

CYCPLUS

 **CYCPLUS M1**







GPS Smart Cycling Computer

Quick Start Guide 

사용설명서

제품 설명

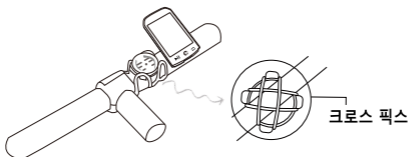
1. 제품 구성품

- | | |
|--|--|
|  GPS 자전거 속도계 *1 |  사용설명서 *1 |
|  속도계 마운트*1 |  마운트 패드*1 |
|  마운트 고정밴드*3 |  5핀 충전케이블*1 |

2. 장착 방법

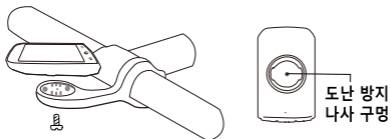
(1) 속도계 마운트 설치

속도계 마운트를 핸들 또는 스템에
마운트 고정밴드를 X자 모양으로 고정



(2) 사이플러스 M1 속도계 마운트(별매)

동봉된 볼트를 이용해 마운트와 속도계를 완전히 고정 가능



3. 제품 기능

- 1) 속도, 시속, 거리, 고도, 획득고도, 경사도, 누적거리, 심박수, 케이던스, 파워미터 총 10가지
- 2) GPS 트랙 기록(별도 저장 필요)
- 3) 3가지 앱 연동 기능(XOSS, Strava, Trainingpeaks)
- 4) 자동 백라이트 기능
- 5) 오토 슬립모드
- 6) 랩 카운트(별도 설정 필요)

제품 설명

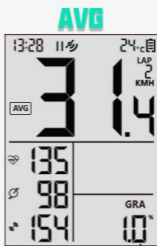
4. 사용방법

- 1) 좌측 하단의 버튼을 5초간 눌러 전원ON
- 2) 전원이 켜진 후 좌측 하단 버튼을 짧게 누르면 기록이 시작됩니다.
- 3) 우측 하단 버튼을 짧게 누르면 표시되는 데이터를 변경할 수 있습니다.
- 4) 하단의 가운데 버튼을 5초간 누르면 주행 데이터가 저장됩니다.
- 5) XOSS 앱을 앱스토어/플레이스토어에서 다운 받으시면,
앱 연결 및 데이터 싱크(연동)이 가능합니다. (스트라바, 트레이닝픽스)

5. 아이콘 설명



평균 경사도



최대 경사도

작동방법

6. 버튼 설명

구분	좌측 버튼 ◡	중앙 버튼 ◻	우측 버튼 ⊗
짧게 누름	기록 시작/중지 제품 설정	랩(LAP) 카운트	디스플레이 표시항목 변경
길게 누름	전원 켜기/끄기	기록 중지	제품 설정 진입 / 나가기

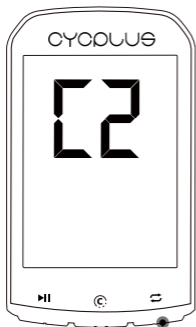
7. 제품 세팅 방법

1) C2 - ANT+ 센서 연결

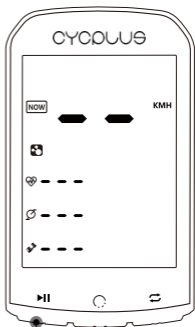
C2모드 ANT+ 로고가 깜빡일때 좌측 버튼을 눌러 센서 추가 모드로 진입합니다. 좌측 버튼을 누르면 ANT+ 센서 스캔을 시작합니다.

센서가 정상적으로 연결되면 메인 인터페이스 화면으로 바뀌며 센서 데이터를 표시합니다.

센서 스캔 시간은 10초이며, 시간이 지나면 자동으로 메인 화면이 표시됩니다.
(연결 가능 센서 : 스피드 센서, 케이던스 센서, 심박계, 파워미터)



오른쪽 버튼을 길게누려
제품 설정모드 진입



왼쪽 버튼을 누르면
ANT+ 센서 스캔 시작

세팅방법

2) C3 - 휠 사이즈 세팅 (스피드 센서 사용시)

C3모드 4가지 글자가 깜빡일때 좌측 버튼을 누르면,
휠사이즈 변경 모드로 진입하게 됩니다.
우측 버튼을 눌러 해당 자리수의 숫자를 변경할 수 있으며,
중앙 버튼을 누르면 다른 자리수로 이동하게 됩니다.
변경 후 좌측 버튼을 누르면 제품설정 모드에서 나가게 됩니다.

3) C4 - 타임존(Timezone) 변경

C4모드 08(초기설정 타임존)이 깜빡일 때 좌측 버튼을 눌러
타임존 변경 모드로 진입합니다.
우측 버튼을 눌러 **09로 변경 후 좌측 버튼을 눌러 설정을 종료합니다.**
타임 존 세팅이 끝나면, 속도계의 백라이트가 18:00~09:00까지
자동으로 켜집니다
백라이트는 버튼을 누를 때 자동으로 켜지고, 10초간 아무런 동작이
없으면 자동으로 꺼집니다.

4) C5 - 속도 단위 설정

기본 설정은 KMH로 되어 있습니다.
좌측 하단 버튼을 눌러 C5모드에 진입후 우측 하단의 버튼을 누르면
속도 단위를 변경하실 수 있습니다.
좌측 하단 버튼을 다시 누르면 제품설정 모드가 종료됩니다.

5) C6 - 온도 단위 설정

기본 설정은 C (섭씨온도)로 되어 있습니다.
좌측 하단 버튼을 눌러 C5모드에 진입 후 우측 하단의 버튼을 눌러
변경한 후, 좌측 하단 버튼을 눌러 설정을 종료합니다.

6) C7 - 공장 초기화

C7모드에서 RECOVER 글씨가 깜빡이면,
좌측 하단 버튼을 눌러 공장초기화 모드로 진입합니다.
중앙 하단의 버튼을 길게 누르면 속도계의 전원이 꺼지고 공장초기화
(팩토리 리셋)이 진행됩니다.

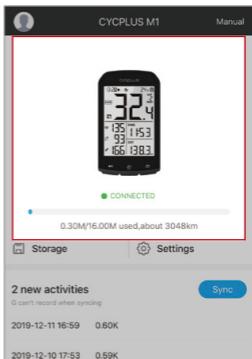
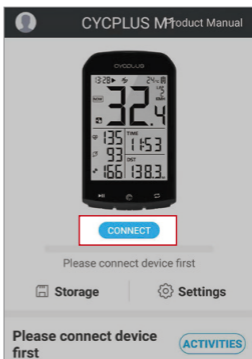
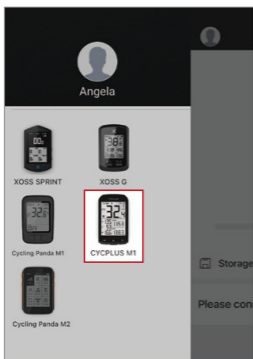
7) 세팅 모드에서 나가기

우측 하단의 버튼을 길게 누르면 다시 메인 화면이 나타납니다.

APP 연동방법

8. APP 연동 방법

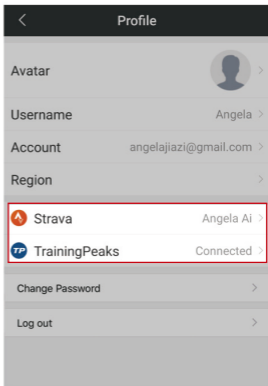
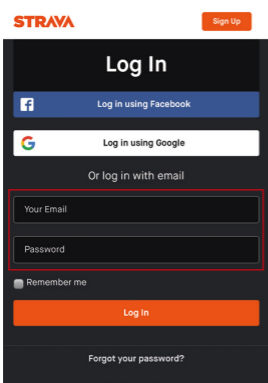
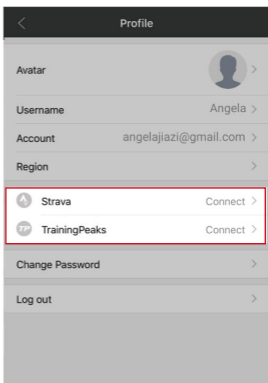
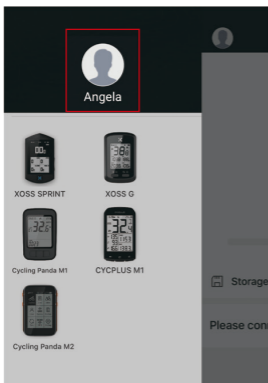
- 1) 애플 앱스토어/구글 플레이스토어에서 XOSS 앱 다운 후,
회원가입 후 블루투스 기능을 켜주십시오.
- 2) 앱 화면에서 M1 속도계를 선택 후 CONNECT 버튼 클릭,
본인의 기기를 선택해 주십시오.



APP 연동방법

3) 스트라바(Strava) /트레이닝픽스(TrainingPeaks) 연동

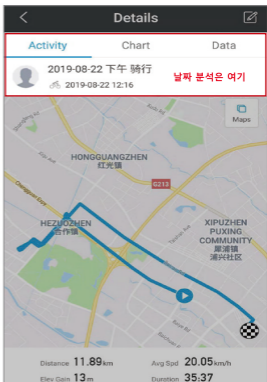
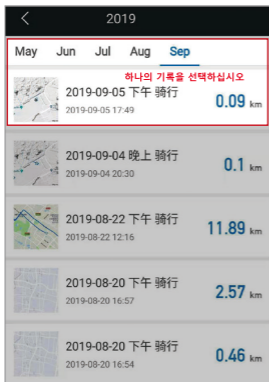
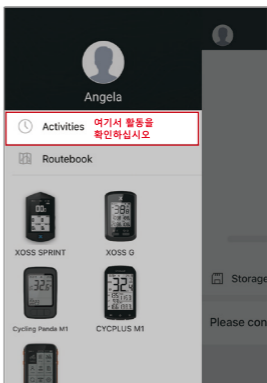
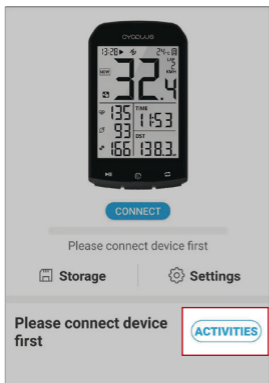
- XOSS 앱 내의 본인 프로필 설정 모드에서 스트라바 / 트레이닝픽스 계정 아이디 / 비밀번호를 입력 후 로그인 하십시오.



데이터 분석

4) 데이터 업데이트 및 분석 체크

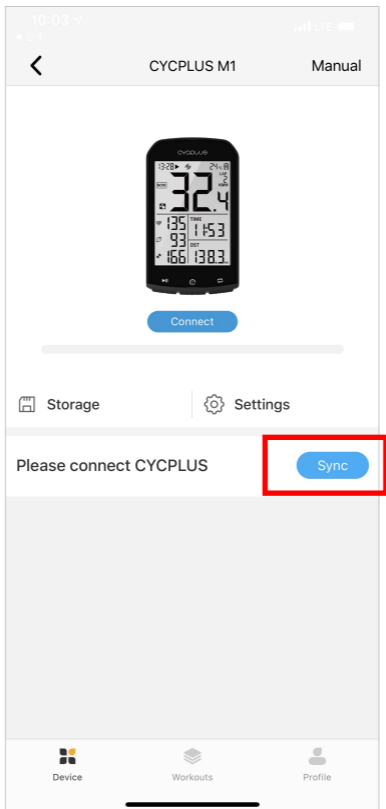
- 좌측 상단의 프로필 이미지 클릭 후 Activities 를 누르시면 분석 데이터를 보실 수 있습니다



스트라바 연동 (Sync)

5) SYNC 버튼을 클릭하면, 주행기록이 앱과 자동으로 싱크(Sync)됩니다.

- 앱에서 스트라바 로그인에 되어 있으면, 스트라바에도 주행 데이터가 자동으로 업로드 됩니다.



휠사이즈 표

ETRTO	Wheel Size	Perimeter(mm)
47-203	12 x 1.75	935
54-203	12 x 1.95	940
40-254	14 x 1.5	1020
47-254	14 x 1.75	1055
40-305	16 x 1.75	1185
47-305	16 x 1.90	1195
47-305	16 x 2.00	1195
54-305	16 x 1 1/8	1245
28-349	16 x 1 3/8	1290
37-349	17 x 1 1/4	1300
32-369	18 x 1.50	1340
40-355	18 x 1.75	1350
47-355	20 x 1.25	1450
32-406	20 x 1.35	1460
35-406	20 x 1.50	1490
40-406	20 x 1.75	1515
50-406	20 x 1.95	1565
28-451	20 x 1 1/8	1545
37-451	20 x 1 3/8	1615
37-501	22 x 1 3/8	1770
40-501	22 x 1 1/2	1785
47-507	24 x 1.75	1890
50-507	24 x 2.00	1925
54-507	24 x 2.125	1965
25-520	24 x 1 (520)	1753
	24 x 3/4 Tubular	1785
28-540	24 x 1 1/8	1795
32-540	24 x 1 1/4	1905
37-540	24 x 1 3/8	1932
47-507	24 x 1.75	1888
25-559	26 x 1(559)	1913
32-559	26 x 1.25	1950
37-559	26 x 1.40	2005
40-559	26 x 1.50	2010
42-559	26 x 1.60	2020
47-559	26 x 1.75	2023
50-559	26 x 1.95	2050
50-559	26 x 2.00	2050
54-559	26 x 2.10	2068

ETRTO	Wheel Size	Perimeter(mm)
57-559	26 x 2.125	2070
57-559	26 x 2.25	2070
58-559	26 x 2.35	2083
75-559	26 x 3.00	2170
28-590	26 x 1 1/8	1970
37-584	26 x 1 3/8	2068
37-590	26 x 1 3/8	2068
37-584	26 x 1 1/2	2100
	650C Tubular 26 x 7/8	1920
20-571	650 x 20C	1938
23-571	650 x 23C	1944
25-571	650 x 25C 650 x 1(571)	1952
40-590	650 x 38A	2125
40-584	650 x 38B	2105
25-630	27 x 1(630)	2145
28-630	27 x 1 1/8	2155
28-630	27 x 1 1/4	2155
32-630	27 x 1 1/4	2161
37-630	27 x 1 3/8	2169
40-584	27.5 x 1.50	2079
50-584	27.5 x 1.95	2090
54-584	27.5 x 2.1	2148
57-584	27.5 x 2.25	2182
40-635	28 x 1 1/2	2246
18-622	700 x 18C	2070
19-622	700 x 19C	2080
20-622	700 x 20C	2086
23-622	700 x 23C	2096
25-622	700 x 25C	2105
28-622	700 x 28C	2136
30-622	700 x 30C	2146
32-622	28 x 1.25, 700 x 32C	2155
	700C Tubular	2130
35-622	28 x 1.35, 700 x 35C	2168
37-622	28 x 1.40, 700 x 35C	2180
38-622	700 x 38C	2193
40-622	28 x 1.50, 700 x 45C	2205
42-622	28 x 1.60, 700 x 40C	2218
44-622	700 x 42C	2235
47-622	2.8 x 1.75, 700 x 45C	2268
50-622	29 x 2.00	2280
54-622	29 x 2.10	2288
56-622	29 x 2.20	2298
57-622	29 x 2.25	2303
60-622	29 x 2.3	2326
60-622	29 x 2.35	2330

주의사항

9. 주의사항

1) 배터리 충전

- 마이크로 USB(5핀) 충전케이블 이용
- 충전상태 관련 표시등이 없으므로, 본체의 전원을 켜고 충전 상태를 확인해 주시기 바랍니다.

2) GPS 위성 신호 수신

- 제품 전원이 켜지면, GPS신호가 약 30~90초 후 자동으로 수신됩니다.
- 신호를 잡기 위한 최적 조건
 1. 개방되어 있는 야외 장소로 이동
 2. 하늘과 차단될 수 있는 장애물이 없는 곳에 GPS속도계를 위치

3) 주행 데이터 기록

- 제품의 전원이 켜진 상태에서 왼쪽 버튼을 짧게 눌러 기록을 시작합니다.
- 주행이 끝난 후 가운데 버튼을 길게 누르면 기록이 저장됩니다.

4) 메모리

- 메모리의 용량이 꽉 차게 되면 가장 오래된 기록부터 순차적으로 삭제되며 덮어 씌워집니다.

10. 제품 사양

화면 크기	2.9인치 LCD
제품 크기	90mm*53mm*20mm
제품 무게	77.5g
충전 방식	마이크로 5핀
메모리 용량	200시간
사용 시간	30~35시간
충전시간	약 3.5시간(충전중 사용 가능)
APP 연동 방식	Bluetooth 4.0
센서 연결방식	ANT+
연결 가능 센서	스피드 센서, 케이던스 센서, 심박계, 파워미터
방수 등급	IPX6 (생활방수)

품질 보증서

모든 구성품은 첫 구매일로부터 1년간 제품하자에 대한 무상 수리 서비스가 제공됩니다.

단, 소비자의 과실로 인한 수리는 유상서비스로 제공되며, 정상적인 방법으로 사용하였으나 제품에 문제가 있는 경우에 해당 상품을 무상으로 교체 또는 수리해드립니다.

수리/교체 서비스는 Cycplus 공식 딜러 또는 공식 대리점을 통해서 진행됩니다.

제품 반송 시 불량 내역이 기재된 품질 보증서를 제품과 함께 동봉하여 구매자 성함과 구매처, 주소를 정확하게 기재해 주시기 바랍니다.

수리/교체 서비스의 운임과 그에 따른 보험료는 서비스 요구자에게 부담됩니다.

사용자 이름 : _____

주 소 : _____

연락처 : _____

주문번호 : _____

상품명과 불량내역 : _____

구입처 : _____

구입일자 : _____

11. 제조사 및 수입원

제조사 : Chengdu Chendian Intelligent
Technology Co., Ltd.

제조국 : 중국

수입원 : 피프티세컨드

반품 및 교환장소 : 구입처

소비자상담실 : 031-582-8413

