정 : 기능 버튼으로 마커 지점 설정 후, 해당 위치 통과 시 자동 측정

수동 랩 측정 : 기능 버튼 누를 때마다 1회 측정 후 새 랩 측정 시작

※ 상기 4종 모드는 사이클 컴퓨터 위치 확인 완료 후 측정 가능하며, 좌측 버튼을 길게 눌러 종료합니다.

펌웨어 업데이트

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

• 펌웨어 업그레이드 과정에 dFu에서 블록킹되었다면 핸드폰 설정에서 블루투스를 끄고 다시 블루투스를 켜고 XOSS APP를 재연결한 후에 업그레이드를 할 수 있습니다.

제품 구성



XOSS G+ x 1



속도계 마운트 x 1



C타입 USB 케이블 x 1



마운트 패드 x 1



사용설명서 x 1



고무링 x 2

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.



제품 사양

제품명: XOSS G+ 스마트GPS 자전거 속도계

제품 크기: 55.6mm x 86.2mm x 18.4mm

제품 무게: 58.5g

사용 온도: -10°C~50°C

사용 시간: 약 40시간

배터리: 600mAh 충전식 리튬 배터리

방수 등급: IP67

ANT+ 센서: 속도계, 파워미터, 케이던스 센서, 심박수계

데이터 디스플레이: 50가지 종류의 데이터 표시

A/S 및 품질보증

본 제품은 (주)엑사인터넷내셔널에서 공급되는 제품에 한하여 A/S 가능하며, 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 굵힘.
- 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

<https://www.xoss.co> 또는 help.xoss.co에 접속하여 더 많은 제품 정보를 확인할 수 있습니다.