

The background of the page is a light gray line-art map of a city street grid. A white location pin icon is positioned in the lower-left quadrant of the map.

***xplova* X5 Evo**

스마트 비디오 사이클링 컴퓨터
사용 설명서

xplova

목차

안전법 및 규정	1	트레이닝	29
중요 안전 지침	3	트레이닝 계획 다운로드	29
환영합니다	6	트레이닝 계획 시작	29
경고	6	트레이닝 계획 중지	30
앱 다운로드	6	트레이닝 계획 삭제	30
X5 Evo 만나보기	7	경로	31
포장 내용물	7	경로 다운로드	31
X5 Evo 에 대해 알아보기	8	경로 시작	31
설치	9	경로 안내	31
X5 Evo 100% 충전하기	9	경로 중지	31
자전거에 X5 Evo 설치하기	9	경로 삭제	31
X5 Evo 켜기	9	ANT+ 센서	33
초기 설정 수행	9	심박수 모니터	33
홈 화면 설명	11	콤보 센서	33
상태 표시줄 아이콘	11	Shimano Di2	34
X5 Evo 로 사이클링 하기	12	앱 튜토리얼	35
준비	12	Xplova Connect	35
자유 라이딩 시작	13	장치 페어링 / 페어링 해제 방법	35
페이지 소개	14	경로 계획	36
대시보드	14	내 활동	37
지도 페이지	15	트레이닝	38
데이터 및 차트 페이지	15	설정	38
Quick Access 메뉴	16	Xplova Video	39
데이터 필드 사용자 지정	16	장치 페어링 방법	39
자전거 설정	18	비디오 재생	40
알림 설정	18	동영상 자르기	40
활동 설정	19	비디오 편집	41
자동 랩	19	비디오 공유	41
자동 일시 중지	19	비디오 삭제	42
지도 다운로드	20	측면 메뉴 설정	42
지도 다운로드	20	일반 설정	43
지도 삭제	21	프로필	43
활동	22	자전거 모드	43
활동 보기	22	자전거	43
활동 삭제	22	장치	43
도전 모드	22	내 지도	43
완료되지 않은 활동 기록	23	녹화 설정	43
활동 업로드	23	ANT+ 센서	43
비디오	24	네트워크	43
녹화 모드 선택	24	시스템	43
녹화 모드 설정	24	GPS	43
녹화 음소거	26	디스플레이	43
비디오 보기	26	절전	44
비디오 삭제	27	사운드	44
녹화 미리보기 모드	27	시간	45
사진 기능	27	단위	45
사진 삭제	28	언어	45
비디오 업로드	28	사용자 데이터 삭제	45
		정보	45

부록	46
사용자 지정된 데이터 필드에 관한 설명	46

사양	50
----------	----

안전법 및 규정

무선 인터넷 카드에 관한 법률 및 규정 정보

항공기에서의 사용

경고 : FCC 및 FAA 규정은 무선 신호가 항공기 장비에 심각한 지장을 초래할 수 있다는 이유로 공중에서의 라디오 주파수 무선 장치 (무선 네트워크 카드 포함) 의 사용을 금지하고 있습니다 .

이 장치에 포함된 무선 네트워크 카드는 기타 라디오 장치와 마찬가지로 라디오 주파수 전자파를 방출합니다 . 하지만 , 무선 네트워크 카드가 방출하는 전자파는 기타 무선 장치 (휴대전화 등) 가 방출하는 전자파에 비해 그 양이 매우 경미합니다 . 무선 네트워크 카드는 라디오 주파수 안전 표준 및 권장되는 실시기준을 준수하며 작동됩니다 . 이러한 표준과 권고 사항은 과학계의 의견을 반영하고 있으며 , 토론에 참석한 과학자 패널 및 다양한 연구 문헌에 관한 리뷰 및 해석 결과 또한 반영하고 있습니다 . 특정 상황 하에서 무선 네트워크의 사용은 건물의 소유주 또는 권한 있는 조직의 책임자에 의해 제한될 수 있습니다 .

그러한 상황에는 다음과 같은 것들이 포함됩니다 :

- 항공기 내에서 무선 네트워크의 사용 또는
- 무선 네트워크의 사용이 기타 장치 또는 서비스에 부정적인 지장을 초래할 위험이 있다고 알려져 있거나 확실한 경우 .
- 특정 조직 또는 환경 (공항 등) 에 적용되는 규정에 대해 확실하지 않은 경우 , 무선 네트워크를 켜기 전에 허가를 요청하십시오 .

책임 보증

보증 :

1. 배터리를 제외한 이 제품 장치는 구매일로부터 1년 동안 책임 보증이 적용됩니다 (보증 기간은 지역에 따라 상이) . 정상적인 사용중에 고장이 발생한 경우 무료 유지보수 애프터 서비스가 제공됩니다 . 제품 장치 이외의 액세서리의 경우 6개월의 보증 기간이 적용됩니다 . 앞서 언급된 보증 기간과 제품 보증 카드에 명시된 기간이 다른 경우 , 제품 보증 카드에 명시된 기간이 우선적으로 적용됩니다 . 서비스는 다음과 같은 상황에서는 제공되지 않습니다 :
 - a. 외관 손상 (긁힘 , 찌그러짐 또는 기타 인공적인 표시) .
 - b. 제품 장치를 제외한 액세서리의 경우 기본적으로 소모성이나 , 재료 또는 제조상의 결함으로 인한 경우 이 제한의 적용 대상에서 제외 .
 - c. 비정상적인 남용 , 오용 , 홍수 , 화재 또는 기타 자연재해 및 사고 또는 기타 외부적인 원인으로 인한 장치의 손상 .
 - d. 소프트웨어 및 하드웨어 장치에 대한 허가없는 수정으로 인해 발생한 손상 .
 - e. 제품 일련 번호를 확인할 수 없는 경우 .
 - f. 정상적인 마모 또는 헤집으로 인한 제품의 약화 .
2. 보증에 따른 수리 요청 시 원본 구매 청구서 또는 영수증 / 구매 증명서를 제출해야 합니다 . 제품을 구매한 총판에 문의하시기 바랍니다 . Xplova 수리 및 유지보수 부문은 구매 증명서 및 제품의 상태에 따라 보증 서비스를 제공하거나 , 수리에 대한 비용을 청구할 수 있습니다 .

* 참고 : 구매 증명서를 소지하지 않거나 제시하지 않는 경우, 일련 번호 문의를 통한 장치 제조일을 통해 보증 기간을 산정할 수 밖에 없습니다. 이는 보증 기간의 만료로 제품 수리 비용을 지불해야 하는 상황을 초래할 수도 있으므로, 반드시 구매 증명서를 안전한 곳에 보관하시기 바랍니다.

성명

이 지침 설명서를 주의깊게 읽고 추후 참고를 위해 안전한 곳에 보관해 두십시오. 제품에 명시된 모든 경고 및 지침을 준수하십시오.

중요 안전 지침

- X5 Evo 를 절대 스스로 수리하려고 해서는 안 됩니다. 케이스를 열거나 후면 커버를 제거하면 전기 충격을 받거나 상해를 입을 수 있습니다.
- X5 Evo 의 수리를 위해 보내기 전에 Xplova 에 문의하십시오.
- X5 Evo 는 자격을 갖춘 서비스 직원만 수리할 수 있습니다.
- X5 Evo 가 물리적으로 손상을 받거나 고장을 일으키는 경우 사용을 중단하십시오. 물리적인 손상에는 아래와 같은 예시가 있으며, 이에 한정되지 않습니다: - 케이스의 파손 또는 갈라짐. - 버튼의 이탈. - 화면의 파손 또는 갈라짐. - 고무 패킹의 이탈. - 장치 부품의 손상 또는 장치 패키지의 파손으로 인한 손상.
- 지나친 사용은 눈에 손상을 줄 수 있습니다.

배터리 경고

아래의 지침을 반드시 준수하십시오. 지침을 준수하지 않는 경우 장치에 설치된 리튬 이온 배터리의 수명이 비정상적으로 단축될 수 있으며, 화상, 배터리 전해질 누출, 장치 손상 또는 기타 인체 상해 등을 유발할 수 있는 화재로 이어질 수 있습니다.

- 장치를 직사광선에 노출시키는 등 장치를 열에 직접적으로 노출시키거나 고온의 장소에 두지 마십시오. 장치의 분실 또는 손상을 방지하기 위해, 장치를 자전거에서 제거한 후 안전하게 밀폐된 운반용 가방에 보관해 직사광선에의 직접적인 노출을 피하십시오.
- 장치 또는 배터리에 구멍을 내거나 불을 내지 마십시오.
- 특수 공구로 배터리를 제거해서는 안 됩니다.
- 다른 유형의 장치는 대체용 코인 배터리를 사용할 수도 있습니다. 반드시 제조업체의 지침에 따라 배터리를 안전하게 교체하십시오.

- 장기간 보관하는 경우 지정된 온도 범위 (-10 °C ~ 50 °C) 에서 보관하십시오.
- 지역 규정에 따라 장치를 폐기하거나 지역 폐기물 처리 기관에 문의하십시오.

저작권

이 지침 설명서의 저작권은 Xplova Inc 가 보유하고 있습니다. 이 지침 설명서 및 그에 포함된 모든 사진, 그래픽 및 소프트웨어는 국제저작권법의 보호를 받으며 모든 권한이 보유되어 있습니다. 이 지침 설명서 또는 그 자료의 전체 또는 일부, 포함된 내용은 제조업체 / Xplova 의 사전 서명동의 없이 그 어떤 형태로도 재생산되어서는 안 됩니다.

면책조항

이 지침 설명서에 포함된 정보는 예고없이 변경될 수 있습니다. 당사는 그 어떤 내용도 주장하거나 보장하지 않으며, 어떠한 목적으로의 응용도 보장하지 않음을 명시합니다. 당사는 이 문서의 내용을 언제든지 변경할 권리를 보유하고 있으며, 이러한 문서의 수정 또는 콘텐츠 정보의 변경에 대해 사전에 사람들에게 고지할 의무를 지지 않습니다.

상표 확인

Xplova 및 Xplova 로고는 Xplova Inc 의 회사 명칭이자 등록된 상표이며, Smart-Sign, Smart-Sign™ Guidance 는 Xplova 의 상표입니다. 이 지침 설명서에 사용된 모든 타사 제품 명칭 또는 상표는 참고용일 뿐이며, 그들 각자에게 소유권이 있는 자산입니다.

유럽연합 적합성 선언

이 제품, Xplova 는 필수 요구 사항 및 Directive 2015/53/EU 의 기타 관련 조항을 준수함을 선언합니다.

안전 및 편의

안전 지침

이 지침을 주의 깊게 읽으십시오 . 나중에 참조할 수 있도록 본 문서를 보관하십시오 . 제품에 표시되어 있는 모든 경고 및 지침을 준수하십시오 .

청소하기 전에 전원 끄기

청소하기 전에 벽면 콘센트에서 플러그를 빼십시오 . 액상 클리너 또는 연무제 클리너를 사용하지 마십시오 . 물기가 있는 천을 사용하여 청소하십시오 .

경고

전원 플러그 액세스

전원 코드를 연결하는 전원 콘센트는 접근이 쉽고 장비 조작자와 최대한 가까운 위치에 있어야 합니다 . 장비의 전원을 끊어야 하는 경우 전기 콘센트에서 전원 플러그를 분리하십시오 . 전원 플러그를 벽에 있는 소켓에 연결하기 전에 , 올바른 위치에 어댑터와 함께 고정되어 있는지 확인하십시오 .

입력 정격 : 장치의 정격 라벨을 참고해 전원 어댑터가 지정된 정격에 부합하는지 확인하십시오 .

사용자는 어떠한 상황에서도 절대로 전원 공급 장치를 분해해서는 안 됩니다 . 전원 공급 장치에는 사용자가 대체할 수 있는 부품이 없습니다 . 전원 공급 장치 내부에는 인체에 심각한 상해를 입힐 수 있는 위험한 전류가 흐르고 있습니다 .

결함이 있는 전원 공급 장치는 반드시 대리점에게 되돌려 주십시오 .

전력 사용

- 이 제품에 연장 코드를 사용하는 경우 연장 코드에 연결된 장비의 총 전류 정격은 연장 코드 전류 정격을 초과하지 않아야 합니다 . 또한 벽면 콘센트에 연결된 모든 제품의 총 정격이 퓨즈 정격을 초과하지 않도록 해야 합니다 .
- 너무 많은 장치를 연결하여 전원 콘센트 , 스트립 또는 소켓이 과부하되는 일이 없도록 하십시오 . 전체 시스템 부하는 분기 회로 정격의 80% 를 초과하지 않아야 합

니다 . 파워 스트립을 사용하는 경우 부하는 파워 스트립 입력 정격의 80% 를 초과하지 않아야 합니다 .

일반

- 이 제품을 물이 있는 근처에서 사용하지 마십시오 .
- 이 제품을 불안정한 카트, 스탠드 또는 테이블 위에 올려놓지 마십시오 . 제품이 떨어지면 심각하게 손상될 수 있습니다 .
- 제품이 안정적으로 작동되고 과도한 열이 발생되지 않도록 통풍을 위한 슬롯 및 구멍이 제공됩니다 .

이러한 구멍은 막혀 있거나 덮여 있지 않아야 합니다 . 침대, 소파, 깔개 또는 기타 유사한 표면 위에 제품을 놓아 구멍이 막히지 않도록 해야 합니다 . 제품을 라디에이터 또는 열 기구 근처에 놓지 마십시오 . 또한 적절한 통풍이 되는 경우에만 벽장이나 좁은 공간에 두십시오 .

- 이 제품의 캐비닛 슬롯에 어떠한 물체도 밀어넣지 마십시오 . 위험한 전압 지점이나 쇼트를 자극하여 화재나 전기 쇼크가 발생할 수 있습니다 . 제품 위나 안에 액체를 엮지르지 마십시오 .
- 내부 부품 손상과 배터리 누출을 방지하려면 흔들리는 곳에 제품을 놓지 마십시오 .
- 본체 및 부속 장치에 작은 부품이 포함되어 있을 수 있습니다 . 그러한 부품을 어린이가 만지지 않도록 주의하십시오 .

제품 수리

이 제품을 직접 수리하려고 시도하지 마십시오 . 덮개를 열거나 제거하면 위험한 전압 지점 또는 기타 위험에 노출될 수 있습니다 . 수리가 필요한 경우에는 전문 서비스 기사에게 위탁하십시오 .

다음과 같은 경우 벽면 콘센트에서 플러그를 빼고 전문 서비스 기사에게 수리를 위탁하십시오 :

- 전원 코드나 플러그가 손상, 잘림 또는 마모된 경우 .
- 제품에 액체를 엮지른 경우 .
- 제품이 비나 물에 노출된 경우 .

중요 안전 지침

- 컴퓨터를 떨어뜨리거나 케이스가 손상된 경우 .
- 수리가 필요한 정도로 제품 성능에 상당한 변화가 있는 경우 .
- 작동 지침을 따른 후에도 제품이 정상적으로 작동되지 않는 경우 . 참고 : 작동 지침에 설명된 해당 컨트롤만 조정하십시오 . 다른 컨트롤을 잘못 조정하면 제품이 손상될 수 있고 전문 기술자가 제품을 정상 상태로 복원하는 데 더 많은 작업이 요구될 수 있습니다 .

환영합니다

X5 Evo 는 액션 카메라가 통합된 다용도 사이클링 컴퓨터입니다 . 컴팩트하고 효율적이며 견고한 디자인으로 다양한 실내 또는 실외 자전거 활동 시 사용하기에 매우 적합합니다 . “ 터치 ” 와 “ 버튼 ” 조작이 모두 가능한 X5 Evo 는 다양한 날씨 및 스포츠 환경에서도 편리하게 사용할 수 있습니다 . 최고의 사용 경험을 위해 이 설명서를 주의 깊게 확인하십시오 . 설명서에는 완전한 조작 설명과 함께 유용한 팁이 몇 가지 포함되어 있습니다 . X5 Evo 와 함께 즐거운 사이클링을 즐겨 보세요 .

경고

운동 또는 트레이닝 계획을 시작하거나 수정하기 전에 , 반드시 의사 또는 자격을 갖춘 헬스케어 전문가의 상담을 받으시기 바랍니다 . [중요 안전 지침](#) 섹션에서 자세한 내용을 확인하십시오 .

앱 다운로드

X5 Evo 의 사용성 / 기능성을 극대화하기 위해 , 스마트폰에 두 개의 앱을 설치할 것을 강력하게 권장합니다 :

- **Xplova Connect**는 다음과 같은 기능을 갖춘 간편한 사이클링 앱입니다 :
 - X5 Evo 에서의 활동 보기 / 저장 .
 - 웹사이트에서 경로 다운로드 .
 - X5 Evo 로 경로 / 트레이닝 계획 생성 및 전송 .
 - 활동 / 경로를 다른 플랫폼 (예 : Xplova, Strava 및 기타) 에 업로드합니다 .
- **Xplova Video** 는 사용하기 쉬운 기능을 갖춘 비디오 편집 앱입니다 . 다음과 같은 기능을 제공합니다 :
 - X5 Evo 에서의 비디오 보기 / 저장 .
 - 비디오 편집 및 제작 .
 - 비디오에 활동 통계 오버레이 .
 - 소셜 네트워크에 비디오 업로드 .

스마트폰에서 앱 스토어 (Google Play 또는 App Store) 를 열고 “ Xplova Video ” 또는 “ Xplova Connect ” 를 검색한 다음 해당 앱을 다운로드하여 설치합니다 .



아래의 QR 코드를 스캔하여 앱을 다운로드할 수도 있습니다 .

- Xplova Connect:



- Xplova Video:



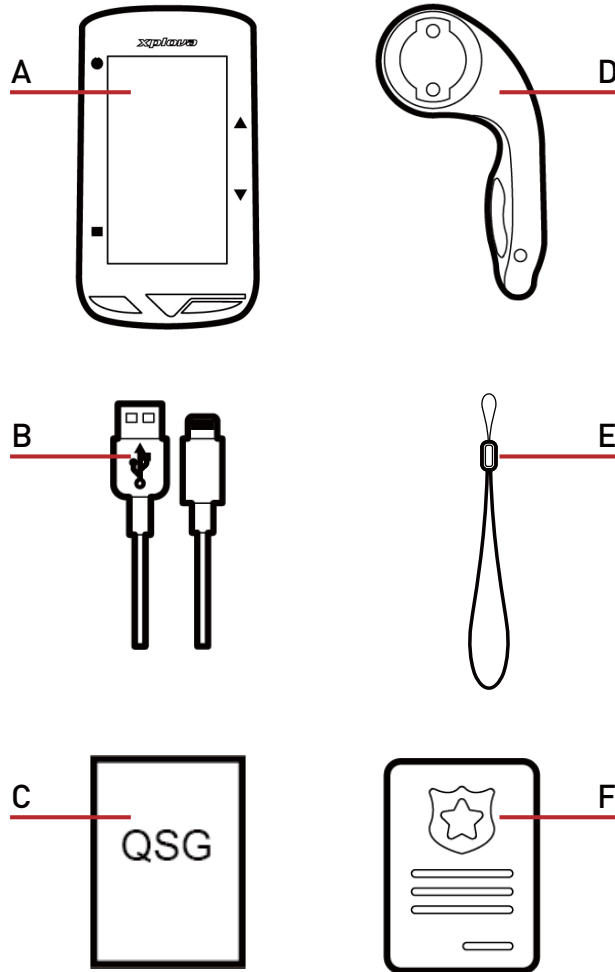
참고

- Xplova Connect 및 Xplova Video 는 Bluetooth 4.0 BLE 를 지원하는 Android 5.0 (또는 그 이상) / iOS 10 (또는 그 이상) 의 운영 체제가 필요합니다 . 앱을 다운로드하고 설치하기 전에 스마트폰이 이러한 요구 사양을 충족하는지 확인하십시오 .

X5 Evo 만나보기

포장 내용물

X5 Evo 에는 다음과 같은 구성품이 포함되어 있습니다. 구성품이 누락되었거나 손상된 경우 공인 대리점 또는 총판에 문의하시기 바랍니다.



A. 스마트 비디오 사이클링 컴퓨터 X5 Evo

B. 마이크로 USB 케이블

C. 빠른 시작 안내서

D. 다용도 아웃 프런트 자전거 마운트 키트

E. 스트랩

F. 보증 카드

선택 사양 액세서리 :

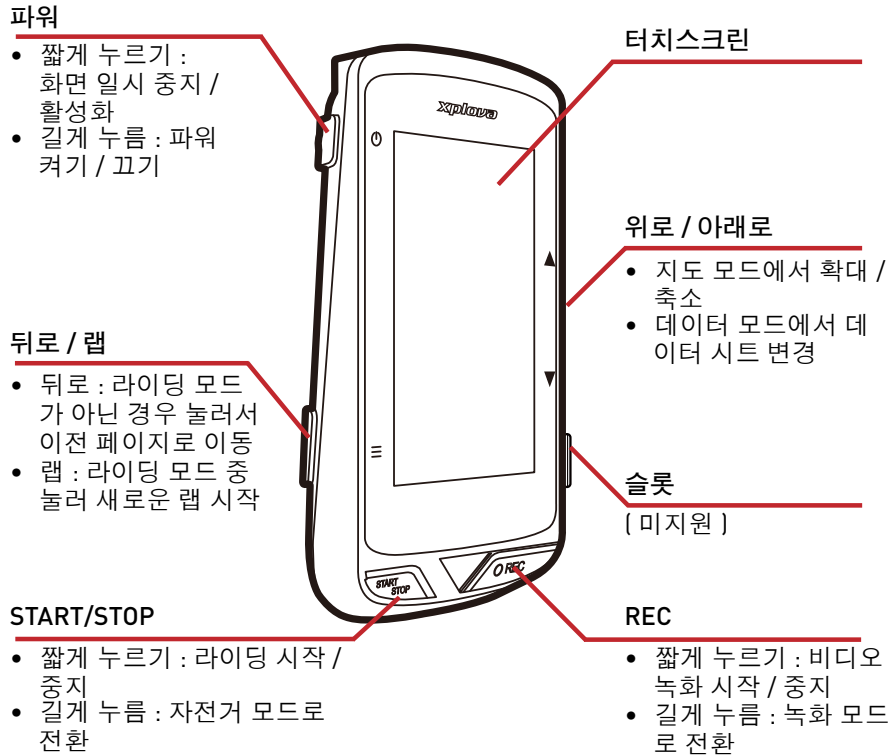
- 심박수 모니터
- 속도 / 케이던스 콤보 센서

참고

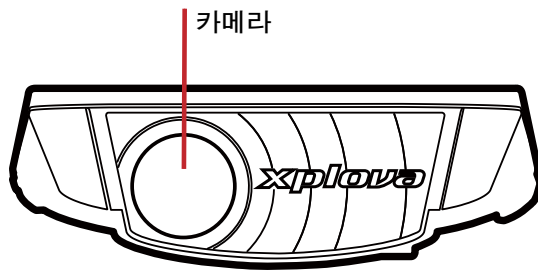
- 승인된 액세서리만 사용하십시오.
- 액세서리는 국가 또는 지역에 따라 다를 수 있습니다.
- 기타 선택 사양 액세서리를 구매하시려면 Xplova 소매점에 문의하십시오.

X5 Evo 에 대해 알아보기

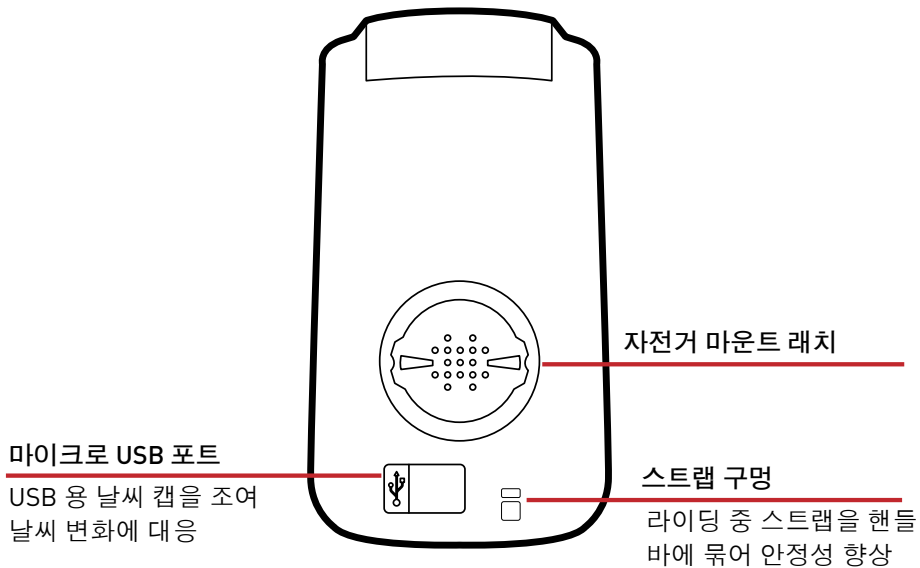
• 앞 모습



• 위 모습



• 뒤에서 본 모습



설치

X5 Evo 100% 충전하기

최초 사용 시 내장 배터리를 최소 5 시간 동안 충전해야 합니다 (제공된 USB 케이블 사용). 부식을 방지하기 위해 충전 또는 컴퓨터에 연결하기 전에 마이크로 USB 포트, 날씨 캡 및 주변 영역을 완전히 건조시켜야 합니다.

파손이 일어나지 않도록 마이크로 USB 포트에서 날씨 캡을 조심스럽게 잡아당겨 빼냅니다. 충전이 완료되면 제자리로 완전히 되돌려 놓으십시오.

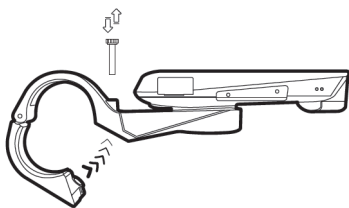
참고

- X5 Evo 는 사용 중에도 충전할 수 있습니다. 마이크로 USB 포트에는 방수 처리가 되어 있지 않음에 주의하십시오. X5 Evo 를 빗속 또는 극도로 습한 환경에서 충전하지 마십시오.

자전거에 X5 Evo 설치하기

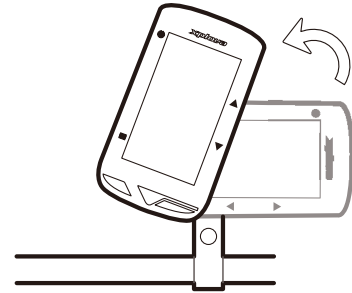
자전거에 X5 Evo 를 설치하는 것은 매우 쉽고 간편합니다. 아래의 단계에 따라 설치하십시오 :

1. 자전거 핸들바에 다용도 아웃 프론트 자전거 마운트를 장착합니다. 자전거 스템과 나란히 위치시킨 후 나사를 조입니다. 마운트가 완벽하게 고정되어 있고 앞쪽 방향으로 지면과 평행인지 확인합니다.



2. X5 Evo 를 꺾 잡고 오른쪽으로 회전시킵니다. 마운트 나치 위에 수평 방향으로 놓고 아래로 살며시 누릅니다.

3. 시계 반대 방향으로 90 도 회전시켜 자전거 마운트 위에 고정시킵니다.



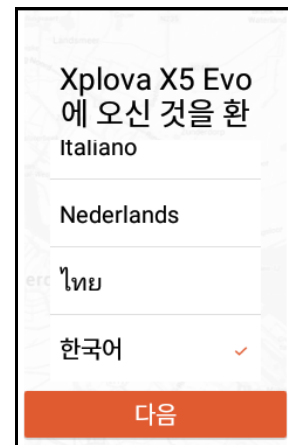
4. X5 Evo 가 스템과 수평이 되었습니다. 이제 자유롭게 사용할 수 있습니다.

X5 Evo 켜기

초기 설정 수행

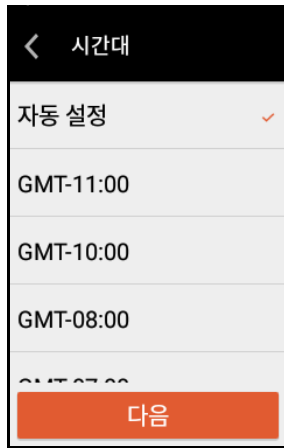
[POWER] 버튼을 눌러 X5 Evo 를 활성화 한 후 화면에 나타나는 안내에 따라 시스템 설정을 구성합니다.

1. 디스플레이 언어를 선택합니다.

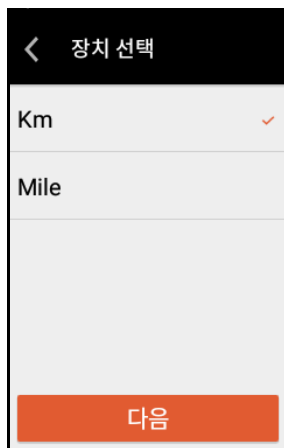


2. 시간대를 선택합니다.

자동 설정을 선택해 위치한 지역의 시간대에 맞는 날짜 및 시간을 설정하실 권장드립니다.



3. 선호하는 측정 단위를 선택하십시오 .



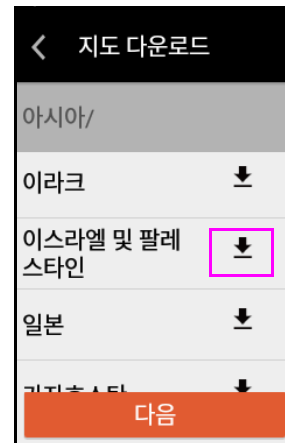
4. 인터넷 연결을 생성합니다 .



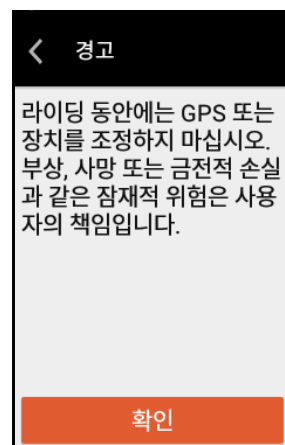
Wi-Fi 기능을 활성화 한 후 , Wi-Fi 네트워크 검색을 선택합니다 . 안전한 네트워크를 선택한 후 화면 키보드를 사용해 암호를 입력합니다 . 그리고 나서 연결을 선택합니다 .



5. X5 Evo 는 거리 단위의 정보 제공을 위해 세계 지도를 무료로 제공하고 있습니다 . ↓ 를 눌러 사이클링을 즐길 지역의 지도를 다운로드 할 수 있습니다 . 지도는 설정 > 내 지도에서 추후에 다운로드 할 수도 있으므로 , 다음을 눌러 건너뛰어도 무방합니다 .



화면에 나타나는 경고 메시지를 읽고 충분히 이해한 후 , 확인을 선택해 초기 설정을 완료합니다 . 설정을 완료하면 홈 화면이 나타납니다 .

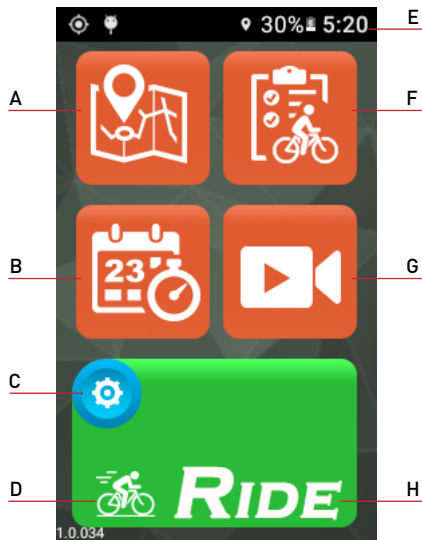


참고

- 설정 메뉴에서 이 설정들을 추후에 변경할 수 있습니다.


홈 화면 설명

홈 화면은 큰 사이즈의 타일과 아이콘으로 구성되어 있어 기능 및 설정에 쉽게 액세스할 수 있는 직관적이고 사용자 친화적인 화면입니다.



- A. 경로
- B. 트레이닝
- C. 설정 메뉴
- D. 자전거 모드 메뉴 *
- E. 상태 표시줄
- F. 활동
- G. 비디오
- H. 라이딩 모드 (시작)

*** 자전거 아이콘에 관해**

홈 화면에서 [RIDE] 버튼 위에 있는 작은 자전거 아이콘  을 찾을 수 있습니다. 이 아이콘은 현재 어떤 자전거 모드를 사용중인지 보여줍니다.

자전거 아이콘 을 누르거나 (또는 [시작 / 중지] 버튼을 길게 눌러) 자전거 모드메뉴를 불러올 수 있습니다. 4 개의 자전거 모드 중 에 선택할 수 있습니다 : 도로 (기본), 비포장 도로 , 레저 라이딩 및 실내 .



상태 표시줄 아이콘

아이콘	설명
	상태 표시줄 가득 참
	심박수 모니터와 페어링됨
	속도 / 케이던스 콤보 센서와 페어링됨
	Shimano Di2 센서와 페어링됨
	타이머 일시중지 됨
	타이머 작동 중
	파워 미터와 페어링됨
	랩 수
	USB 연결됨
	GPS 위치 설정됨
	GPS 위치 설정중
	GPS 켜짐
	BLE 켜짐
	오디오 음소거됨
	Wi-Fi 켜짐
	배터리 상태
	현재 시각

참고

- 활성화된 아이콘만 상태 표시줄에 나타납니다.

X5 Evo 로 사이클링 하기

경고 : 운동 또는 트레이닝 계획을 시작하거나 수정하기 전에 , 반드시 의사 또는 자격을 갖춘 헬스케어 전문가의 상담을 받으시기 바랍니다 .

참고

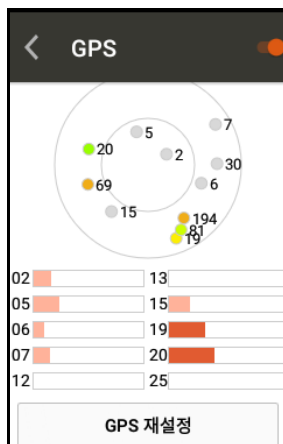
- X5 Evo 의 작동 온도는 -10°C ~ 50°C 입니다 .
- X5 Evo 를 고온 (60°C 이상) 또는 물기가 있는 환경에 보관하지 마십시오 .

준비

X5 Evo 로부터 더욱 정확한 라이딩 정보를 얻기 위해 기본 구성을 먼저 설정하십시오 .

1. GPS 설정 .

설정 > 시스템 > GPS 로 이동하십시오 .
GPS 스위치를 켜짐으로 돌립니다 .



위치에 따라 신호를 수신하는데 몇 초가 소요될 수 있습니다 . 개방된 공간에서 GPS 를 설정하시길 권장합니다 . GPS 신호가 약한 경우 경로 및 기타 활동 데이터가 부정확해질 수 있습니다 .

* GPS 에 관해 :

화면에 표시된 숫자는 위성 번호를 의미하며 , 색상은 신호의 강도를 나타냅니다 .

- 회색 : 약함
- 오렌지색 : 평균
- 노란색 : 양호함
- 녹색 : 강함

신호 강도 역시 아래 이미지에 나타난 것과 같이 바 차트에 표시되어 있습니다 .

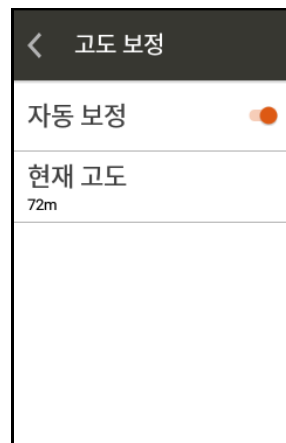
개방된 지역에서 5 분 이상 위치를 설정하는 등 비정상적인 위치 설정을 진행한 경우 , GPS 재설정을 선택하십시오 .

2. X5 Evo 는 멀티 자전거 설정을 지원합니다 . 이 화면의 자전거 중 하나를 선택한 후 개인 정보를 설정하십시오 (18 페이지의 자전거 설정 참조) .




3. 고도를 보정하십시오 .

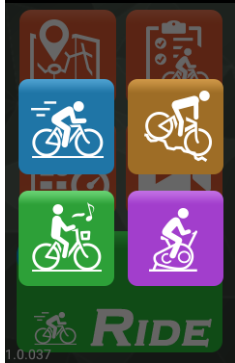
설정 > 장치 > 고도 보정으로 이동하십시오 .



자동 보정으로 기본 설정되어 있습니다 . 자동 보정을 비활성화하고 수동 보정을 진행할 수 있습니다 .

자유 라이딩 시작

1. 홈 화면에서 [RIDE] 버튼* 위에 있는 자전거 아이콘  을 눌러 자전거 모드 메뉴를 불러옵니다 (또는 [START/STOP] 버튼을 길게 누름). 자신에게 가장 적합한 모드를 선택합니다.



2. [RIDE] 버튼을 눌러 라이딩을 시작합니다 (또는 [START/STOP] 버튼을 짧게 누름).



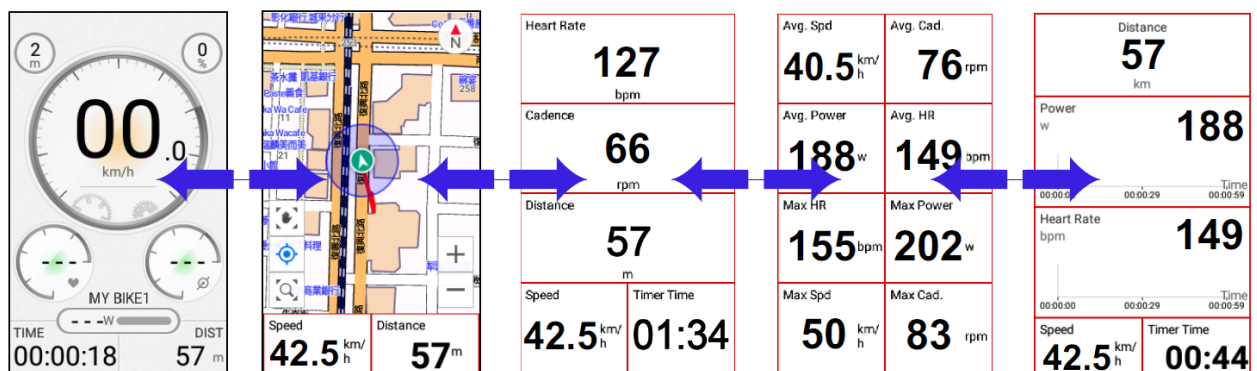
* 라이딩 버튼에 관해 :

[RIDE] 버튼의 색상은 라이딩 상태에 따라 변합니다.

- 라이딩 모드가 아닌 경우 [RIDE] 버튼은 녹색으로 표시됩니다.
- 라이딩 모드에서 타이머가 작동 중인 경우, [RIDE] 버튼은 빨간색으로 표시됩니다.
- 타이머가 일시중지된 경우, [RIDE] 버튼은 오렌지색으로 표시됩니다.



3. 대시보드가 나타나며 타이머가 작동을 시작합니다. 오른쪽 또는 왼쪽으로 밀어 페이지를 이동해 라이딩 또는 트레이닝 도중에 사이클링 데이터를 실시간으로 확인할 수 있습니다.



대시보드

지도 페이지

데이터 페이지

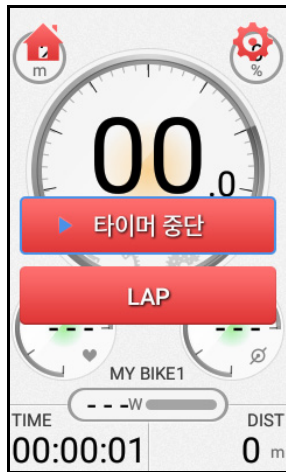
차트 페이지

참고

- 선택한 자전거 모드에 따라 페이지는 달라질 수 있습니다.

4. 라이딩 중에 다음과 같은 작업을 할 수 있습니다 :

- 터치스크린을 누르고 타이머 중지를 선택해 타이머 또는 LAP 을 일시중지해 새로운 랩을 시작할 수 있습니다.

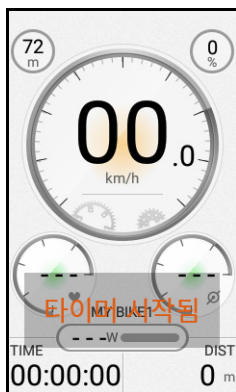


다음과 같은 작업 또한 가능합니다 :

- [LAP] 버튼을 짧게 눌러 랩을 기록합니다. 또는
- [START/STOP] 버튼을 짧게 눌러 타이머를 일시중지하고 계속, 저장 또는 삭제를 선택합니다.
- 삭제를 선택하면 팝업 대화 상자가 화면에 나타나 정말로 삭제할 지를 확인합니다.

5. 타이머가 멈추면 다음과 같은 작업을 할 수 있습니다 :

- [START/STOP] 버튼을 짧게 눌러 타이머를 다시 시작할 수 있습니다. 또는
- 터치스크린을 누르고 계속, 저장 또는 삭제를 선택합니다.



- 계속을 선택하면 타이머가 다시 시작됩니다.
- 저장을 선택하면 라이딩 데이터가 활동에 저장됩니다 (참조 22 페이지의 활동).
- 삭제를 선택하면 팝업 대화 상자가 화면에 나타나 정말로 삭제할 지를 확인합니다.

페이지 소개

■ 대시보드

대시보드에서 수많은 사이클링 데이터를 한 눈에 확인할 수 있습니다.



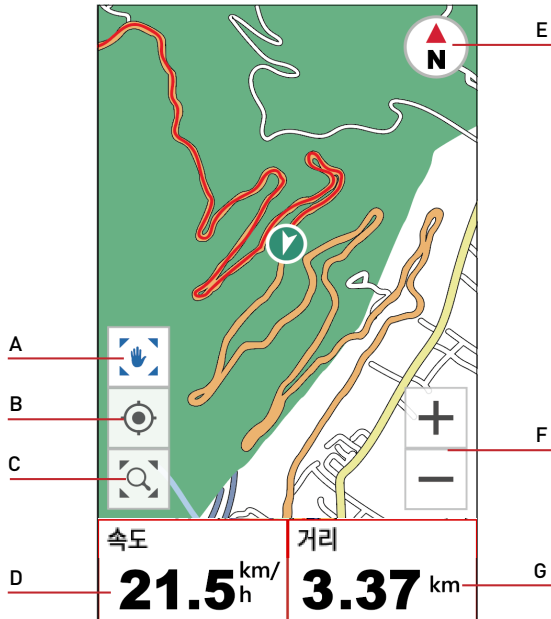
- A. 고도
- B. 속도
- C. 심박수 *
- D. 자전거 이름
- E. 여행 시간
- F. 경사도
- G. 케이던스 *
- H. 파워 *
- I. 총 거리

📌 참고

- 심박수, 파워 및 케이던스 데이터는 해당 선택 액세서리와 페어링되어 있지 않는 경우 표시되지 않습니다.
- 대시보드에서 데이터를 사용자 지정하거나 레이아웃을 편집할 수는 없습니다.

■ 지도 페이지

오프라인 지도를 지원하며 현재 위치를 검색하고 경로와 관련한 상세 정보 등을 확인할 수 있습니다.



- A. (지도 잠금) 및 (지도 잠금 해제) 중 하나를 선택할 수 있습니다.
- B. 맵 중앙에 현재 위치를 맞추십시오.
- C. 지도 모드에서 라이딩 트랙을 표시합니다.
또는 내비게이션 모드에서 경로를 표시할 수 있습니다.
- D. 데이터 필드.
- E. (트랙 업 보기) 및 (북쪽 보기) 중 하나를 선택할 수 있습니다.
- F. 지도를 확대 / 축소합니다.
- G. 데이터 필드.

■ 데이터 및 차트 페이지

선택한 자전거 모드에 따라, X5 Evo 는 거리, 속도, 시간 등을 포함한 데이터를 다양한 페이지를 통해 제공합니다.

심박수	123 bpm	
케이던스	92 rpm	
거리	57 m	
속도	타이머 시간	
28.6 km/h	01:34	

평균 속도	평균 케이던스
25.4 km/h	92 rpm
평균 파워	평균 심박수
98 w	113 bpm
최대 심박수	최대 파워
147 bpm	126 w
최고 속도	최대 케이던스
39 km/h	105 rpm

거리	26 km
파워 w	115
심박수 bpm	129
속도	타이머 시간
31.6 km/h	01:23

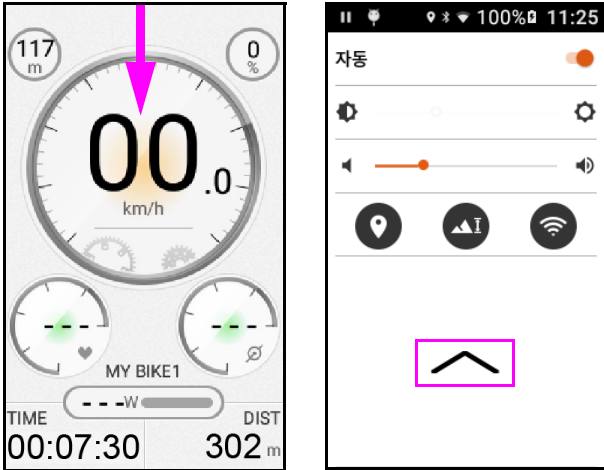
속도 km/h	31.6
케이던스 rpm	98
고도 m	75.7

📌 참고

- [위로 / 아래로] 버튼을 눌러 데이터 필드의 수를 증가하거나 감소시킬 수 있습니다.

■ Quick Access 메뉴

화면 상단을 쓸어내려 **Quick Access** 메뉴에 액세스할 수 있습니다. 밝기 / 볼륨을 조절하고 GPS, 고도 및 네트워크의 고급 설정을 구성할 수 있습니다. ^ 을 눌러 **Quick Access** 메뉴를 닫습니다.



데이터 필드 사용자 지정

X5 Evo 는 라이딩 시작 전 또는 라이딩 도중에 중요 데이터 및 수치를 확인할 수 있도록 특정 페이지의 데이터 필드를 사용자 지정할 수 있는 기능을 제공합니다.

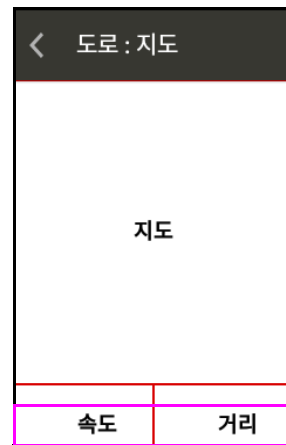
- 지도 페이지의 데이터 필드 변경 방법 :
 1. 설정 > 자전거 모드에서 “도로” 와 같은 자전거 모드를 하나 선택하세요 .



2. 지도 페이지에 표시될 데이터를 선택하세요 .
 - 지도 > 편집을 선택하세요 .



- 지도 내 2 개의 데이터 필드를 자신의 선호에 따라 사용자 지정할 수 있습니다 .

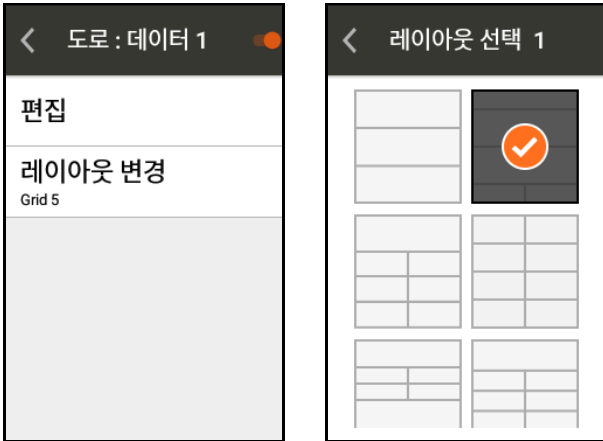


- 콘텐츠 선택 페이지로 진입해 데이터 필드를 선택하세요 . 지도 페이지에서 확인을 원하는 데이터를 선택하세요 .



• 데이터 페이지의 데이터 필드 변경 방법 :

1. “데이터 1”과 같은 데이터 페이지 하나를 선택하세요 .
 - 레이아웃 변경을 선택하고 데이터 필드에 표시될 격자의 수를 선택하세요 .



- 편집을 선택해 변경을 원하는 데이터 필드를 선택하세요 . 콘텐츠 선택 페이지에서 데이터 페이지에서 확인을 원하는 데이터를 선택하세요 .



2. 다른 데이터 필드에서 위와 동일한 작업을 반복하세요 .

• 차트 페이지의 데이터 필드 변경 방법 :

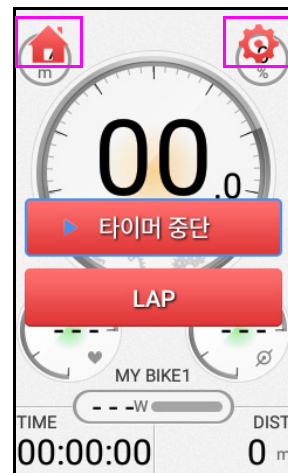
1. “차트 1”과 같은 차트 페이지 하나를 선택하세요 .
 - 레이아웃 변경을 선택하고 데이터 필드에 표시될 격자의 수를 선택하세요 .
 - 편집을 선택해 변경을 원하는 데이터 필드를 선택하세요 . 설정 표시 페이지에서 차트 페이지에서 확인을 원하는 데이터를 선택하세요 .



2. 다른 데이터 필드에서 위와 동일한 작업을 반복하세요 .

• 라이딩 도중 데이터 필드 변경 방법

터치스크린을 누르면 2 개의 아이콘이 화면 상단에 나타납니다 : 홈 🏠 및 설정 ⚙️.



- 홈 아이콘 🏠을 눌러 홈 화면으로 돌아갑니다 .
- 설정 아이콘 ⚙️을 눌러 현재 자전거 모드의 개요 페이지로 진입합니다 . 이곳에서 데이터 / 차트 페이지의 레이아웃을 사용자 지정하거나 페이지를 추가 / 삭제할 수 있습니다 .

📌 참고

- 타이머가 작동중인 경우에도 데이터 필드를 길게 눌러 바로 변경할 수 있습니다 .
- X5 Evo 는 다음과 같은 내용을 표시할 수 있습니다 :
 - 4 개의 사용자 지정 데이터 페이지 (페이지당 3 - 11 개의 데이터 필드) .

- 3 개의 사용자 지정 차트 페이지 (페이지당 3 - 5 개의 데이터 필드).
- 최대 페이지수에 도달한 경우 알림 메시지가 나타나 새로운 페이지를 추가하기 전에 기존의 페이지 중 하나를 삭제할 것을 요청합니다 .

자전거 설정

다수의 자전거가 있는 경우 , X5 Evo 를 사용해 설정 변경 없이 다른 자전거로 편리하게 변경할 수 있습니다 . X5 Evo 는 최대 5 대의 자전거까지 개별적으로 설정할 수 있는 환경을 제공합니다 . 뿐만 아니라 , 자전거 이름 하단에 총 라이딩 거리까지 킬로미터로 표시 됩니다 .

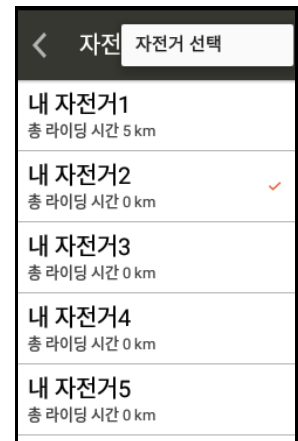
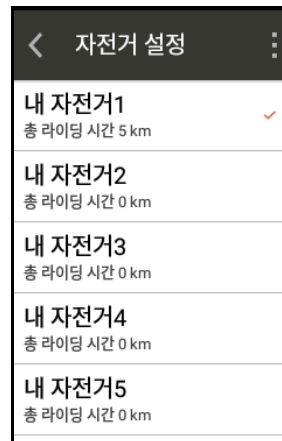
- 자전거 정보 설정 :
 1. **설정 > 자전거**로 이동해 자전거 이름 중 하나를 선택합니다 . 예를 들어 “ 내 자전거 1 ” 을 선택합니다 .
 2. 자전거 모드 , 휠 사이즈 , 전면 및 후면 기어 설정을 완료하고 ANT+ 센서를 페어링 합니다 (33 페이지의 [ANT+ 센서](#) 참조) .



3. 1 대 이상의 자전거가 있는 경우 2 단계를 반복해 기타 자전거의 정보를 설정합니다 .

- 자전거 선택 :
 1. **설정 > 자전거**로 이동하십시오 .

2. 화면 우측 상단에 있는 를 누르고 **자전거 선택** 을 선택해 원하는 자전거를 선택합니다 .



알림 설정

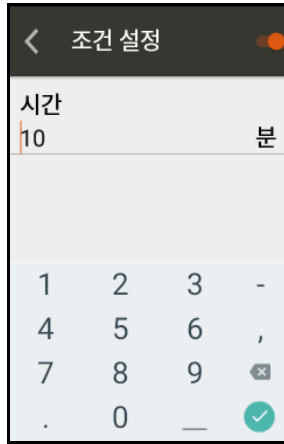
X5 Evo 는 미리 설정된 수치 또는 라이딩 모드 중의 인터벌을 초과하는 경우에 표시될 다양한 알림 메시지를 설정할 수 있는 환경을 제공합니다 .

- 설정 시간 , 거리 및 칼로리 알림 :
 1. **설정 > 장치 > 알림 설정** 으로 이동하십시오 .
 2. **알림** 페이지에서 시간 , 거리 또는 칼로리를 선택합니다 .



3. 시간 , 거리 또는 칼로리 스위치를 켜짐으로 돌립니다 .
4. 화면 키보드를 사용해 수치를 입력합니다 .

예를 들어, 매 10 분 동안 반복적으로 알리도록 시간 알림을 설정할 수 있습니다.



- 고급 알림 설정 :
ANT+ 센서가 있는 경우 고급 알림을 설정할 수 있습니다.
- 설정 > 장치 > 알림 설정으로 이동하십시오.
 - 알림 페이지에서 심박수, 속도, 파워 또는 케이던스를 선택합니다.
 - 심박수, 속도, 파워 또는 케이던스 스위치를 켜짐으로 돌립니다.
 - 화면 키보드를 사용해 수치를 입력합니다.

참고

- 알림 메시지는 화면 하단에 표시됩니다. X를 눌러 닫을 수 있습니다. 비활성화 하고 싶은 알림 설정이 있는 경우 설정으로 이동해 해당 알림을 끄기로 돌립니다.



- 알림 메시지의 가청음을 조절하고자 하는 경우 44 페이지의 사운드를 참조하세요.

활동 설정

■ 자동 랩

이 기능은 라이딩 모드 사용 중 기본 설정된 거리에 도달한 경우 자동으로 새로운 랩을 생성합니다. 이를 통해 [LAP] 버튼을 누르지 않고도 얼마나 많은 랩을 라이딩 했는지 정확하게 확인할 수 있습니다.

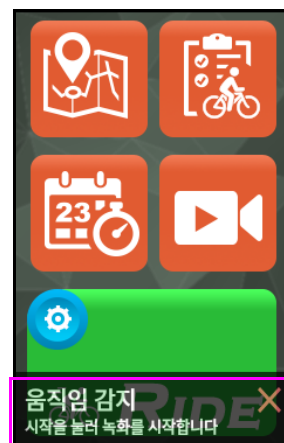
- 설정 > 장치 > 활동 설정으로 이동하십시오.
- 자동 랩 스위치를 켜짐으로 돌립니다.



- 화면 키보드를 사용해 자동 랩 거리를 설정합니다.

■ 자동 일시 중지

이 기능을 사용해 라이딩 도중 설정된 수치 이하로 속도가 떨어지는 경우 자동으로 타이머를 중지시킬 수 있습니다 (기본 설정 속도 2 km/h). 이동 중에 “움직임 감지” 메시지가 화면 하단에 나타나 [STRAT/STOP] 버튼을 눌러 타이머를 시작하도록 안내합니다.



- 설정 > 장치 > 활동 설정으로 이동하십시오.

2. 자동 일시 중지 스위치를 켜짐으로 돌립니다.
3. 화면 키보드를 사용해 자동 일시 중지가 실행될 속도를 설정합니다.

지도 다운로드

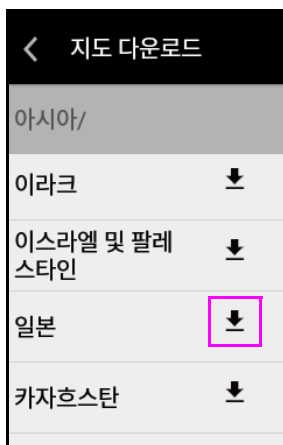
로컬 지도가 X5 Evo 에 기본적으로 로딩되어 있습니다. 오프라인 사용 시 무료 전 세계 지도를 더욱 유용하게 사용할 수 있습니다. X5 Evo 를 해외에서 사용하는 경우, 해당 국가용 지도를 다운로드 해야 합니다.

■ 지도 다운로드

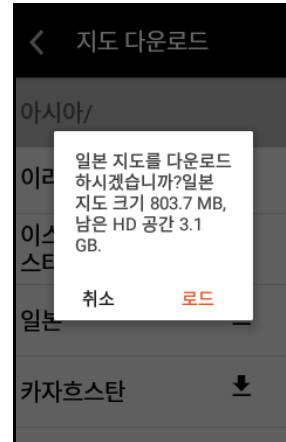
1. 설정 > 내 지도 > 지도 다운로드로 이동하십시오.



2. 원하는 지역 및 국가를 선택한 후 목록에서 ↓를 눌러 지도를 다운로드 합니다.



3. 팝업 대화 상자가 화면에 나타나 지도 파일의 크기 및 사용 가능한 저장공간을 표시합니다. 로드를 선택해 다운로드를 시작하거나 취소를 선택해 취소합니다.



4. 다운로드가 완료되면 “다운로드 완료”라는 코멘트가 국가 이름 옆에 표시됩니다.




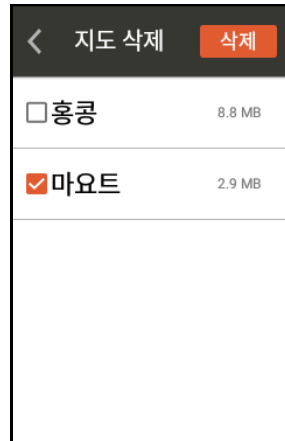
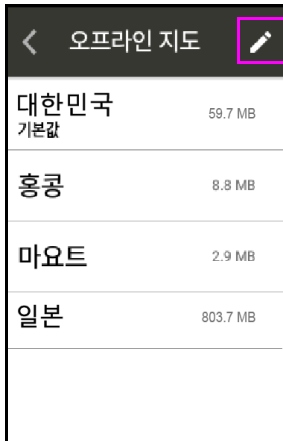
5. 설정 > 내 지도 > 오프라인 지도를 선택해 오프라인 지도의 목록을 확인할 수 있습니다.

! 참고

- 다운로드 전에 Wi-Fi 가 연결되어 있는지 확인하세요.
- 한 번에 하나의 지도만 다운로드할 수 있습니다.
- 기본적으로 X5 Evo 내부 저장공간에는 그 어떤 오프라인 지도도 다운로드 되어 있지 않습니다. 저장공간이 충분하지 않은 경우 화면에 실패 메시지가 나타납니다. 일시적으로 사용하지 않는 지도를 삭제해 저장공간을 확보하시길 권장드립니다.

■ 지도 삭제

1. 설정 > 내 지도 > 지도 다운로드로 이동하십시오 .
2. 우측 상단 모서리에 있는  를 누르고 삭제를 원하는 국가 이름 옆에 있는 상자를 체크합니다 .
3. 삭제를 선택해 선택된 지도를 삭제합니다 .




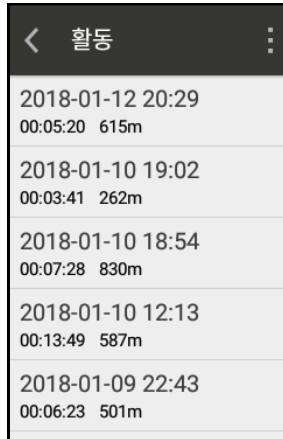
📌 참고

- X5 Evo 에는 로컬 지도가 이미 로딩되어 있으며 , 이 지도는 삭제할 수 없습니다 .

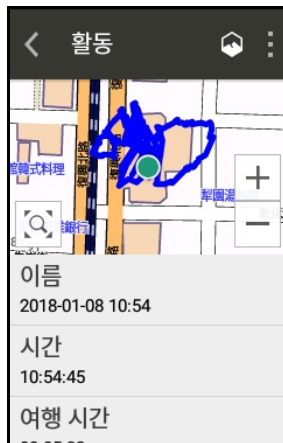
활동

활동 보기


홈 화면에서 활동  을 눌러 기록된 활동 내역을 표시할 수 있습니다. 모든 활동은 년 - 월 - 일의 형식으로 이름이 지정되어 있습니다.

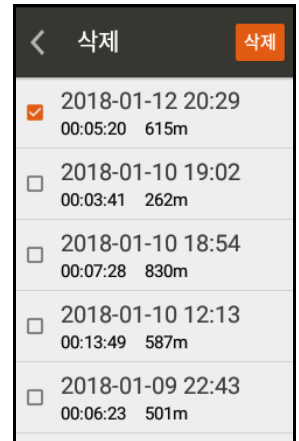
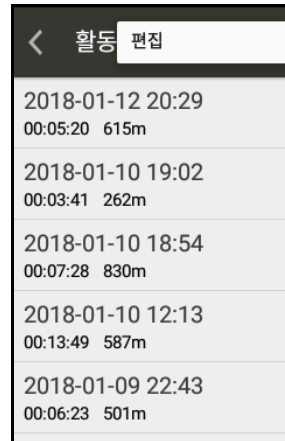


활동을 선택하면 각기 다른 장소에서의 속도, 심박수, 케이던스, 파워, 고도, 온도 및 랩 속도가 표시된 그래프 분석이 포함된 사이클링 데이터 개요를 확인할 수 있습니다.



활동 삭제

활동 목록 페이지 우측 상단 모서리에 있는  를 누른 후 **편집**을 선택합니다. 활동 이름 옆에 있는 상자를 체크한 후 **삭제**를 누르세요.




참고

- Xplova Connect 앱이 실행되었으며 X5 Evo 와 연결되어 있는지 확인하세요.
- 장치 페어링에 관한 자세한 정보는 [35 페이지의 앱 튜토리얼](#)를 확인하세요.

도전 모드

이 기능을 사용해 자신의 이전 활동 기록 경신에 도전하거나 다른 결과와 비교함으로써 자신의 능력을 향상시킬 수 있습니다.

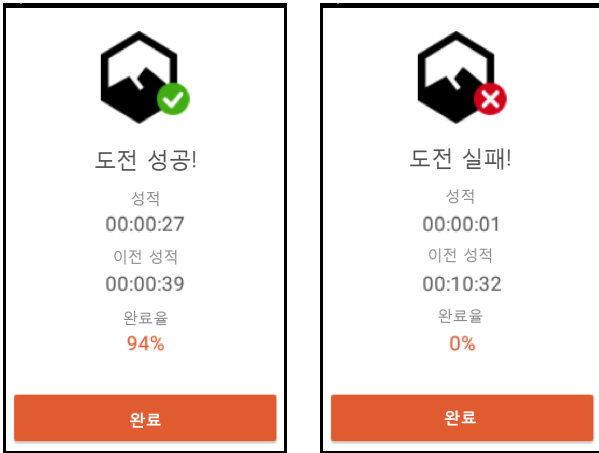
1. 활동 목록에서 도전을 원하는 **활동**을 선택합니다.
2.  을 눌러 **도전 모드**를 시작합니다.

현재 경로 또는 도전 종료



활동

3. 도전 모드가 종료되면 완료율에 근거한 결과 및 해당 기록 시간이 표시됩니다.
4. 완료를 눌러 기록된 활동 데이터를 저장하고 확인할 수 있습니다.



활동 업로드

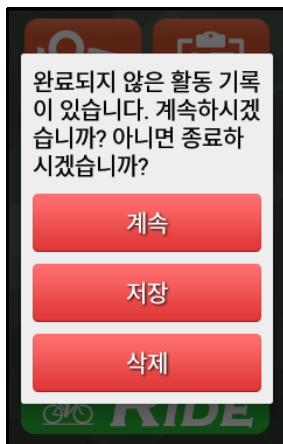
X5 Evo가 스마트폰과 페어링 및 연결되면, 모든 활동 데이터는 자동으로 동기화됩니다.

X5 Evo 와 스마트폰의 데이터 동기화에 관한 자세한 정보는 [35 페이지의 Xplova Connect](#) 를 참조하십시오 .

완료되지 않은 활동 기록

X5 Evo 가 예상치 못하게 종료된 경우 재시작 후 ' 완료되지 않은 활동 ' 이 기록되며 , 대화창이 나타나 후속 조치를 물어봅니다 .

- 계속을 선택해 활동을 계속할 수 있습니다 .
- 저장을 선택해 활동을 저장할 수 있습니다 .
- 삭제를 선택해 활동을 취소할 수 있습니다 .



비디오

X5 Evo 에는 120 도 광각 비디오 카메라가 장착되어 있어 , 720p / 30fps 비디오 및 1080p 사진을 촬영할 수 있습니다 .

녹화 모드 선택

X5 Evo 는 네 가지 녹화 모드를 지원합니다 : 수동 (기본), 자동 , 반복 및 타임랩스 .

설정 > 녹화 설정 > 녹화 모드 선택으로 이동하십시오 . 선호하는 녹화 모드를 선택합니다 .



녹화 모드 설정

녹화 모드를 선택한 후 , 구성으로 이동해 세부 사항을 설정합니다 .

설정 > 녹화 설정 > 녹화 모드 설정으로 이동하십시오 .



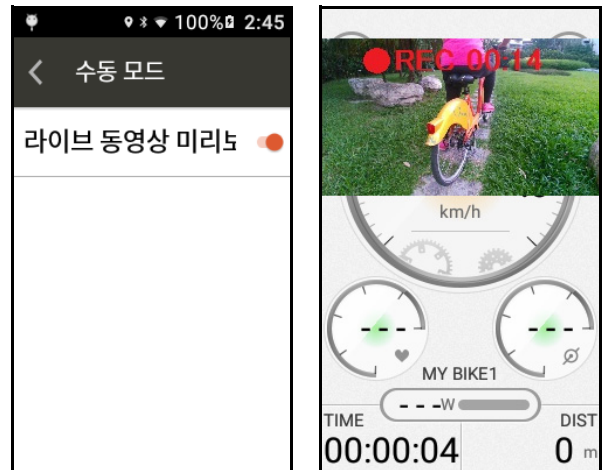
- 수동 모드

라이딩 도중 [REC] 버튼을 짧게 눌러 언제든지 비디오 녹화를 시작할 수 있습니다 . [REC] 버튼을 다시 짧게 누르면 녹화가 중지됩니다 .

- 라이브 비디오 미리보기

설정 > 녹화 설정 > 녹화 모드 선택 > 수동 모드로 이동하십시오 .

라이브 동영상 미리보기 스위치를 켜짐 (기본) 으로 돌립니다 . 수동으로 녹화 진행 시 광각 카메라 미리보기 화면이 X5 Evo 에 나타나 라이브로 녹화를 보여줍니다 .

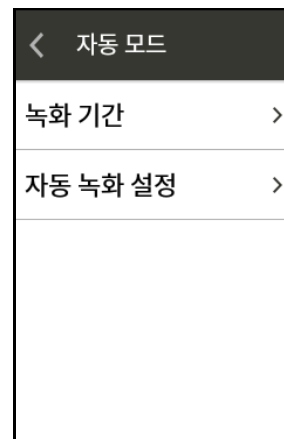


카메라 미리보기가 필요하지 않은 경우 라이브 비디오 미리보기 스위치를 끄기로 돌려 비활성화 할 수 있습니다 .

- 자동 모드

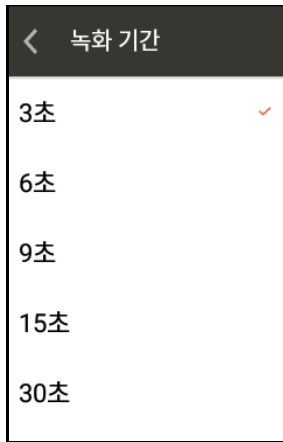
자동 모드를 사용해 자동 녹화 시작 트리거 및 자동 녹화의 길이를 설정할 수 있습니다 .

라이딩 모드에서 자동 녹화가 트리거되는 경우 [REC] 버튼의 기능은 비활성화됩니다 .



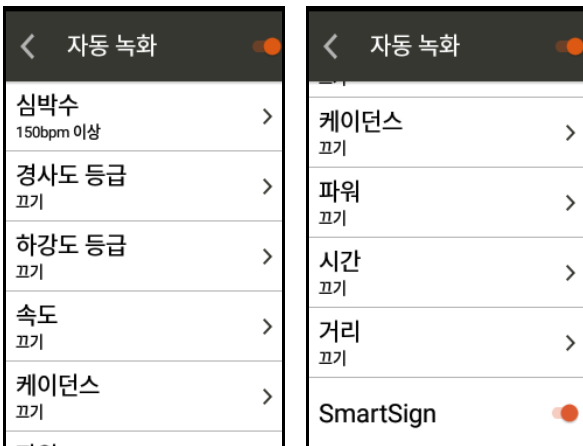
- 녹화 기간

비디오 녹화의 길이를 지정합니다 . 사용 가능한 옵션 : 3/6/9/15/30 초 .



- 자동 녹화 설정

자동 녹화 스위치를 켜짐으로 돌립니다 . 선호하는 옵션을 선택하고 자동 녹화 기능을 트리거할 조건을 설정합니다 .



예시 :

A. 시간이 5 분 , 녹화 기간이 3 초로 설정되어 있어 있는 경우 : X5 Evo 가 매 5 분마다 3 초 길이의 비디오를 녹화합니다 .

B. 심박수가 150bpm , 녹화 기간이 3 초로 설정되어 있어 있는 경우 : X5 Evo 는 심박수가 150bpm 을 넘을 때마다 3 초 길이의 비디오를 지속적으로 녹화합니다 . 심박수가 150bpm 이하로 떨어지면 자동 녹화는 중지됩니다 .

C. SmartSign 이 켜져 있는 경우 : 현재 경로를 따라 SmartSign 지점으로 다가 갈 때 X5 Evo 가 자동으로 비디오를 녹화합니다 . 비디오의 길이는 녹화 기간 설정에 의해 결정됩니다 .

D. 다수의 상황이 동시에 트리거 되는 경우 , X5 Evo 는 지정된 길이의 비디오를 한 번만 녹화합니다 .

• 반복 모드

반복 모드가 선택된 경우 , X5 Evo 는 라이딩이 시작됨과 동시에 반복 녹화를 활성화합니다 . 최대 10개의 반복 녹화를 진행할 수 있습니다 . 기본적으로 하나의 비디오 파일의 녹화 시간은 2 분입니다 . 파일 제한에 도달한 경우 가장 오래된 파일부터 덮어쓰기를 시작합니다 .

반복 모드가 선택되었을 때 [REC] 버튼을 짧게 눌러 녹화를 중지할 수 있습니다 .

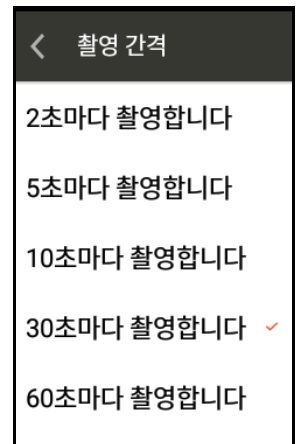
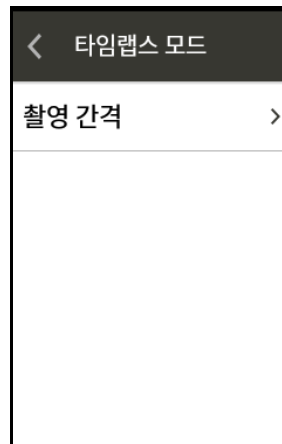
• 타임랩스 모드

타임랩스 모드를 사용해 선택한 특정 길이의 사진으로 개별 비디오 파일을 녹화할 수 있습니다 .

타임랩스 모드가 선택되었을 때 [REC] 버튼을 짧게 눌러 라이딩 모드에서 녹화를 중지할 수 있습니다 .

- 촬영 간격

비디오 녹화의 시간 간격을 지정합니다 .



참고

- 화면 상단에서 아래로 쓸어내려 녹화 중에 Quick Access 메뉴를 불러올 수 있습니다 :

녹화 모드 \ 상태	Quick Access 메뉴가 사용 시	Quick Access 메뉴가 종료 시
수동 모드에서	녹화 자동 중지	녹화 수동 재시작
반복 모드에서	녹화 자동 중지	녹화 자동 재시작
타임랩스 모드에서	녹화 자동 중지	녹화 자동 재시작

녹화 음소거


X5 Evo 는 녹화 모드에서 외부 사운드를 포함 또는 포함하지 않고 녹화를 진행할 수 있는 기능을 제공합니다 .

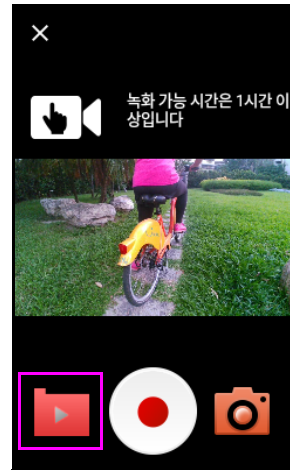
1. 녹화 음소거 스위치를 켜짐으로 돌리면 소리 없이 비디오 녹화가 진행됩니다 .
2. 녹화 음소거 스위치를 꺼짐으로 돌리면 소리와 함께 비디오 녹화가 진행됩니다 .



비디오 보기


1. 홈 화면에서 활동 아이콘을 눌러 비디오 미리보기 화면을 엽니다 .

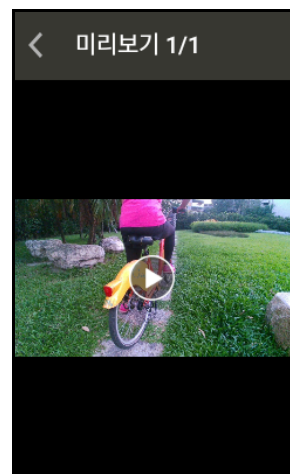
2. 화면 하단의 폴더 아이콘  를 누릅니다 .



3. 녹화된 비디오를 감상하길 원하는 폴더를 선택합니다 .



4. 모든 녹화된 비디오는 년 - 월 - 일의 형식으로 이름이 지정되어 있습니다 . 하나를 선택해  를 눌러 재생합니다 .






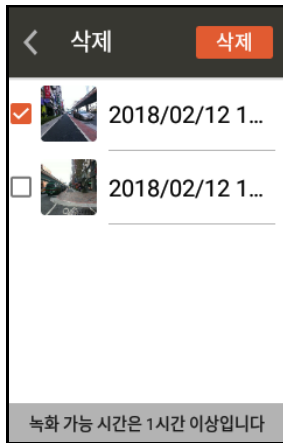
참고

- 남아 있는 비디오 녹화 가능 시간을 나타내는 메시지가 화면 하단에 나타납니다 .

- 타임랩스 모드로 녹화된 비디오는 X5 Evo 로 재생할 수 없습니다. 타임랩스 모드 비디오는 Xplova Video 앱을 통해 감상 / 편집할 수 있습니다. (39 페이지의 Xplova Video 참조.)


비디오 삭제




1. 홈 화면에서 활동  을 눌러 비디오 미리보기 화면을 엽니다.
2. 화면 하단의 폴더 아이콘  를 누릅니다.
3. 녹화된 비디오를 삭제 하길 원하는 폴더를 선택합니다.
4. 화면 우측 상단 모서리에 있는  를 누른 후 편집을 선택합니다.
5. 비디오 클립 옆에 있는 상자를 체크한 후 삭제를 누르세요.

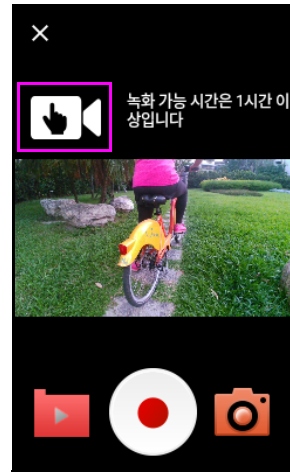




녹화 미리보기 모드

비디오 기능을 활용해 라이딩 모드가 아닌 경우에도 비디오 캠코더처럼 비디오 클립을 촬영할 수 있습니다.

1. 홈 화면에서 활동  을 눌러 비디오 미리보기 화면을 엽니다.
2. 녹화 모드를 선택합니다.

화면 좌측 상단 모서리에 있는 아이콘을 눌러 모드 옵션을 확인합니다 : [수동] , [반복]  및 [타임랩스] .




3.  아이콘을 눌러 녹화를 시작합니다.  아이콘을 눌러 녹화를 중지하고 저장합니다.

참고

- 녹화 미리보기 모드에 대한 변경 사항은 설정 모드의 녹화 설정에는 어떠한 영향도 미치지 않습니다.

사진 기능

비디오 촬영 기능 뿐만 아니라, X5 Evo 에는 사진 촬영 기능도 탑재되어 있습니다.  를 눌러 최대 1080i 해상도로 멈춰 있는 일반 사진을 촬영할 수 있습니다. 촬영된 사진은 사진 폴더에 저장됩니다.

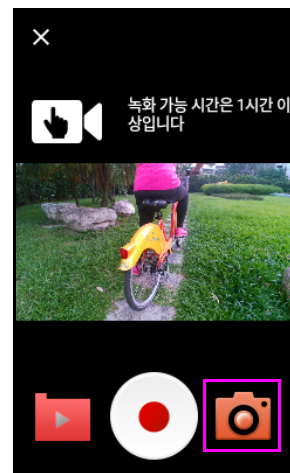



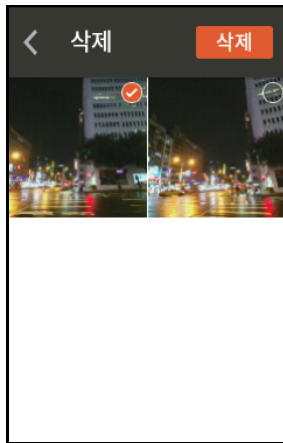


사진 삭제

1. 홈 화면에서 활동 을 눌러 비디오 미리 보기 화면을 엽니다.
2. 화면 하단의 폴더 아이콘 를 누릅니다.
3. 사진 폴더를 선택합니다.
4. 화면 우측 상단 모서리에 있는 를 누른 후 편집을 선택합니다.
5. 삭제를 원하는 사진 위의 체크박스를 클릭합니다.
6. 삭제를 선택합니다.



비디오 업로드


스마트폰에 비디오 파일을 업로드 하는 방법에 관한 자세한 정보는 [39 페이지의 Xplova Video](#) 를 참조하십시오.

트레이닝

트레이닝 계획 다운로드

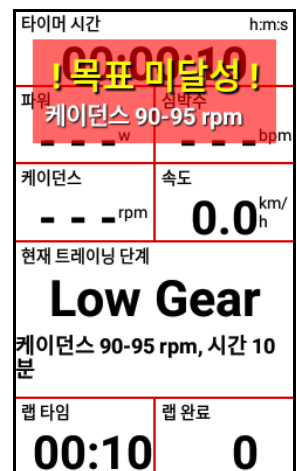
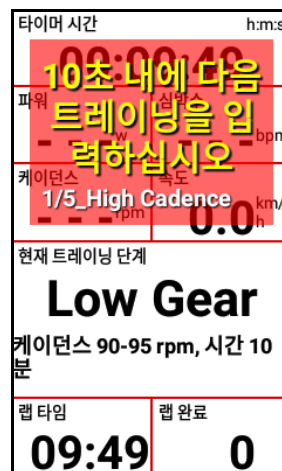
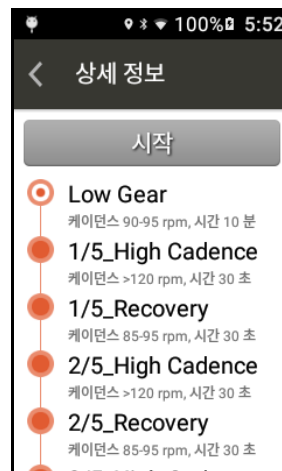
X5 Evo 에서 트레이닝 계획을 시작하기 전에 , 계획을 스마트폰에 다운로드하고 X5 Evo 와 동기화해야 합니다 . 자세한 내용은 [앱 튜토리얼](#) 챕터를 참조하십시오 .

트레이닝 계획 시작

1. 홈 화면에서  을 눌러 다운로드된 트레이닝 계획을 표시합니다 .
2. 자신에게 적합한 트레이닝 계획을 선택합니다 .



3. 전체 트레이닝 계획에 관한 개요를 확인해 어떻게 진행되는지 확인할 수 있습니다 .
4. 시작을 선택해 트레이닝 계획을 시작합니다 .
5. X5 Evo 는 모든 트레이닝 단계를 목표와 함께 표시합니다 . 트레이닝 계획에 따라 임무를 단계별로 완료하세요 .
단계에 실패한 경우 **목표 미달성** 메시지가 나타나 실패를 알려줍니다 .




참고

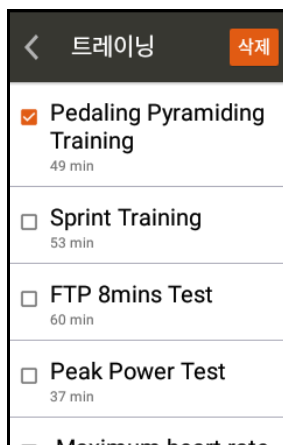
- 위로 / 아래로 버튼을 눌러 트레이닝 모드에서 데이터 필드의 수를 증가하거나 감소시킬 수 있습니다 .
- 트레이닝 모드에서 데이터 필드를 길게 눌러 변경할 수도 있습니다 .
- 트레이닝의 다양한 단계에 지정된 심박수 영역, 파워 및 목표 케이던스를 표시하려면 심박수 모니터 및 콤보 센서가 필요합니다 .
- 새로운 트레이닝 계획을 시작하기 전에 , 반드시 의사 또는 자격을 갖춘 헬스케어 전문가의 상담을 받으시기 바랍니다 .
- 트레이닝 계획이 유익할 수 있도록 충분히 휴식하고 회복해야 합니다 .

트레이닝 계획 중지

1. [START/STOP] 버튼을 짧게 누르고 **저장**을 선택해 트레이닝 계획을 종료한 후 활동에 저장할 수 있습니다. **삭제**를 선택해 취소할 수도 있습니다.
또는 다음과 같이 할 수도 있습니다:
2. 터치스크린을 누르고 **타이머 중단**을 선택한 후 다시 눌러 트레이닝 계획을 **저장** 또는 **삭제**할 수 있습니다.
3. **삭제**를 선택하면 팝업 대화 상자가 화면에 나타나 정말로 삭제할 지를 확인합니다.

트레이닝 계획 삭제

1. 트레이닝 페이지 우측 상단 모서리에 있는 를 누른 후 **편집**을 선택합니다.
2. **삭제**를 원하는 트레이닝 계획 옆에 있는 상자를 체크한 후 **삭제**를 누르세요.




경로

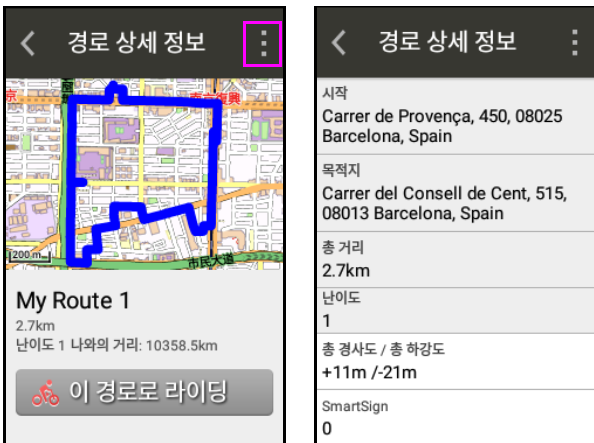
경로 다운로드


X5 Evo에서 경로를 시작하기 전에, 계획을 스마트폰에 다운로드하고 X5 Evo 와 동기화해야 합니다. [앱 튜토리얼](#)을 참조하십시오.

경로 시작

홈 화면에서 활동 을 눌러 다운로드된 경로 목록을 표시할 수 있습니다.

1. 경로를 선택하면 지도에 트랙 및 SmartSign™ 이 표시됩니다 (가능한 경우).
2. 화면 우측 상단 모서리에 있는 를 눌러 경로 상세정보를 확인합니다.



3. 이 경로로 라이딩을 눌러 라이딩을 시작합니다.  아이콘을 눌러 경로를 닫습니다.



경로 안내

Xplova, Strava, TrainingPeaks 와 같은 웹사이트에서 다운로드 한 경로를 따라 라이딩 하는 경우 , X5 Evo 가 라이딩 중에 실시간으로 경로를 추적합니다.

계획된 경로에서 많이 벗어나거나 계획된 경로 상에서 올바른 방향으로 진행하지 않는 경우 , 삐 하는 경고음이 울리며 원래의 경로를 안내합니다.


경로 중지

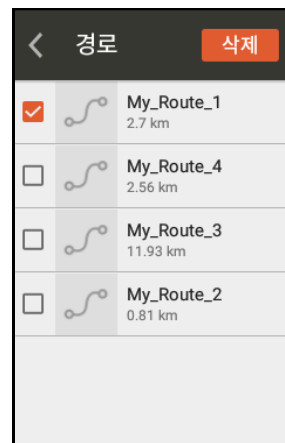
1. [START/STOP] 버튼을 짧게 누르고 **저장**을 선택해 경로를 종료한 후 활동에 저장할 수 있습니다. **삭제**를 선택해 경로를 취소할 수도 있습니다.

또는 다음과 같이 할 수도 있습니다 :

2. 터치스크린을 누르고 **타이머 중단**을 선택한 후 다시 눌러 트레이닝 계획을 **저장** 또는 **삭제**할 수 있습니다.
3. **삭제**를 선택하면 팝업 대화 상자가 화면에 나타나 정말로 삭제할 지를 확인합니다.

경로 삭제

1. 경로 페이지 우측 상단 모서리에 있는 를 누른 후 **편집**을 선택합니다.
2. 삭제를 원하는 경로 옆에 있는 상자를 체크한 후 **삭제**를 누르세요.



참고

- Smart Sign 은 경로의 모든 교차로에서 정확한 진행 방향을 알려주는 안내 및 메시징 기능을 제공합니다 . 또한 다음 대기 / 휴식 지점까지의 거리 , 다음 언덕까지의 거리 및 그 길이와 경사도 등과 같은 다가오는 Smart Sign 경로 위에서 라이딩 할 수 있도록 도와줍니다 .

ANT+ 센서

X5 Evo 에는 표준 ANT + 무선 주변 장치를 지원하는 2.4GHz ANT + 디지털 무선 수신기가 내장되어 있습니다 . 주변 장치 센서 정보는 디지털 무선 신호를 통해 정확하게 검색할 수 있으며 , 이는 저전력 소모 및 전파 방해 방지의 특성을 지니고 있습니다 . 현재 지원되는 ANT+ 주변 장치 센서는 다음과 같습니다 : 심박수 모니터 , 콤보 센서 (속도 및 케이던스 포함) , 케이던스 센서 , 속도 센서 , 파워 미터 및 Shimano Di2. 호환성과 관련한 자세한 정보는 다음 이메일을 통해 Xplova 고객 서비스 센터에 문의하십시오 : service@xplova.com.

■ 심박수 모니터

1. 심박수 모니터를 켜고 전극과 연결 패치를 적셔 완벽하게 연결하십시오 .
2. 심박수 모니터를 가슴 주위로 완벽하게 두르십시오 . 모니터 부분이 가슴의 중앙 부위에 위치해야 합니다 .
3. X5 Evo 에서 **설정 > ANT+ 센서**를 누릅니다 . **ANT+ 센서** 페이지에서 **심박수 모니터**를 선택한 후 **다시 검색**을 누릅니다 . 사용 가능한 장치가 발견된 경우 , 센서 ID가 화면에 표시됩니다 .

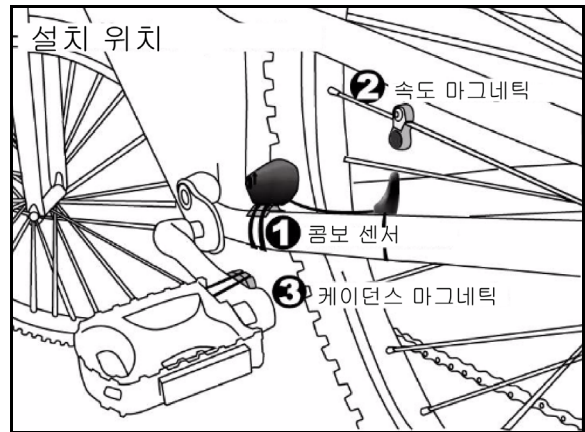


4. 심박수 데이터가 대시보드 및 데이터 페이지 또는 사용자 지정 데이터 필드에 표시됩니다 . 데이터가 전송되거나 X5 Evo 에 의해 수신되는 경우 아이콘이 상태 표시줄에 표시됩니다 .
5. 장치 연결을 해제하고 싶은 경우 , 현재 페어링된 장치의 센서 ID 를 길게 누르면 작업을 진행할 수 있는 창이 나타납니다 .

유지를 눌러 연결을 지속하거나 삭제를 눌러 선택한 장치와의 연결을 해제할 수 있습니다 .

■ 콤보 센서

X5 Evo 는 ANT + 규격의 모든 콤보 센서를 지원합니다 . 최고의 성능 발휘를 위해 , Xplova 의 기존 선택 사양 액세서리에 포함된 콤보 센서를 사용하실 것을 권장드립니다 . 콤보 센서 (케이던스 및 속도 센서 포함) 는 후면 페달 및 후면 체인 위에 설치되어 있습니다 . 설치 후에는 날씨 또는 지형에 관계 없이 언제나 속도 및 케이던스를 정확하게 인식할 수 있습니다 . 아래 그림 또는 센서에 포함된 지침을 참조해 콤보 센서를 설치하십시오 .



1. X5 Evo 에서 **설정 > ANT+ 센서**를 누릅니다 . **ANT+ 센서** 페이지에서 지정된 센서를 선택한 후 **다시 검색**을 누릅니다 .
2. 원하는 장치를 누릅니다 .
3. 페어링 과정이 완료될 때까지 기다리면 화면에 연결된 장치의 수가 표시됩니다 .
4. 대시보드에 속도 및 케이던스 아이콘이 오렌지색으로 표시되어 장치가 성공적으로 페어링 되었음을 알려줍니다 . 데이터가 전송되거나 X5 Evo 에 의해 수신되는 경우 해당되는 아이콘 상태 표시줄에 표시됩니다 .
5. 장치 연결을 해제하고 싶은 경우 , 현재 페어링된 장치의 센서 ID 를 길게 누르면 작업을 진행할 수 있는 창이 나타납니다 . 유지를 눌러 연결을 지속하거나 삭제를 눌러 선택한 장치와의 연결을 해제할 수 있습니다 .

■ Shimano Di2

1. X5 Evo에서 **설정 > ANT+ 센서 > Shimano Di2** 를 누른 후 , **다시 검색**을 선택합니다 .
2. 원하는 장치를 누릅니다 .
3. 페어링 과정이 완료될 때까지 기다리면 화면에 연결된 장치의 수가 표시됩니다 .

사용과 설치에 관한 자세한 내용은 Shimano Di2 문서를 참조하십시오 .

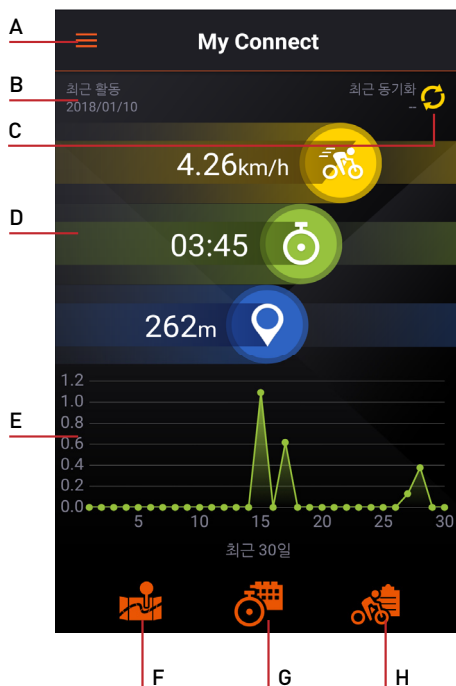
앱 튜토리얼

참고

- Xplova Connect 및 Xplova Video 앱은 X5 Evo 와 연동되도록 특별히 디자인되었습니다. Google Play 또는 App Store 를 통해 스마트폰에 두 앱을 다운로드 하십시오.
- 또한, X5 Evo 의 비디오 클립을 스마트폰의 Xplova Video 앱에 다운로드 하려면, Xplova Connect 앱을 먼저 설치한 후, X5 Evo 와 스마트폰을 페어링해야 합니다.

Xplova Connect

Xplova Connect 는 활동, 경로 및 트레이닝 계획 등을 스마트폰, X5 Evo 및 소셜 플랫폼에 저장, 분석, 생성 및 전송할 수 있는 편리한 사이클링 앱입니다.



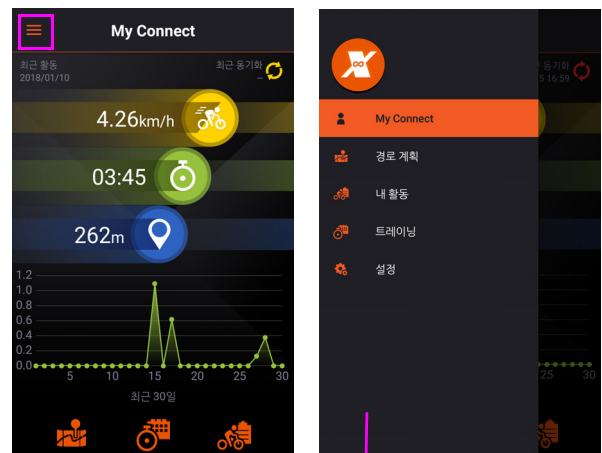
- A. 측면 메뉴 열기
- B. 마지막 활동 날짜 표시
- C. X5 Evo 와의 마지막 동기화 시간 표시
- D. 지난 30 일간의 총 속도 / 시간 / 거리 표시
- E. 지난 30 일간의 활동 표시
- F. 내 경로로 이동
- G. 트레이닝으로 이동
- H. 내 활동으로 이동

장치 페어링 / 페어링 해제 방법

- 페어링

아래 단계에 따라 X5 Evo 를 스마트폰과 페어링 하십시오.

1. 스마트폰에서 Xplova Connect 앱을 실행합니다.
2. My Connect 화면 좌측 상단 모서리에 있는 ☰ 아이콘을 누르거나 화면 좌측 모서리에서 우측으로 밀어 측면 메뉴를 엽니다.



측면 메뉴

3. 설정 > 내 장치로 이동하십시오.
4. 화면 우측 하단 모서리에 있는 + 를 누른 후 X5 Evo 를 선택합니다.



5. 지시에 따라 페어링을 시작합니다.



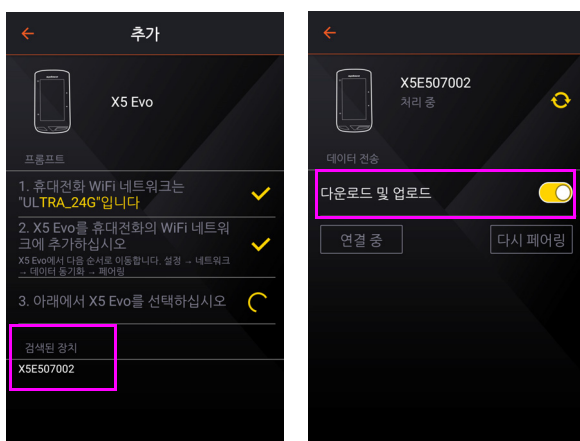
페어링 전에 X5 Evo의 Wi-Fi가 스마트폰의 핫스팟에 연결되어 있는지 확인하세요.

6. X5 Evo에서 설정 > 네트워크 > 데이터 동기화를 선택합니다. 그리고 나서 나타나는 페어링을 누릅니다.



7. 스마트폰의 새로 발견된 장치 목록에서 X5 Evo를 선택합니다.

다운로드 및 업로드 스위치를 켜짐(기본)으로 돌려 자동으로 데이터가 전송되도록 합니다.



8. 성공적으로 페어링되면 활동 데이터가 X5 Evo에서 스마트폰으로 자동 전송됩니다.

- 페어링 해제

X5 Evo에서 설정 > 네트워크 > 데이터 동기화를 선택합니다. 페어링 해제를 누릅니다.

참고

- 스마트폰을 X5 Evo와 한 번만 페어링해 두면 이후 자동으로 X5 Evo를 인식합니다.
- **My Connect** 화면에서 아이콘을 눌러 최신 업데이트된 동기화 내용을 확인할 수 있습니다.

■ 경로 계획

경로 계획 기능을 사용해 자신만이 사용자 지정 경로 (SmartSign™ 미사용)를 생성하고 X5 Evo로 전송할 수 있습니다.

- 경로 계획 화면 :

1. 측면 메뉴에서 경로 계획을 선택합니다.



2. 경로 계획 화면에서 검색 상자를 눌러 경로로 제작할 장소의 이름 또는 주소를 입력합니다.

또는

지도에서 바로 눌러 하나 또는 그 이상의 장소를 추가할 수도 있습니다.

3. 장소를 선택하면 경로가 생성됩니다.

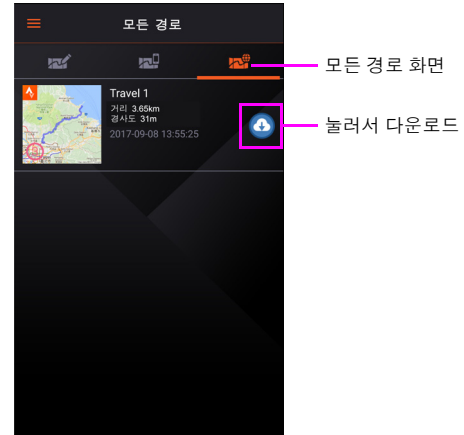
모든 장소는 핀으로 표시되며 그 사이의 경로는 파란색 선으로 강조됩니다. 화면 좌측 하단 모서리에서 예상 거리 및 경사도를 확인할 수 있습니다.

- 화면 우측 하단 모서리에 있는 를 눌러 경로를 내 경로에 저장할 수 있습니다.
- 내 경로 화면 :
생성한 모든 사용자 지정 경로는 내 경로에 저장되며 X5 Evo 로의 업로드를 위해 준비됩니다.
- 내 경로 화면으로 이동해 상세 정보를 확인할 경로를 목록에서 선택합니다.



참고

- Xplova 및 Strava 웹사이트와 경로를 동기화 하려면, 설정 > 확장 기능에서 경로 다운로드 기능을 활성화 해야 합니다 (확장 기능 참조).



내 활동

스마트폰과 X5 Evo 가 페어링되면 X5 Evo 에 기록된 모든 활동은 스마트폰의 Xplova Connect 앱 및 소셜 플랫폼에 업로드 됩니다.

참고

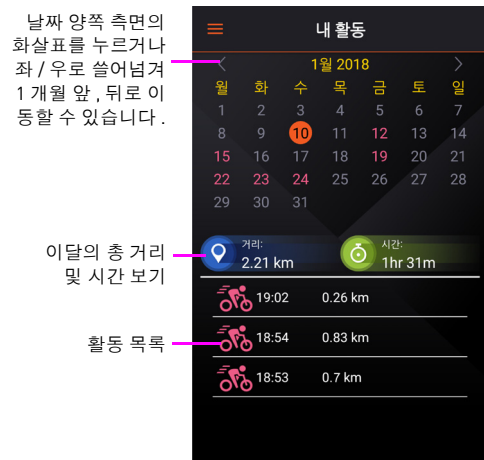
- 잡기 및 벌리기 제스처를 사용해 지도를 확대하고 축소하거나 확대할 부분을 두 번 눌러 진행할 수 있습니다.
- 경로를 길게 눌러 삭제합니다.
- 화면 우측 하단 모서리에 있는 를 눌러 선택한 경로 파일을 X5 Evo 에 업로드 합니다.
- 모든 경로 화면 :

모든 경로 화면에서 Xplova 또는 Strava 웹사이트에 생성하고 저장된 경로 파일을 확인할 수 있습니다. 아이콘을 눌러 선택된 경로 파일을 내 경로에 다운로드 합니다.

경로 생성 (SmartSign™) 방법에 관한 자세한 내용은 각 웹사이트의 내용을 참조하십시오.

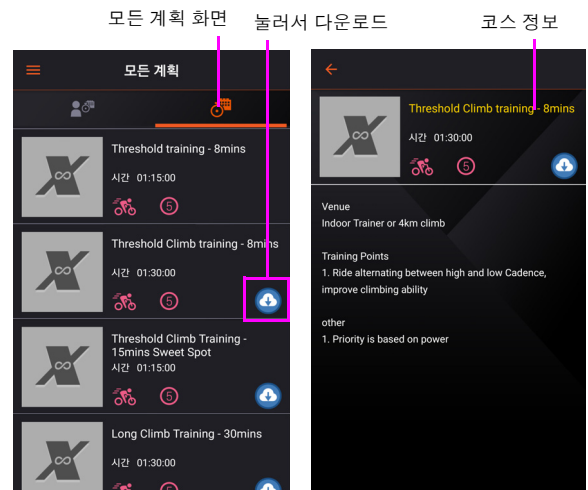
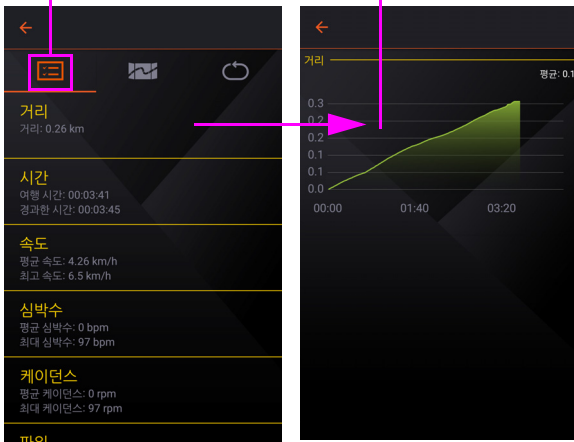
참고

- Xplova 및 Strava 웹사이트와 경로를 동기화 하려면, 설정 > 확장 기능에서 활동 업로드 기능을 활성화 해야 합니다 (확장 기능 참조).
- 측면 메뉴로 이동해 내 활동을 선택하거나 My Connect 화면에서 아이콘을 누릅니다.

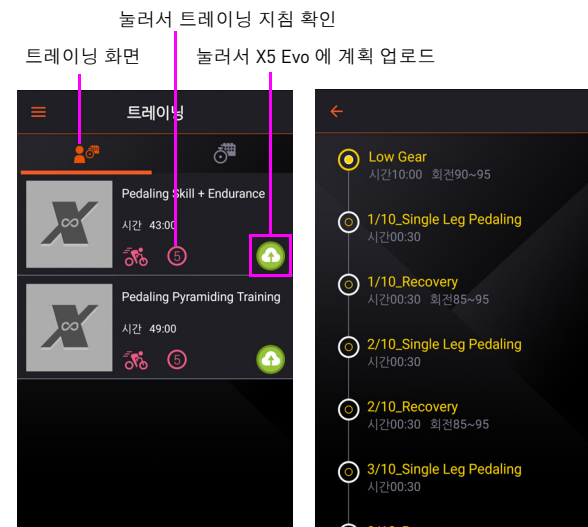


2. 확인을 원하는 날짜를 누릅니다. 활동 목록에서 하나를 눌러 사이클링 데이터를 상세히 확인합니다.

활동 정보 각 항목을 눌러 곡선 도표 (가능한 경우) 를 확인합니다.



4. 트레이닝 화면으로 이동해 선택한 계획의 아이콘을 눌러 X5 Evo 로 전송한 후 단계별 지침을 확인할 수 있습니다



■ 트레이닝

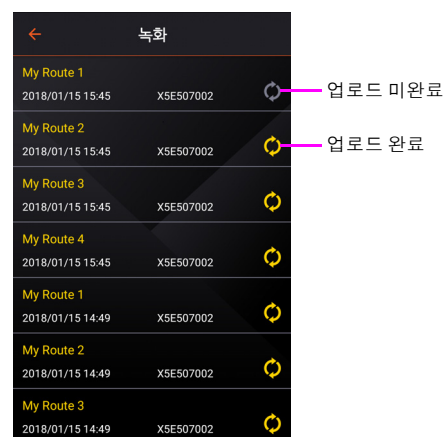
트레이닝 계획은 당신의 코치와 같은 역할을 하며 트레이닝을 더욱 효율적으로 만듦으로써 사이클링 목표를 달성할 수 있도록 도와줍니다. 다양한 계획 중 당신의 필요에 맞는 계획을 선택한 후 다운로드 해 X5 Evo에서 직접 사용할 수 있습니다.

1. 측면 메뉴로 이동해 트레이닝을 선택하거나 My Connect 화면에서 아이콘을 누릅니다.
2. 모든 계획 화면에서 계획을 하나 선택해 그에 관한 설명을 확인합니다.
3. 아이콘을 눌러 트레이닝에 다운로드 합니다.

■ 설정

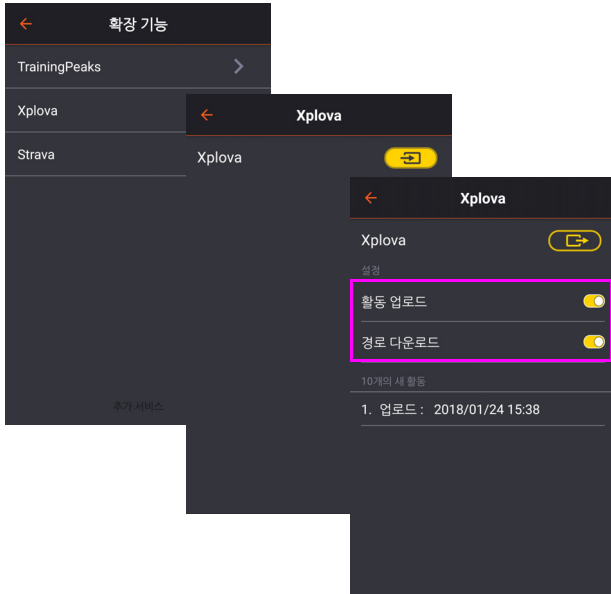
- 로그

로그를 통해 X5 Evo 에 업로드된 파일의 전체 화면을 확인할 수 있습니다.



• 확장 기능

Xplova 또는 Strava 웹사이트에 로그인해 활동 업로드 및 경로 다운로드 기능을 활성화함으로써 활동/경로를 Xplova Connect 앱 및 웹사이트와 자동으로 동기화 할 수 있습니다.



• 지침

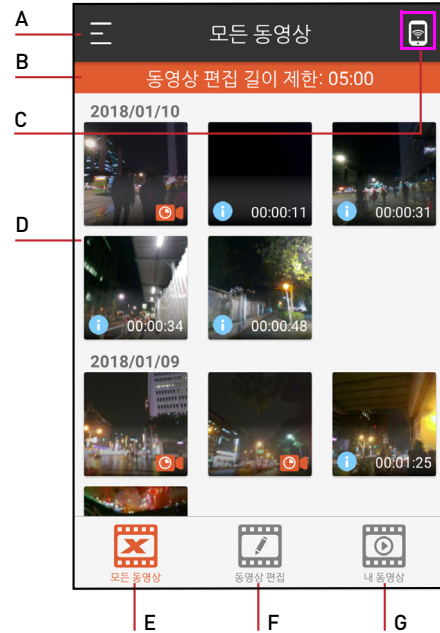
Xplova Connect 앱 최초 사용 시, 편리하게 둘러볼 수 있는 간단한 지침이 표시됩니다.

• 개인 정보 보호

본사의 개인정보 보호정책으로 연결되는 링크를 제공합니다. 개인정보 보호정책을 통해 본사가 어떠한 정보를 수집하고 사용하며, 어떤 방식으로 보호하는지 확인하십시오.

Xplova Video

사용하기 쉬운 직관적인 인터페이스에서 비디오를 단시간에 편집하고 Xplova Video를 통해 비디오를 전 세계로 공유할 수 있습니다.

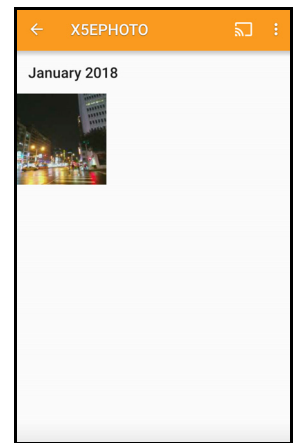
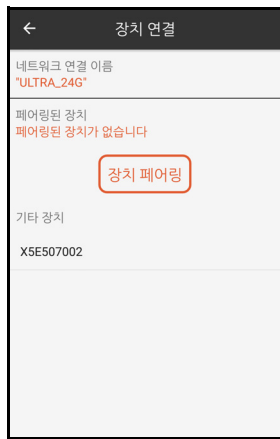
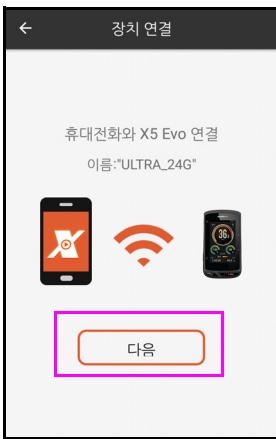


- A. 측면 메뉴 열기
- B. 비디오 편집 길이 제한 안내
- C. 눌러서 X5 Evo 와 연결
- D. 비디오 섬네일
- E. 모든 동영상 화면
- F. 동영상 편집 화면
- G. 내 비디오 화면

■ 장치 페어링 방법

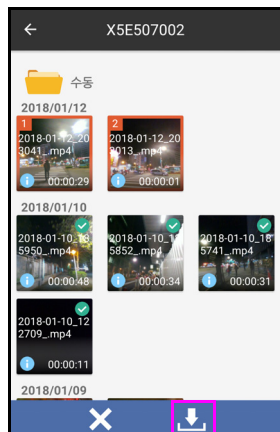
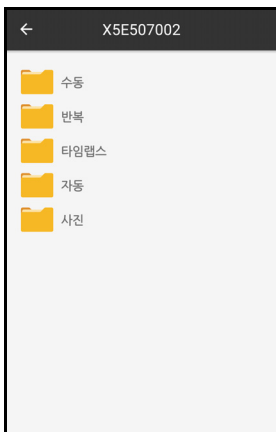
아래 단계에 따라 X5 Evo 를 스마트폰과 페어링 하십시오.

1. 스마트폰에서 Xplova Video 앱을 실행합니다.
 - 화면 우측 하단 모서리에 있는 를 눌러 X5 Evo 와 연결합니다. 또는
 - 화면 좌측 상단 모서리에 있는 아이콘을 누르거나, 화면 좌측 모서리에서 우측으로 밀어 측면 메뉴를 엽니다. 장치 연결을 선택합니다.



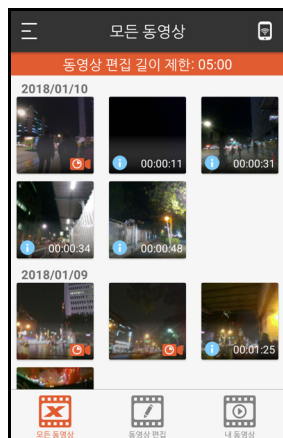
- 사진은 스마트폰의 포토 갤러리에 바로 저장됩니다.

2. X5 Evo 의 Wi-Fi 를 스마트폰의 핫스팟에 연결합니다. 다음을 누릅니다.
3. 기타 장치 목록에서 X5 Evo 를 선택합니다.
4. 스마트폰과 X5 Evo 가 성공적으로 페어링된 후, 와이파이 아이콘을 다시 눌러 X5 Evo의 비디오 폴더로 들어갑니다.



5. 폴더 선택 후 다운로드를 원하는 비디오 클립을 길게 누르고 다운로드 아이콘을 눌러 다운로드 합니다. (다운로드 된 파일은 기호로 표시됩니다.)

- 비디오 클립은 Xplova Video 앱의 모든 동영상 화면 안에 섬네일 보기로 저장됩니다.

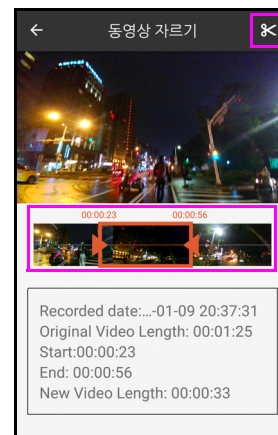


■ 비디오 재생

재생을 원하는 비디오 클립을 모든 동영상에서 바로 선택합니다.

■ 동영상 자르기

1. 모든 동영상 화면에서 자르기를 진행할 비디오 클립을 선택합니다.
2. 타임라인에서 화살표를 앞뒤로 끌어 시작 및 종료 지점을 설정합니다. 비디오 정보가 화면 하단부에 표시됩니다.
3. 가위 아이콘 을 눌러 선택된 비디오를 자릅니다.



4. 잘려진 비디오는 모든 동영상 화면에 별도의 단일 클립으로 저장됩니다.


! 참고

- 비디오 클립 위에서 다음과 같은 기호를 확인할 수 있습니다:
 - 파란색 i : 비디오가 FIT 데이터를 포함합니다.
 - 빨간색 가위 : 비디오 자르기가 완료되었습니다.


- 편집된 비디오의 최대 길이는 5분입니다.

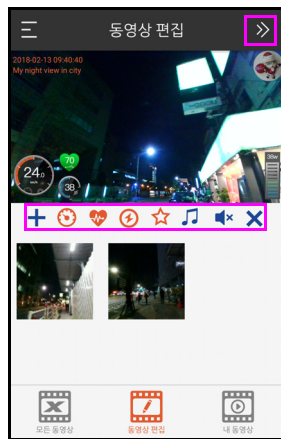
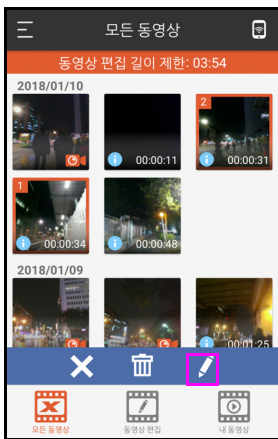
■ 비디오 편집

단일 비디오 클립 (또는 다수의 클립을 하나로 통합) 을 편집하려면 아래 단계에 따라 진행하십시오 :

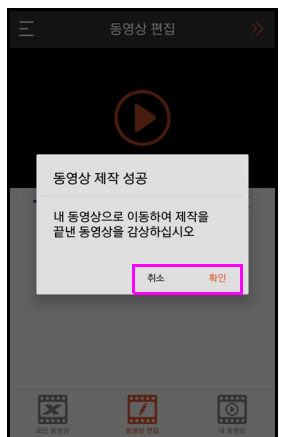
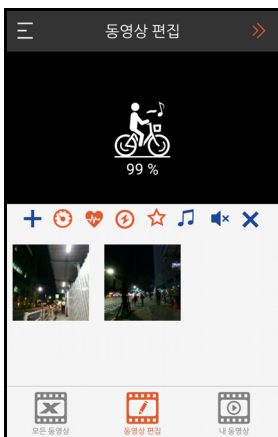
1. 모든 동영상 화면에서 비디오 클립 (또는 다수의 파일을 동시에 하나씩 길게 누름) 을 길게 누르고 펜 아이콘  을 누릅니다.
2. 동영상 편집 화면에서 비디오상의 활동 통계에 적용할 오버레이 효과를 선택합니다.

! 참고


- 다수의 비디오 클립을 하나로 통합하는 경우, 오버레이 효과는 그 중 하나의 비디오 클립에만 추가하면 됩니다.
- 3. 비디오 편집이 완료되면 화면 우측 상단 모서리의  아이콘을 눌러 비디오를 제작합니다.











4. 비디오 제작이 완료되면 대화 상자가 나타나 내 동영상 화면에서 감상할 지를 물어봅니다. 확인을 선택해 감상하거나 취소 버튼을 눌러 취소합니다.



! 참고

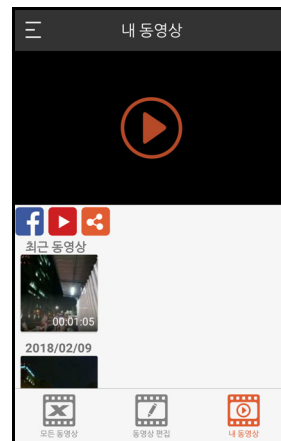
- 비디오를 선택해제하려면  를 누르거나 다시 길게 누릅니다.
- 편집된 비디오는 스마트폰의 내장 메모리 속 Movies/X5EVIDEO 폴더에 저장됩니다.

비디오 오버레이 효과에 관한 설명 :


기호	기능
	스마트폰에서 다수의 비디오 클립을 선택해 X5 Evo 비디오와 통합시킬 수 있습니다. (720p 해상도만 지원)
	속도 데이터를 추가합니다.
	심박수 데이터를 추가합니다.
	파워 데이터를 추가합니다.
	사용자 지정 로고 / 제목 / 날짜 및 시간을 추가합니다.
	기본 음악을 사용합니다.
	원본 오디오 트랙을 제거합니다.
	편집 영역에 있는 모든 비디오를 삭제합니다.

■ 비디오 공유


1. 내 동영상 화면에서 공유할 비디오를 선택합니다.
2. Facebook, Instagram, Twitter, Line, Messenger, Whatsapp, Dropbox, Google Drive 및 YouTube 와 같은 공유 채널을 선택합니다.

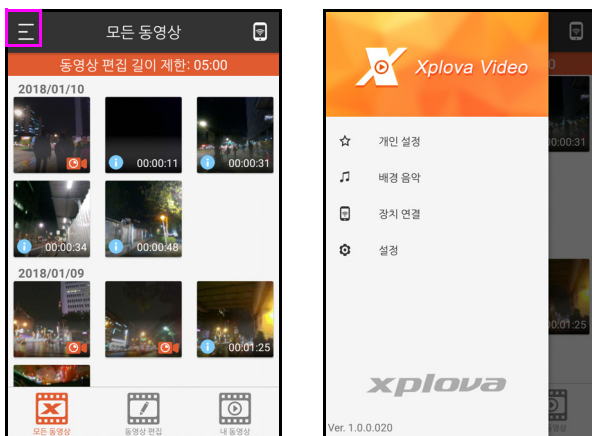


■ 비디오 삭제

1. 비디오 섬네일을 길게 눌러 선택 후 쓰레기 아이콘 을 누릅니다.
2. 대화 상자가 나타나 정말로 삭제할 것인지 물어봅니다.
3. **확인**을 선택해 삭제하거나 **취소**를 눌러 취소합니다.

■ 측면 메뉴 설정

화면 좌측 상단 모서리에 있는  아이콘을 누르거나, 화면 좌측 모서리에서 우측으로 밀어 측면 메뉴를 엽니다.



• 개인 설정

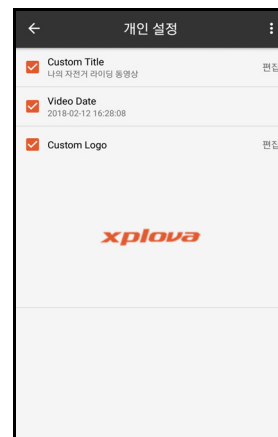
이 기능을 통해 스마트폰 갤러리에서 쉽게 이미지를 추가하고 제목을 지정할 수 있을 뿐만 아니라, 날짜와 시간 역시 추가할 수 있습니다.

1. 측면 메뉴에서 **개인 설정**을 선택합니다.
2. 비디오 위에 표시되기를 원하는 각 옵션 옆에 있는 체크박스를 클릭합니다.
3. **편집**을 눌러 제목 또는 선택한 사진을 변경할 수 있습니다.

이제 나만의 로고, 제목 또는 날짜/시간을 비디오에 오버레이할 수 있습니다.


! 참고

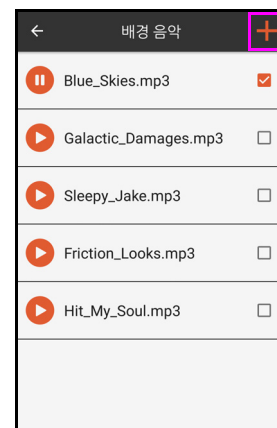
- 사용자 지정 로고 기능은 Android OS에서만 사용할 수 있습니다.




• 배경 음악

비디오에 배경 음악을 추가해 더욱 멋진 비디오로 꾸밀 수 있습니다.

1. 측면 메뉴에서 **배경 음악**을 선택합니다.
2. 목록에서 원하는 음악을 선택합니다.
3. 또는 화면의 를 눌러 스마트폰의 배경 음악을 불러와 추가할 수도 있습니다.



일반 설정

홈 화면에서  을 눌러 **설정** 메뉴로 진입합니다 . 메뉴를 통해 필요한 설정을 진행하며 사이클링 경험을 향상시킬 수 있습니다 .

참고

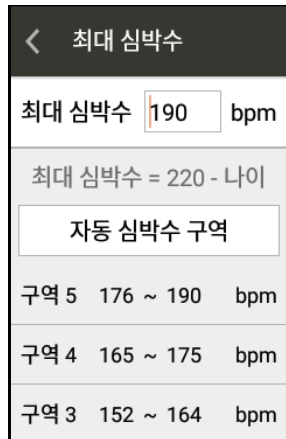
- [위로 / 아래로] 버튼을 눌러 메뉴 옵션을 수직으로 스크롤하며 [START/STOP] 버튼으로 다음 메뉴 단계로 진입할 수 있습니다 .

프로필

자신의 개인 정보를 편집할 수 있습니다 . 분석에 영향을 미칠 수 있으므로 , 반드시 정확한 데이터를 입력하십시오 .

설정 > 프로필로 이동하십시오 .

참고 : 실제 FTP 및 최대 심박수가 미리 설정한 수준보다 높은 경우 , 시스템이 수치를 업데이트 하라고 알려줍니다 .



자전거 모드

X5 Evo 는 다양한 라이딩 목표에 대응할 수 있도록 4 종류의 자전거 모드를 제공합니다 . 자전거 모드에 대한 자세한 정보는 [11 페이지](#) 의 [링크](#) 를 참조하십시오 .

자전거

휠 사이즈 , 기어비 및 ANT+ 센서 페어링을 조절합니다 . 자전거 설정에 대한 자세한 정보는 [12 페이지](#) 의 [링크](#) 를 참조하십시오 .

장치

다음으로 이동하십시오 :

- [18 페이지](#) 의 알림 설정에 대한 자세한 정보
- [19 페이지](#) 의 활동 설정에 대한 자세한 정보
- [12 페이지](#) 의 고도 보정에 대한 자세한 정보

내 지도

내 지도에 대한 자세한 정보는 [20 페이지](#) 의 [링크](#) 를 참조하십시오 .

녹화 설정

녹화 설정에 대한 자세한 정보는 [24 페이지](#) 의 [링크](#) 를 참조하십시오 .

ANT+ 센서

ANT+ 센서에 대한 자세한 정보는 [33 페이지](#) 의 [링크](#) 를 참조하십시오 .

네트워크

네트워크 설정에 대한 자세한 정보는 [35 페이지](#) 의 [링크](#) 를 참조하십시오 .

시스템

■ GPS

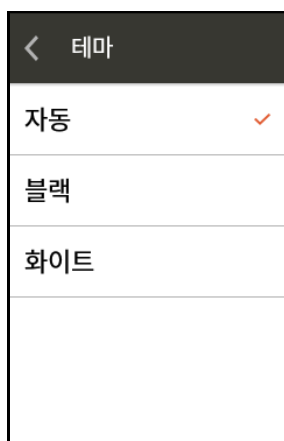
GPS 설정에 대한 자세한 정보는 [12 페이지](#) 의 [링크](#) 를 참조하십시오 .

■ 디스플레이

테마 , 백라이트 시간 및 백라이트 밝기를 조절할 수 있습니다 .

설정 > 시스템 > 디스플레이로 이동하십시오 .

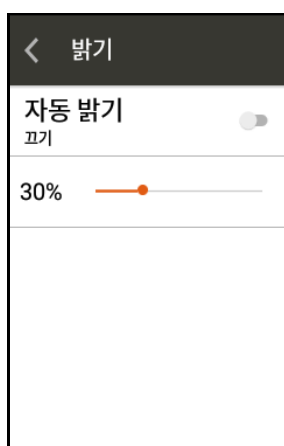
- **테마** : 디스플레이 색상을 조절합니다.



- **백라이트 켜기** : 필요에 따라 백라이트 시간을 조절할 수 있습니다.



- **밝기** : 백라이트 밝기를 조절합니다.
자동 밝기를 선택하거나 슬라이더를 끌어서 선호하는 백라이트 밝기로 조절하십시오.



■ 절전

지정된 시간 후에 X5 Evo가 자동으로 절전 모드로 진입하도록 설정할 수 있습니다.

설정 > 시스템 > 절전으로 이동하십시오.



ⓘ 참고

- 이 기능은 녹화가 진행중일 때는 작동하지 않습니다. 절전 모드는 녹화를 중지했을 때 활성화 됩니다.

■ 사운드

X5 Evo 제어 및 작동 시 사운드가 출력됩니다.

설정 > 시스템 > 사운드로 이동하십시오.

- **키보드 클릭** : 물리 버튼을 누를 때 사운드를 출력할지 여부를 결정합니다. 켜기 / 끄기로 설정할 수 있습니다.
- **터치 사운드** : 화면을 터치할 때 사운드를 출력할지 여부를 결정합니다. 켜기 / 끄기로 설정할 수 있습니다.
- **볼륨** : 볼륨 슬라이더를 끌어서 볼륨 수준을 조절합니다.



ⓘ 참고

- 이 볼륨 기능은 알림 볼륨 및 기타 사운드 효과도 함께 제어합니다.

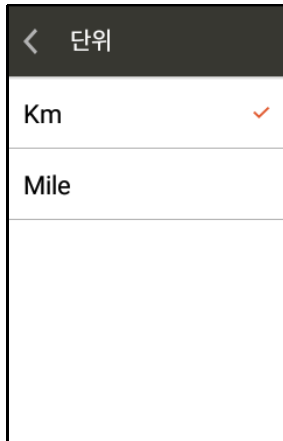
■ 시간

설정 > 시스템 > 시간으로 이동하십시오 .
현재 시각을 표시하고 시간대를 설정합니다 .
자동 설정을 선택해 위치한 지역의 시간대에 맞는 날짜 및 시간을 설정하길 권장드립니다 .



■ 단위

거리, 고도, 온도 및 다른 측정 단위에 사용될 미터법 또는 규칙을 설정합니다 .
설정 > 시스템 > 단위로 이동하십시오 .



■ 언어

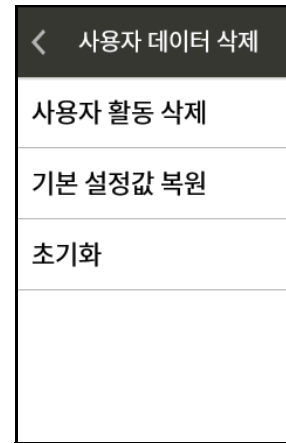
디스플레이 언어를 설정할 수 있습니다 .
설정 > 시스템 > 언어로 이동하십시오 .



■ 사용자 데이터 삭제

X5 Evo에 저장된 정보를 삭제할 수 있습니다 .
설정 > 시스템 > 사용자 데이터 삭제로 이동하십시오 .

- 사용자 활동 삭제 : X5 Evo 에 저장된 활동 및 비디오를 삭제합니다 .
- 기본 설정값 복원 : 모든 설정을 기본값으로 복원합니다 .
- 초기화 : 모든 설정을 공장 기본값으로 복원합니다 .



! 참고

- 삭제된 활동 및 비디오는 복원이 불가능합니다 . 정보를 백업하거나 기록을 클라우드 플랫폼에 업로드 하십시오 .

■ 정보

소프트웨어 버전, 모델명, 일련 번호를 표시하며, X5 Evo 를 최신 버전으로 업데이트 합니다 .

설정 > 시스템 > 정보로 이동하십시오 .



부록

사용자 지정된 데이터 필드에 관한 설명

수치 필드	설명
범주 : 내비게이션	
방향	현재 라이딩 방향
경로 거리	경로 및 라이딩의 총 거리 불러오기
목적지까지 거리	현재 위치에서 목적지까지 경로를 따라 라이딩 시 예상되는 총 거리 불러오기
목적지까지의 시간	현재 위치에서 목적지까지 경로를 따라 라이딩 시 예상되는 남은 총 시간 불러오기
다음까지 거리	현재 위치에서 다음 경유지까지의 경로상 거리 불러오기
다음 시간	현재 위치에서 다음 경유지까지 경로를 따라 라이딩 시 예상되는 남은 총 시간 불러오기
범주 : 고도	
경사도	현재 경사도
고도	현재 고도
최고 고도	이 기록의 최대 고도
최대 경사도	이 기록의 최대 경사도
수직 속도	오르막 및 내리막시 속도
총 경사도	이 기록 정보의 총 경사도 오르막 고도
총 하강도	이 기록 정보의 총 누적 내리막 고도 (마이너스 수치로 표시)
랩 오르막	현재 랩의 총 누적 오르막 고도
랩 내리막	현재 랩의 총 누적 내리막 고도
L- 랩 오르막	마지막 랩의 총 누적 오르막 고도
L- 랩 내리막	마지막 랩의 총 누적 내리막 고도
범주 : 파워	
파워	현재 출력 파워
파워 구역	현재 출력 파워 범위 (1~7), "프로필"의 "파워"에서 범위 1~7에서 표시될 수치를 결정하십시오.
FTP %	FTP 젓산역치파워 수치
킬로그램당 와트	킬로그램당 와트로 계산한 현재 출력 파워
NP	정규화 파워

TSS	"레이닝 강도에 등급을 매기고, 다음 트레이닝 계획을 위한 회복 시간을 산정합니다. 스코어 회복을 위한 추천 : <150: 일반적인 트레이닝의 경우 다음 날 재개 150-300: 일반적인 트레이닝의 경우 3 일째 재개 300-450: 3 일째 트레이닝 시 여전히 피로감 존재 >450: 피로감이 3 일 이상 지속 * 공식 : [(두번째 * 정규화 파워 * 강도 인자) / (FTP * 3600)] * 100"
KJ	누적 파워 - 이 기록의 줄
평균 파워	이 기록의 평균 파워
3 초 평균 파워	마지막 3 초 동안의 평균 출력 파워
30 초 평균 파워	마지막 30 초 동안의 평균 출력 파워
3 분 평균 파워	마지막 3 분 동안의 평균 출력 파워
20 분 평균 파워	마지막 20 분 동안의 평균 출력 파워
IF	강도 인자
최대 파워	이 기록의 최대 파워
랩 파워	이 기록의 현재 랩 평균 파워
랩 최대 파워	이 기록의 현재 랩 최대 파워
랩 NP	이 기록의 현재 랩 정규화 파워
L- 랩 파워	이 기록의 마지막 랩 평균 파워
L.L 최대 파워	이 기록의 마지막 랩 최대 파워
R 파워	오른발 출력 파워
R 파워 %	총 출력 파워 중 오른발 출력 파워가 차지하는 비율
L 파워	왼발 출력 파워
L 파워 %	총 출력 파워 중 왼발 출력 파워가 차지하는 비율
L-R 파워 %	왼발 출력 파워 : 오른발 출력 파워
30 초 밸런스 파워	마지막 30 초 동안의 평균 출력 파워 - 왼발 출력 파워 : 오른발 출력 파워
3 초 밸런스 파워	마지막 3 초 동안의 평균 출력 파워 - 왼발 출력 파워 : 오른발 출력 파워
랩 L-R 파워	단일 랩 - 왼발 출력 파워 : 오른발 출력 파워
L-R 평균 파워	이 기록의 평균 파워 - 왼발 출력 파워 : 오른발 출력 파워
페달 부드러움	페달링 사이클의 평균 힘과 최대 힘의 비율
토크 효과	토크 효과 = (정의 파워 + 음의 파워) / 정의 파워 x 100%
범주 : 시간	
경과한 시간	타이머 시간 + 일시중지 시간 = 경과한 시간
타이머 시간	경과한 시간 - 일시중지 시간 = 타이머 시간

평균 랩 타임	각 랩의 평균 시간 (타이머 시간 / 총 랩)
랩 타임	현재 랩의 타이머 시간
랩 완료	이 기록의 완료된 랩 수
L- 랩 타임	마지막 랩의 타이머 시간
일시중지 시간	일시중지 상태의 총 누적 시간
범주 : 거리	
거리	이 기록에서 여행한 총 누적 거리
랩 거리	이 기록의 현재 랩 총 누적 거리
L- 랩 거리	이 기록의 마지막 랩 총 누적 거리
범주 : 칼로리	
칼로리	이 기록의 누적 칼로리 (Kcal)
칼로리 %	이 기록의 시간당 칼로리 소모율 (Kcal/hr)
범주 : 속도	
속도	현재 속도
평균 속도	이 기록의 평균 속도 (거리 / 타이머 시간)
최고 속도	이 기록의 최대 속도
랩 속도	현재 랩의 평균 속도 (랩 거리 / 타이머 시간)
랩 최고 속도	현재 랩의 최고 속도
L- 랩 속도	마지막 랩의 평균 속도 (마지막 랩의 거리 / 마지막 랩의 시간)
L.L 최고 속도	마지막 랩의 최고 속도
범주 : 케이던스	
케이던스	현재 케이던스 수치 (분당 회전수 , rpm)
평균 케이던스	이 기록의 평균 케이던스 (케이던스 >0 인 상태에서의 누적 케이던스 / 케이던스 >0 인 총 시간)
최대 케이던스	이 기록의 최대 케이던스 수치
랩 케이던스	이 기록의 현재 랩 평균 케이던스 수치
랩 최대 케이던스	이 기록의 현재 랩 최대 케이던스 수치
L- 랩 케이던스	이 기록의 마지막 랩 평균 케이던스 수치
L.L 최대 케이던스	이 기록의 마지막 랩 최대 케이던스 수치
범주 : 심박수	
심박수	현재 심박수 , 단위는 분당 비트수 (bpm)
심박수 구역	현재 심박수 범위 (1-5), “ 프로필 ” 의 “ 최대 심박수 ” 에서 범위 1-5 에서 표시될 수치를 결정하십시오 .

최대 심박수	이 기록의 최대 심박수
평균 심박수	이 기록의 평균 심박수 (심박수 >0 인 상태에서의 누적 심박수 / 심박수 >0 인 총 시간)
심박수 (%)	현재 심박수 / 미리 설정된 최대 심박수
랩 심박수	이 기록의 현재 랩 평균 심박수
랩 심박수 %	현재 랩의 평균 심박수 / 미리 설정된 최대 심박수 (" 프로필 " 에서 입력)
랩 최대 심박수	이 기록의 현재 랩 최대 심박수
L- 랩 심박수	이 기록의 마지막 랩 평균 심박수
L- 랩 심박수 %	마지막 랩 평균 심박수 / 미리 설정된 최대 심박수
L.L 최대 심박수	이 기록의 마지막 랩 최대 심박수
범주 : 트레이닝	
현재 트레이닝	현재 진행중인 트레이닝 계획 이름
현재 트레이닝 단계	현재 진행중인 트레이닝 단계 이름
범주 : 일반	
날짜	현재 날짜
시계 시간	현재 시각
일출	현재 GPS 위치의 일출 시간
일몰	현재 GPS 위치의 일몰 시간
온도	현재 온도
배터리 수준	현재 X5 Evo 의 배터리 수준
경도	현재 GPS 위치 경도
위도	현재 GPS 위치 위도
GPS 강도	현재 GPS 신호의 강도 수준
범주 : Shimano Di2	
전면 기어	전면 기어 수
후면 기어	후면 기어 수
기어 콤보	전면 및 후면 기어 조합수
기어비	기어비 = 전면 기어수 / 후면 기어수
Di2 파워	SHIMANO Di2 현재 파워 수준

사양

디스플레이	3 인치 , 반투과형 타입 , 240x400 픽셀
방수	IPX7 (최대 1m 수심에서 30 분간 방수)
비디오 카메라 / 사양	HD 720P@30fps, 1080i 해상도 지원 120 도 광각 카메라
인터넷 연결	Wi-Fi; BLE
GPS	고감도 GPS/GLONASS 듀얼 시스템
메모리	1GRAM/8G 플래시
자동 / 수동 비디오 녹화	3, 6, 9, 30 초 비디오 , 사이클 비디오 녹화 지원 타임랩스 사진 지원
SIM 카드 슬롯 / 3G 밴드	없음
지도	OSM 지도를 지원하며 10,000 개 이상의 경로를 Xplova.com 에서 무료로 다운로드 할 수 있습니다
크기 및 무게	110 x 62 x 23 mm, 120g
배터리	충전식 리튬 배터리 /1500 mAh/ 대략 12 시간 (Wi-Fi/ 백라이트 미사용 , GPS 3D 고정됨)
입력	5V 마이크로 USB
내장 센서	온도 , 기압고도계 , 주변등
ANT+ 지원	심박수 가슴 벨트 , 속도 센서 , 케이던스 센서 , 콤보 (속도 & 케이던스) 센서 XA-CS2, 파워 미터
패키지	Xplova X5 Evo, 확장 홀더 , 마이크로 USB 케이블 , 스트랩 , 빠른 시작 가이드 , 보증 카드

* **참고** : IPX7 방수 기능이 장착된 X5 Evo 는 1 미터 미만의 물속에서 최대 30 분 동안 제 기능을 유지할 수 있습니다 . 마이크로 USB 포트와 연결된 날씨 캡을 장착하지 않으면 방수되지 않음에 특별히 유의하시기 바랍니다 . 빗속에서 모터사이클을 탈 때는 꼭 날씨 캡을 씌우시기 바랍니다 . 빗속에서 라이딩 후 X5 Evo 를 충전할 때는 X5 Evo 를 끈 후 물기가 완전히 말랐는지 확인한 후 충전하시기 바랍니다 .

* **참고** : 이것은 실험실 테스트 환경에서 백라이트 및 Wi-Fi 기능을 끄고 GPS 위치가 확정된 상태에서 도출된 결과로 , 실제 사용 상황과 완전히 동일함을 보장하지는 않습니다 . 오직 장치 기능에 대한 참조용입니다 .

* **참고** : 정보는 참고용일 뿐이며 , 예고 없이 변경될 수 있습니다 . 최신 내용은 공식 웹사이트에서 확인하시기 바랍니다 .