STRADA SMART 사용 설명서



- 개요
- 초기설정
- 조작방법
- 자주 묻는 질문



• 2개의 모드



2WAY



미러 모드

- 스마트 폰이 측정한 데이터를 Strada Smart에 표시
- 스마트 폰의 GPS를 사용해서 속도와 고도 사용가능
- Bluetooth SMART 센서가 속도, Cadence(회전수), 심박수 (Option), Power(Option) 저장
- 전화가 오거나 Email 수신 시 Strada Smart 모니터에 표시

센서 다이렉트 모드

- 센서를 직접 Strada Smart에 접속 가능 스마트 폰을 사용하지 않을 때 -주행 후 스마트 폰을 Strada Smart 안에 측정 데이터 저장



OISPLAY

본체 배터리 거의 소모 시 깜박임 요약 데이터 메모리 부족 시 켜짐	C A T E Y E S T R A D A	하단표시
평균 속도와 현재 속도 비교		🔊 평균값
센서 수신 상태 속도: S Cadence(회전수): C 시바스 : H	행 전화/Email 수신 시 OdoTm Allust250W 지방법임 이너 기기 이 모드 시 켜짐	[∭]XX 최고값 Odo 총거리 Tm 주행시간
거하/Email 소신 시 LED커지	····································	Alt 오포 Dst 주행거리 1 Dst 2 주행거리 2

■ 초기설정



1. 기기의 등록

Strada Smart("Strada") / Bluetooth Smart 센서("smart sensors")는 먼저 스마트 폰과 등록이 필요하다.

STEP 1 - 스마트 폰의 조작

Device > Device Pairing

접속기기의 검색이 시작된다.



STEP 2 - 등록 접속기기의 조작

- Strada 스마트 폰 검색을 시작하기 위해 MODE 버튼을 1초 동안 누른다.

- 심박수 센서 신호를 보내기 위해 전극 패드를 엄지손가락으로 문지른다.

- 속도/회전수(ISC) 센서 신호를 보내기 위해 자석을 센서에 여러 번 가까이(간격 3mm이내) 대고 움직인다

- 스마트 폰이 접속기기를 발견하면, pop-up이 표시된다. Pairing(연동)을 완료하기 위해 "Pairing"을 탭 한다.









2. Strada Smart 설정

아래의 Strada 관련 세팅은 스마트 폰에 의해 자동으로 설정된다.

- 시각 기기가 스마트에 연결될 때 마다 조정된다.
- 단위(km/mile) app의 단위설정이 그대로 동기화 된다.
- 센서 다이렉트 모드 사용을 위한 스마트 센서 등록
- app에 등록된 smart sensor(스마트 센서)는 미러 모드와 동기화 된다.

Device 내에서 Strada 와 smart sensors (스마트 센서)가 표시 된다. 또한 센서 다이렉트 모드에서도 사용된다.





기타 Strada 관련 설정

다음 단계를 통해

화면 개인화, 총 거리, 시간(12h/24h) 설정

Device > CYCLOCOMPUTER

* Cyclocomputer(속도계) 가 스마트 폰에 연결되었을 때에만 사용 가능

***** *	9:41 AM	100%	***** 🗢	9:41 AM	1009
			$\langle \rangle$		
8 🗆 cc 🖤 HR	0 SP 0 CD # PW	GPS :	\$ CC 9H4 03	9P 0 00 # 9W	
			NickName		
CYCLOCOMPI	JTER		CC-1		
✓ CC-1		>	DeviceName : (CC-1	
SPEED + CAD	ENCE SENSOR		UUID DF14C829-FF	79-E392-AB42-FBC	9DC0B525
V ISC-A1		>	Display Cus	tomization	
HEART RATE S	ENSOR		Odometer		
✓ HR-A1		>	Clock		24h
_					
	Device Pairing			Delete	







Sensor Direct Mode



C Calibrate

-- wat

0 bpm

•

SaH [®]□

16997



Ţ

* 1초 후에 화면이 바뀐다.그 래도 버튼을 누른 상태로 유 지

1 or (\bullet) 1초 누름 RECORDING -S≘H [®]□ 00 **46** NH 00 0<u>0000</u> 1:42'38" 49.10 km :00'00'' 0.00 km Ш 8 or 26.5 km/h 1초 누름 95 rpm 0.0 km/h 0 rpm 해 🗖 C Calbrate 00 109 bpm 218 watt 0 bpm P 0 **P**** Sal Ъ Ļ 하단화면 바뀜 ve & Uploa Click Morning Ride 72.40 km 1888 f on 💅

* 매 reset시 주행 데이터는 저장되고 activity list에 연속적으로 업로드 된다.

■ 자주 묻는 질문

- 언제 Strada Smart/Smart sensor를 스마트 폰에 연결할 수 있나요?

만약 전파방해나 거리 때문에 스마트 폰과 본체와의 연결이 끊어지면 search(검색) 모드로 전환하고 자동으로 재 접속 할 것입니다.

- 스마트 폰과 Strada Smart 또는 Smart sensor(스마트 센서)와의 연결을 어떻게 끊을 수 있나요?

스마트 폰으로 끊을 수 있습니다. Connect ON OFF 만약 연결이 끊어진 후에도 Strada Smart를 센서 다이렉트 모드 로 전환하면, Strada Smart 와 스마트 센서는 서로 직접 연결되 고, 사용될 준비가 될 것입니다.



***** 🕾	9:41 AM	×	10% 🔳
Connect	•	,	Elapsed
			0
All Activity S		>	Speed
Activity List		>	
Upload		>	leart Ra
Setting			
General		>	
Device		>	
Account		>	
Support			-
		e	

- 센서 다이렉트 모드에서 저장한 것을 어떻게 확인할 수 있나요?

app으로 이동하여 센서 다이렉트 모드에 저장된 주행기록을 확인할 수 있습니다.

●Activity List > Import from CC(우측그림 좌측하단)

* Strada가 스마트 폰과 연결되고, 데이터가 Strada에 저장되면, 아 이콘이 나타납니다. * import가 완료되면, Strada에 있는 주행기록은 자동으로 삭제됩 니다.

9:41 AM	100%	••••• 🕈	9:41 AM	1009
VENU ver 0.8.9.4.2				
	a Deco	Graph	List	Calenda
līrip	> Elapsed	07/2014		
	0:	Mor 06/1	ning Ride 5/2014 10:57	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
All Activity Summary	> Speed	Mor 06/1	ning Ride 5/2014 10:35	9.02km
Activity List Joload	> Heart Rat	After 06/1	noon Ride	• • •
		06/1	moon Ride	1.97km
General	>	After 06/1	moon Ride	0.15km
Device	<u> </u>			
Account	<u> </u>			
Web Manual	Peady F			t to Doloto

- Strada에서 Email/전화 알림 아이콘이 사라지면 어떻게 만들 수 있나요?

Email이나 전화의 확인 유무에 상관없이 이아이콘은 trip 화면에서 Pause를 누를 때마다 없어집니다. * Email 알림은 반드시 (
General > Notification Settings > Email Notification 로 설정되어야 합니다.

- 왜 나의 모든 주행 기록이 🗐 Upload 화면에 표시되지 않나요?

이 화면은 CATEYE Atlas, STRAVA 또는 Training Peaks에 upload 되지 않은 주행기록만 표시됩니다. 만약 이미 다 른 사이트에 upload한 주행기록을 여기에 upload 하고 싶다면, (appload screen에서 Mig적으로 하십시오. * (appload screen에서 data를 upload 하려면, app은 (apple Account screen에서 On으로 설정된 웹 사이트로 data를 upload 할 것 입니다.



- "CC and iPhone have different settings. Which settings do you want to use?" 라는 메세지가 보이면 무엇을 해야 하나요?

이 메시지는 스마트 폰이 Strada에 연결되지 않을 때 나타나고 거리단위 (mile/km)와 스마트 센서 정보는 아래 그림과 같이 업데이트 됩니다. 동기화 를 원하는 정보를 선택하십시오.



* 스마트 폰이 Strada와 연결되었을 때 app에서 위세팅을 설정하시기 바랍니다. (이 방법으로, 변경사항이 Strada에 즉시 저장될 것입니다. 그리고 다음 연결 시에 pop-up이 나타나지 않을 것입니다.)

- 스마트 센서가 app에 등록되었는데도 왜 센서 다이렉트 모드에서 Strada와 연결되지 않나요?

a. 몇몇 경우에, 스마트 센서 정보가 Strada에 추가되지 않을 수 있습니다. Strada를 스마트 폰에 연결하고 "Which setting do you want to use?" 라는 메시지가 뜨면, "iPhone"을 선택 합니다.

b. 몇몇 스마트 센서는 Strada 와 개별적으로 pairing(연동) 되어야 합니다.

b.

ISC-A2 DeviceNa UUID

a.

c. 스마트 센서는 스마트 폰에 연결 될 수 있습니다. 스마트 센서는 동시에 여러 개의 기기들과 pairing(연동) 될 수 없습니다. 센서 다이렉트 모드를 사용하기 위해서는 🗐 Connect를 OFF 으로 하거나 또는 app을 완전히 종료해야 합니다.

C.

- 웹 사이트에서 삭제했는데 왜 로드 한 주행 데이터가 "Uploaded"로 표시되나요?

app은 과거에 데이터가 업로드 되었는 지를 표시합니다. 데이터가 웹 사이트에 서 삭제되었는지 아닌지를 확인할 수 없습니다. "Uploaded"라고 표시된 데이터 를 다시 업로드 할 수 있습니다.

만약 지도 대신 update 마크가 표시되면, 지도가 다시 Load(로드)되고 다시 실행할 때 표시 될 것입니다. * 통신 환경과 스마트 폰의 성능에 따라 thumbnails(작은 지도화면)이 상황에 따라 불분명하게 표시 될 수 있습니다.

- 만약 스마트 폰과 기기를 연결할 수 없거나 Strada가 비정상으로 동작하면 어떻게 해야 하나요?

스마트 폰을 다시 시작하거나 다시 연결합니다. 해결되지 않으면, Strada도 다시 시작합니다.









***** \$ 90	41 AM	100%				
MENU ver 0.8.9						
Connect OFF						
	1	S 000				
Trip		> Emberg				
		0.				
		0.			No SAL P	
All Activity Sume	nan/	Speed		🈁 🛄	Connect	
A Activity Sulli	i kali y				Trip	> 0+0100
Activity List		>		See .	Activity M Arthurs Theoreman	- cc
				SR 🕿	Advertig	2 PART -
Upload		> Heart Rat		TAXA DESCRIPTION	Upload	
				E	Setting	-CART I
					General	•
				Carry	Devoe	
General		~			Accest Carocort	
Davica		N		🖉 🛄	Vieb Marcal	-
Device		<u> </u>				_
Account		>				
					-30	
					Cyclin	0
		-	05			





STRADA SMART P. 7 FAQ



- 자전거로 돌아갔을 때, 왜 가끔씩 Strada가 sleep(휴식) 모드로 되어있나요?

잠시라도 스마트 폰이 자전거로부터 멀어지면, Strada는 자동으로 Sleep (휴식) 모드로 들어갑니다. Strada를 클릭하면 스마트 폰 search(검색) 모드 로 들어가고 재 연결 할 수 있게 합니다.



- 왜 고도가 올라갈 때 측정값이 다른가요?

측정값은 스마트 폰의 GPS 기능에 따라 달라집니다. 측정된 고도와 실제 고도의 차이가 있을 수 있습니다.

- 왜 측정이 시작된 후에도 속도를 측정할 수 없나요?

가끔 스마트 폰이 GPS를 인식하는 데 시간이 걸릴 수 있습니다. 그래서 센서 없이 바로 측정을 시작하지 못 할 수 있습니다. 시작하기 전에 실외에서 잠시 기다리십시오.





(1): 속도 Speed + cadence(회전수) sensor: ISC 심박수 센서 : HR Power 센서 : PWR

(2): app과 페어링된 센서 : A Cyclocomputer(속도계)와 pairing(연동)된 센서 : C

(3): 식별된 (1)과 (2)가 pairing(연동) 된 그룹 번호(최대 9)

상세한 조작 방법과 기기 설치 방법은 온라인 설명서를 참조하세요.