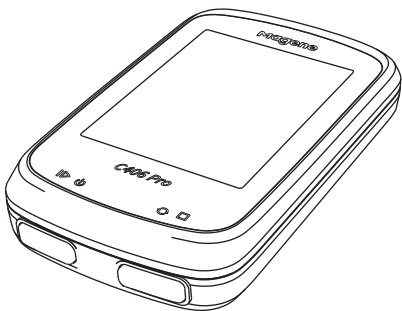




# Smart GPS Bike Computer



**Model:C406 Pro**

## ■ 속도계 활성화

속도계가 정상적으로 작동할 수 있게 QR 코드를 스캔하시고 Onelap fit 앱을 다운로드 및 회원가입을 하신 후, 제시에 따라 속도계의 연결, 연동 및 매칭을 완성하세요. 앱이 작동할 때마다 자동 검색을 통해 속도계가 연결되고 새로운 라이딩 기록 여부를 확인하여 자동으로 새로운 데이터를 동기화시킵니다:

- Step 1.** 앱으로 속도계를 검색합니다;
- Step 2.** 전화번호나 이메일 주소를 통해 인증번호를 받습니다;
- Step 3.** 인증번호를 입력한 후, 활성화 성공입니다;



## ■ 속도계 설치

활성화 및 연동 절차가 완료된 다음에 속도계 설정 화면으로 들어갑니다. 해당 화면에서 속도계의 디자인 화면 수량, 화면당 디스플레이 내용, 자동 꺼짐 설정, 속도계 사운드 스위치, 개인정보 수정, 펌웨어 업그레이드 등이 포함된 기능을 조정하실 수 있습니다.



## ■ 센서 연결

C406 Pro 속도계는 속도 센서, 케이던스 센서, 동력계, 심박 벨트 등 여러가지의 차량탐재 주변 장치의 확장을 지원합니다. 이하의 방식을 통해 귀하의 차량탐재 주변 장치를 연동시킬 수 있습니다.

Onelap fit 바인딩으로 연동:

Step 1: 설비 검색

Step 2: 검색 결과에서 귀하의 설비를 선택합니다

Step 3: 연결에 성공한 다음, 스크린 상단의 '연결된 설비' 에 연결 성공 센서가 표시됩니다



속도계로 연동:

Step 1: 메인 화면에서 짧게 C버튼을 눌러 '설정' 화면으로 들어갑니다

Step 2: '설정' 화면에서 추가할 센서 유형을 선택한 다음 '센서 추가' 를 클릭합니다. 검색된 결과에 따라 추가하고 싶은 센서를 선택합니다

Step 3: '기억하기' 를 클릭하면 바인딩 성공입니다



데이터 동기화 및 분석:

라이딩을 마친 후 휴대 전화에 있는 OnelapFit 앱을 엽니다. 이 프로그램은 자동으로 데이터를 동기화하고 휴대 전화에 탑승 기록을 수동으로 보낼 수 있습니다. 응용 프로그램 '나', '이벤트'에서 장치의 모든 탑승 기록을 분석할 수 있습니다.



## 자전거 컴퓨터 유닛 주요 기능

### 1. 버튼 설명



### 2. 충전하다

장치 뒷면의 고무 덮개를 열고 USB를 통해 충전합니다



| 속도계 상태    | A 버튼                             | B 버튼                                   | C 버튼   |
|-----------|----------------------------------|--|--|
| 꺼짐 상태     | 길게 누름: 켜짐                        |  |  |
| 메인 화면     | 짧게 누름: 라이딩 화면으로 들어감<br>길게 누름: 꺼짐 | 짧게 누름: 역사 기록을 보기                       | 짧게 누름: 설정으로 들어감<br>길게 누름: 백라이트 ON/OFF<br>더블클릭: 모드 전환 |
| 아웃도어 라이딩  | 짧게 누름: 시작/일시정지<br>길게 누름: 꺼짐      | 짧게 누름: 화면 교체<br>길게 누름: 라이딩 종료 화면으로 들어감 | 짧게 누름: 라이딩 코스 기록<br>길게 누름: 백라이트 ON/OFF               |
| 실내 라이딩    | 짧게 누름: 시작/일시정지<br>길게 누름: 꺼짐      | 짧게 누름: 화면 교체<br>길게 누름: 라이딩 종료 화면으로 들어감 | 짧게 누름: 전력/저항력/경사도 조절<br>길게 누름: 백라이트 ON/OFF           |
| 라이딩 종료 화면 | 짧게 누름: 라이딩 계속하기<br>길게 누름: 꺼짐     | 짧게 누름: 라이딩 종료 및 저장                     | 짧게 누름: 기록 남기지 않고 루턴<br>길게 누름: 백라이트 ON/OFF            |

## ■ 제품 규격

|            |                    |
|------------|--------------------|
| 제품 모델      | C406 Pro           |
| 배터리 유형/용량  | 리튬배터리/1000mA       |
| 충전 입력 규격   | DC 5V, 500mA       |
| 무선 전송 프로토콜 | ANT+, 블루투스         |
| 전송 주파수     | 2400-2483.5MHZ     |
| 전송 출력      | 2.5mW              |
| 사용 온도      | -10°C~50°C         |
| 무게         | 80g                |
| 제품 크기      | 86.5* 51.6* 21.6mm |

## ■ 애프터서비스 조항:

Magene GPS 속도계를 구매해 주셔서 감사드립니다. 제품이 유효한 애프터서비스를 받을 수 있도록 이하의 조항을 자세히 읽어주세요.

### 애프터서비스(수리, 교환, 환불 보증) 내용:

본 제품은 이미 엄격한 품질 검사를 통과했으며 본 애프터서비스 카드의 설명에 따라, 정상적으로 사용 시 제품 품질 문제로 인한 고장은 품질보증 기한 내에 무료로 수리해 드립니다.

제품의 품질보증 기한은 12 개월이며 활성화 시간을 기준으로 합니다. 비활성화 제품은 구매 날짜를 기준으로 하며, 구매 날짜가 없는 경우 출하 일자를 기준으로 합니다.

품질보증을 통한 수리는 지정된 물류 운송 방식을 선택해야 하며 아닐 경우 사용자께서 운송비 또는 운송으로 인한 손실을 부담해야 합니다.

### 이하의 상황은 애프터서비스 범위에 포함되지 않습니다:

1. 애프터서비스 유효기간 경과.
2. 사용, 보호, 보관이 적합하지 않아 파손 발생.
3. 설명서에 따라 사용 또는 설치하지 않아 파손 발생.
4. 승인되지 않은 수리, 잘못된 사용, 충돌, 소홀, 남용, 액체 유입, 사고, 변동, 명확하지 않은 본 제품의 액세서리가 아닌 것을 사용한 경우.
5. 무단으로 애프터서비스 보증서를 지우고 고쳐 쓴 경우.
6. 유효한 애프터서비스 보증서 및 영수증이 없는 경우.
7. 애프터서비스 보증서에 있는 제품 번호나 코드가 실제 상품과 일치하지 않는 경우.
8. 기타 제품 자체 디자인, 제조, 품질이 아닌 문제로 인해 초래된 고장 및 파손.
9. 정상적 사용으로 인한 굵은 흔적 같은 마모, 얼룩, 그리고 화학품, 날카로운 물품을 접촉하거나 떨어지거나 압축되는 등 인위적 요소로 인한 파손.
10. 불가항력으로 인한 파손.

### 제품 애프터서비스 기한:

본 회사는 종신형 애프터서비스를 제공해 드립니다.

품질보증 기한이 지난 후에 제품에서 고장이 발생하면 액세서리 원가만 수취하며, 인위적 손상 시 인공비 및 액세서리 원가만 수취합니다.

본 회사는 상술한 내용에 대한 수정권 및 해석권을 보류합니다.