

# O-SYNCE MOBILNÍ MANUAL S COACHSMARTEM V.1.3



# OBSAH

<b>1</b>	<b>COACHSMART</b>	<b>2</b>	<b>O-SYNCE MOBIL</b>	<b>3</b>	<b>DALŠÍ UŽIVATELSKÉ MOŽNOSTI</b>
1.1	ÚVOD	2.1	INSTALACE APLIKACE	3.1	POUŽITÍ COACHSMARTU S JINÝMI ZAŘÍZENÍMI
1.2	ZOBRAZENÍ DISPLEJE	2.2	PŘIHLÁŠENÍ	3.2	POUŽITÍ COACHSMARTU S HUDEBNÍMI APLIKACEMI
1.3	TLAČÍTKA A FUNKCE	2.3	POUŽITÍ APLIKACE		
1.4	COACHSMART STAND-ALONE NASTAVENÍ	2.4	NAHRÁVÁNÍ	<b>4</b>	<b>MULTIOVLÁDÁNÍ</b>
1.5	POUŽITÍ S CHYTRÝM TELEFONEM	2.5	NASTAVENÍ	4.1	POUŽITÍ MULTIOVLÁDÁNÍ
1.6	VYPÍNÁNÍ	2.6	UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ	4.2	PÁROVÁNÍ MULTIOVLÁDÁNÍ S CHYTRÝM TELEFONEM
		2.7	PROFILY	4.3	PÁROVÁNÍ MULTIOVLÁDÁNÍ S COACHSMARTEM
		2.8	PÁROVÁNÍ S COACHSMARTEM		
		2.9	PÁROVÁNÍ S ANT+ SENZORY	<b>5</b>	<b>FAQ</b>
		2.10	PÁROVÁNÍ S CHYTRÝMI BLUETOOTH SENZORY	5.1	NASTAVENÍ BLUETOOTH   CHYTRÝCH TELEFONŮ
		2.11	CLOUD SLUŽBY	5.2	NASTAVENÍ GPS   CHYTRÝCH TELEFONŮ
		2.12	ZOBRAZENÍ AKTIVIT	5.3	BLUETOOTH
		2.13	POUŽITÍ COACHSMARTU S JINÝMI APLIKACEMI	5.4	ANT+



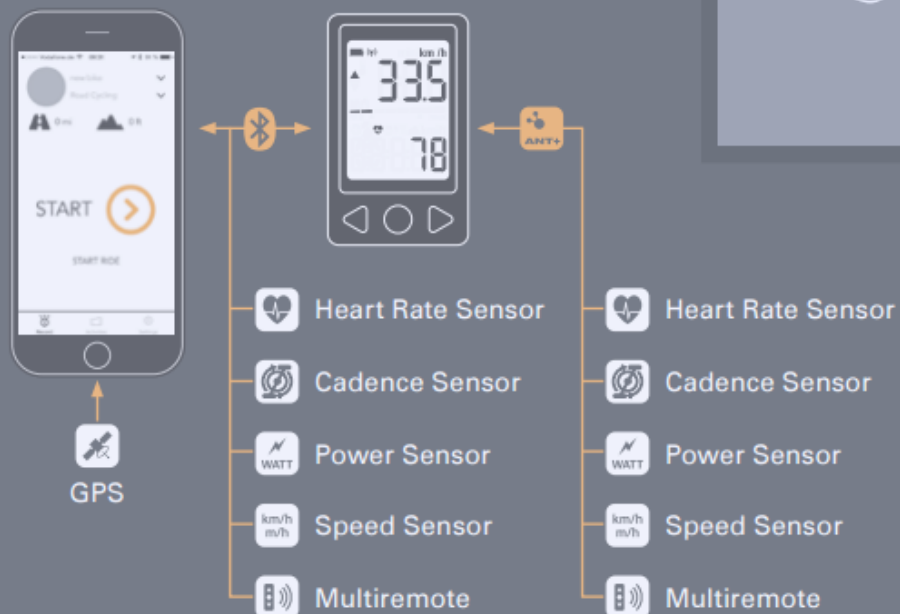
**COACHSMART**

# 1.1 ÚVOD

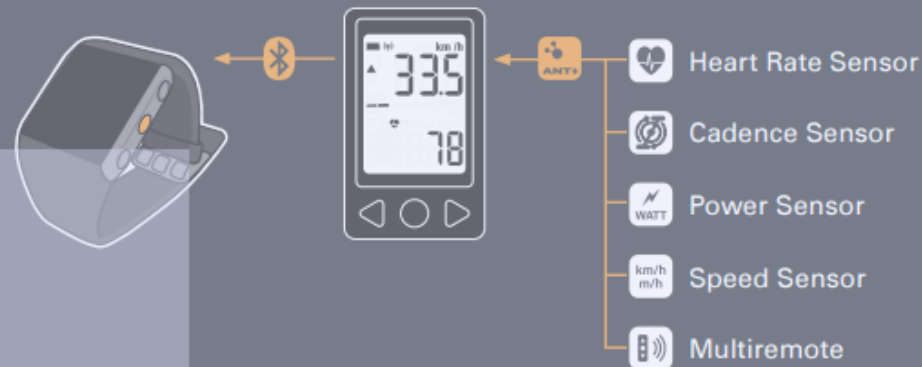
What is ANT+?

What is Bluetooth Smart?

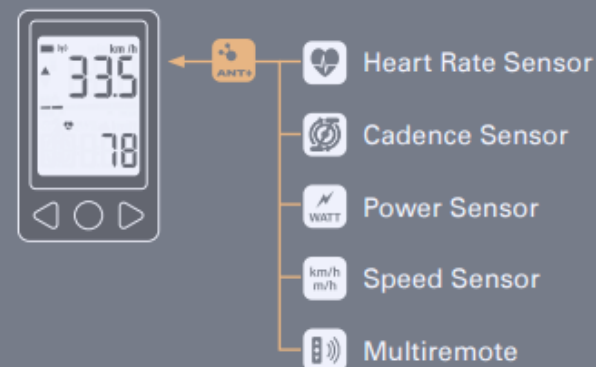
**MIRROR MODE**  
sync and mirror all data



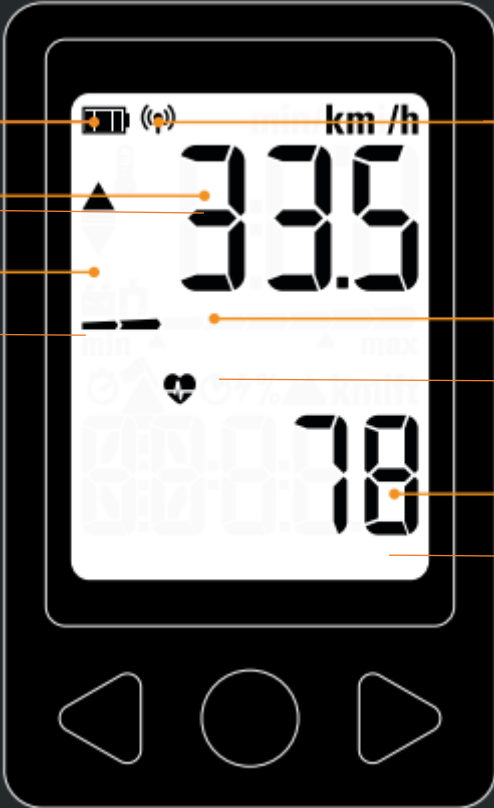
**BRIDGE MODE** send ANT+ sensor data to other Bluetooth Smart devices



**STAND ALONE MODE**  
use as cyclometer directly with ANT+ Sensors



## 1.2 ZOBRAZENÍ DISPLEJE



Stav baterie

Rychlost km/h mi/h

Průměrná rychlost

Aktuální rychlost je:

Nad průměrem

▲ Průměrná

▬ Pod průměrem

▼

Bluetooth (hledání / aktivita)

Srdeční tep  
(může být individualizován s Virtualtraining.eu)

Sensor a data aplikací

- 🕒 Čas jízdy
- ❤️ Srdeční tep
- 🕒 Kadence
- ⚡ Energie
- km/mi Vzdálenost
- 🕒 Čas
- 🚲 Kolo
- 🏔️ Výškoměr
- 📍 Oznámení
- 📍 Navigace

Pouze v Mirror režimu

## 1.3 TLAČÍTKA A FUNKCE



**Zapnutí**  
Stiskněte pro zastavení kola  
Čas kola je zobrazen na 3 sekundy  
Pozastavení záznamu: Stiskněte a držte 2 sekundy  
displej ukáže ‚PAUZA‘  
Obnovíte držetím znovu na 2 sekundy

**Předchozí datové pole**  
Resetování všech hodnot: držte 3 sekundy (pouze v režimu stand alone)  
Snížení hlasitosti: držte 3 sekundy (pouze s aplikací)

**Další datové pole**  
Zvýšení hlasitosti: držte 3 sekundy (pouze s aplikací)

**Tlačítko RESET (vzadu)**  
**Místo pro baterii (vzadu)**

Typ CR 2032



## 1.4 COACHSMART STAND-ALONE NASTAVENÍ

CoachSmart může být propojen s ANT+ senzory bez použití chytrého telefonu



1. Aktivujte Vaše ANT+ senzory. Prosíme, zkontrolujte Váš návod, jak je aktivovat (režim párování).

Prosíme ujistěte se, že všechny ostatní ANT+ senzory nejsou aktivní nebo mimo dosah!



2. Vložte baterii nebo stiskněte tlačítko RESET k aktivaci režimu párování.



3. CoachSmart vyhledá a spáruje všechny dostupné (aktivované) ANT+ senzory umístěné v blízkosti CoachSmartu v maximálním dosahu 15 metrů.

Párované senzory budou automaticky spojeny při každém novém startu během 30ti vteřin po spuštění CoachSmartu.

## 1.5 POUŽITÍ S CHYTRÝM TELEFONEM

Synchronizujte Váš chytrý telefon s CoachSmartem (chytrá obrazovka)



Data lze také prohlížet na spárovaném CoachSmartu.

Po zahájení cesty může být obrazovka vypnuta kvůli šetření energie a bezpečně uložen v batohu nebo v kapse. V závislosti na různých okolnostech spojení zůstává stabilní do 20 m.





## 1.6 VYPÍNÁNÍ COACHSMARTU



CoachSmart se automaticky vypne po 3 minutách, na displeji se objeví SLEEP na 2 vteřiny.

### V režimu chytrého telefonu:

Pokud je aplikace vypnuta nebo bylo spojení ztraceno a všechny senzory ANT+ jsou vypnuty nebo ztraceny po dobu delší než 3 minuty.

### V režimu standalone:

Pokud jsou spárované senzory ANT+ vypnuty nebo ztraceny po dobu delší než 3 minuty.

# O-SYNCE MOBILNÍ APLIKACE

## 2.1 INSTALACE APLIKACE



1. Stáhněte si **o\_synce** mobilní aplikaci v Apple Store na <https://itunes.apple.com/en/app/o-synce-mobile/id878973037?mt=8> nebo na Google Play Store (již brzy).



2. Získejte **CoachSmart** na [www.o-synce.com](http://www.o-synce.com) nebo se zeptejte svého obchdníka.

3. Připravte své ANT+/Bluetooth **senzory!**

## 2.2 PŘIHLÁŠENÍ

Začínáme

NEBO:

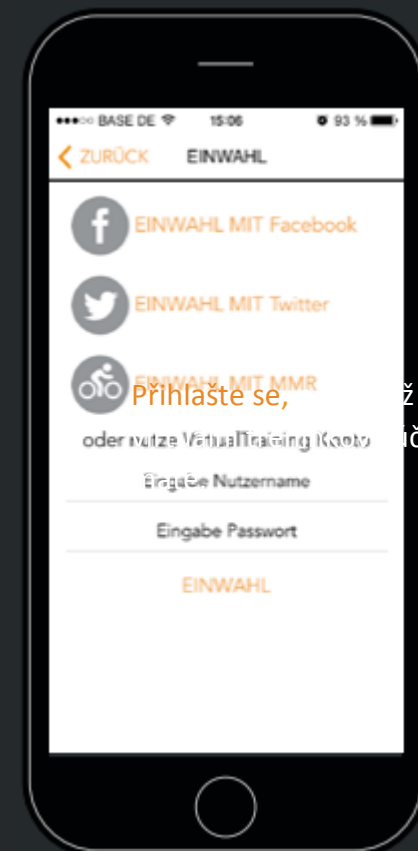


Založte si účet zdarma, pokud chcete:

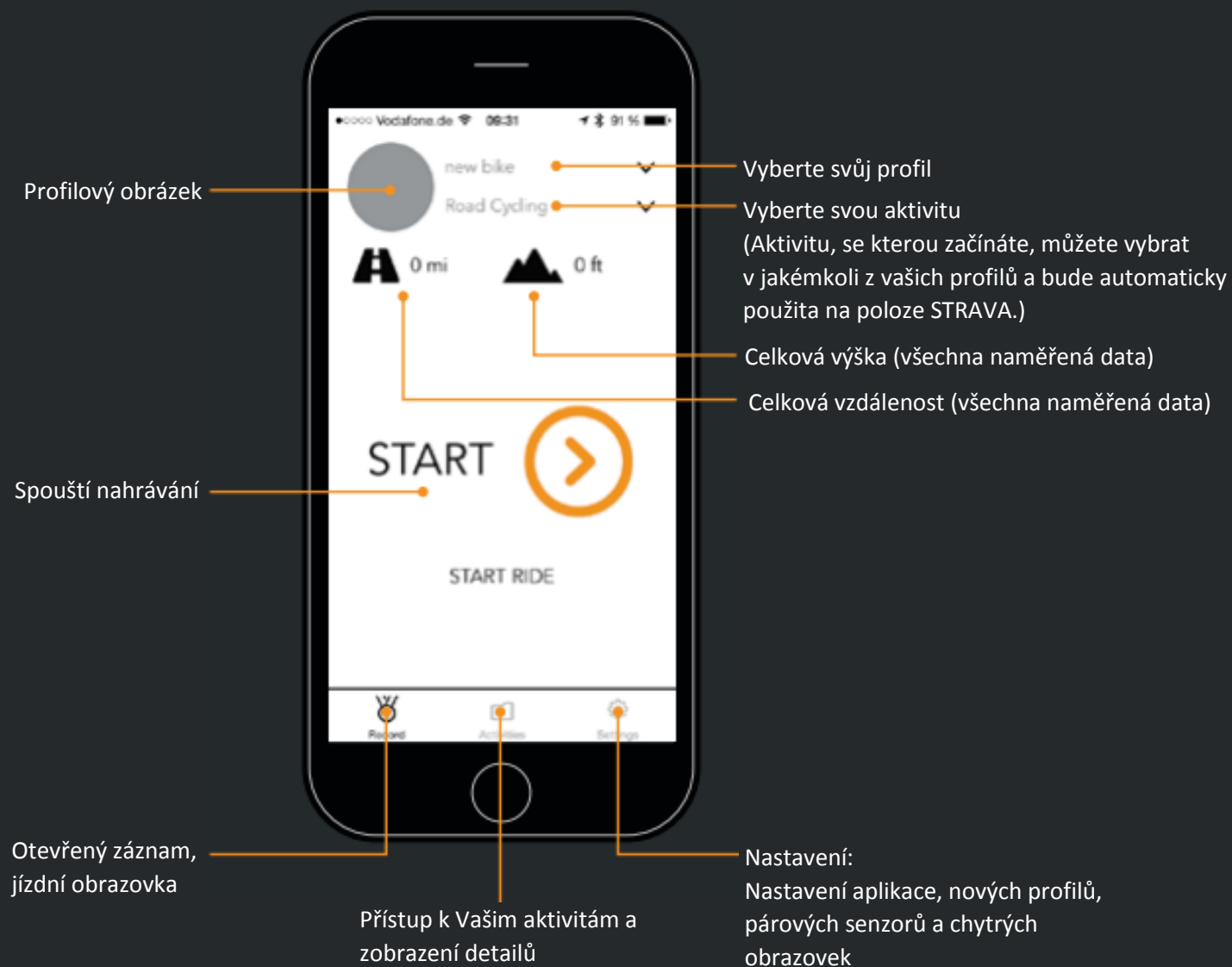
- sdílet své výkony s přáteli
- analyzovat své tréninky na virtualtraining.eu

Můžete si založit účet přes Váš Facebook, Twitter nebo MapMyRide, nebo vytvořit nový účet se svou osobní emailovou adresou.

Po založení účtu se prosím ujistěte, že jste Potvrdili email, co jsme vám zaslali. Vytváření účtu můžete přeskočit a přihlásit se později pro užívání všech funkcí.



## 2.3 POUŽITÍ APLIKACE



## 2.4 NAHRÁVÁNÍ

Na obrazovce se zobrazí všechny informace ze spárovaných a aktivních senzorů a/nebo GPS data z vašich chytrých telefonů.



## 2.5 NASTAVENÍ

Jděte na: Nastavení



**SETTINGS** **LOG OUT** — PŘIHLÁSIT/ODHLÁSIT SE

**USER SETTINGS** — Nastavení osobních dat (pouze když jste přihlášení)

**BIKE SETUP** — Nastavení senzorů a cyklo profilů

**CLOUD SERVICES** — Nastavení sdílení (pouze když jste přihlášení)

**KNOWLEDGE BASE** — Více informací a pomoc

**About**

**Upload only when WiFi present** — Umožňuje používat pouze WiFi k připojení ke službám Cloud.

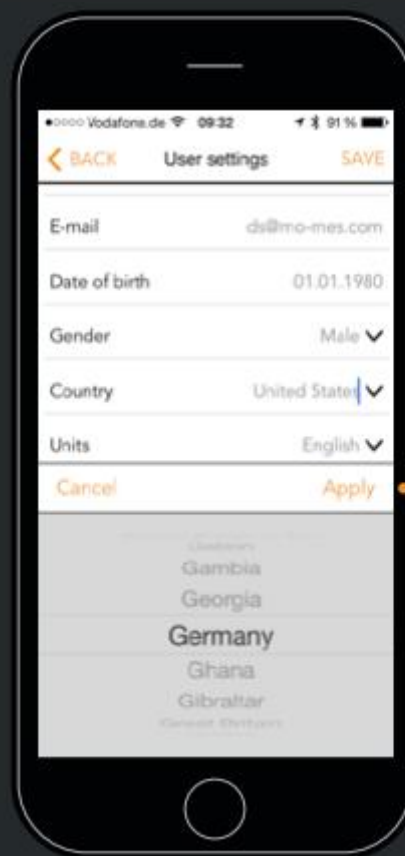
**Display auto sleep** — Umožňuje automaticky zapnout režim šetření energie displeje.

**Auto pause** — Umožňuje automaticky pozastavit nahrávání, když nejste v pohybu (pohyb není detekován GPS a/nebo snímačem rychlosti).

**Metric units** — Použití metrických nebo imperiálních jednotek (k dispozici pouze bez přihlášení).

## 2.6 UŽIVATELSKÉ NASTAVENÍ

Jděte na: Nastavení – uživatelské nastavení



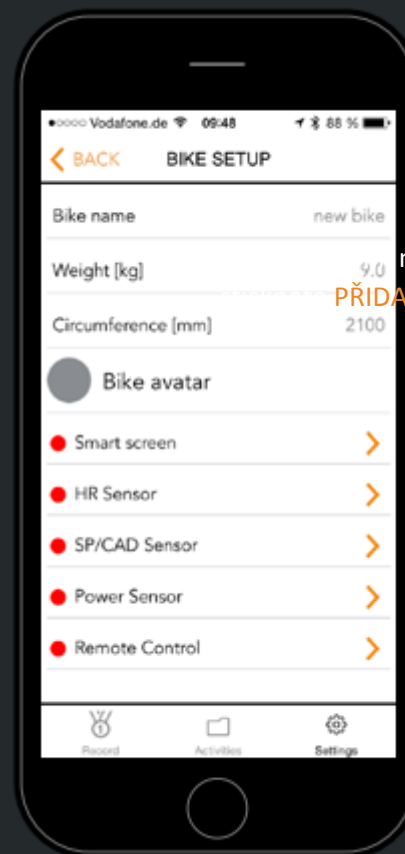
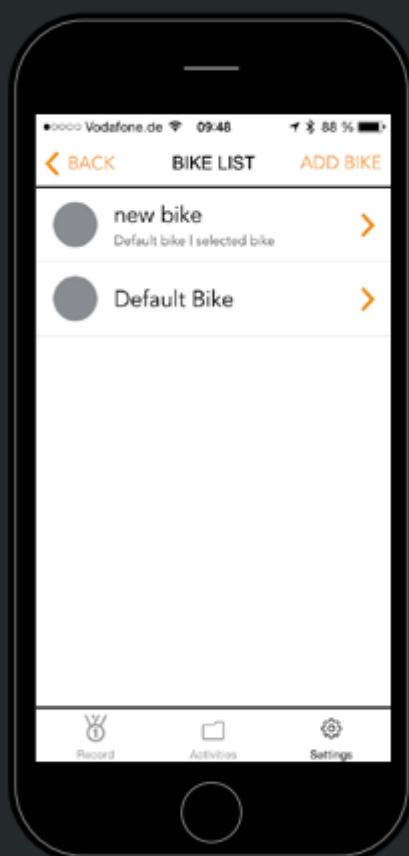
Přizpůsobte své osobní údaje, aby byly analýzy online více přesné (pokud jste přihlášení do virtualtraining.com)

Stiskněte „použít“ pro uložení změn.



## 2.7 PROFILY | VYTVOŘTE SVŮJ CYKLO PROFIL

Jděte na: Nastavení – profily – vyberte svůj profil/vytvořte nový



nebo  
PŘIDAT

1. Vložte název svého kola, hmotnost a obvod kola (kvůli sensorům rychlosti)

2. Klikněte na zástupce a vložte obrázek

3. Připojte Bluetooth senzory

Nepárováno

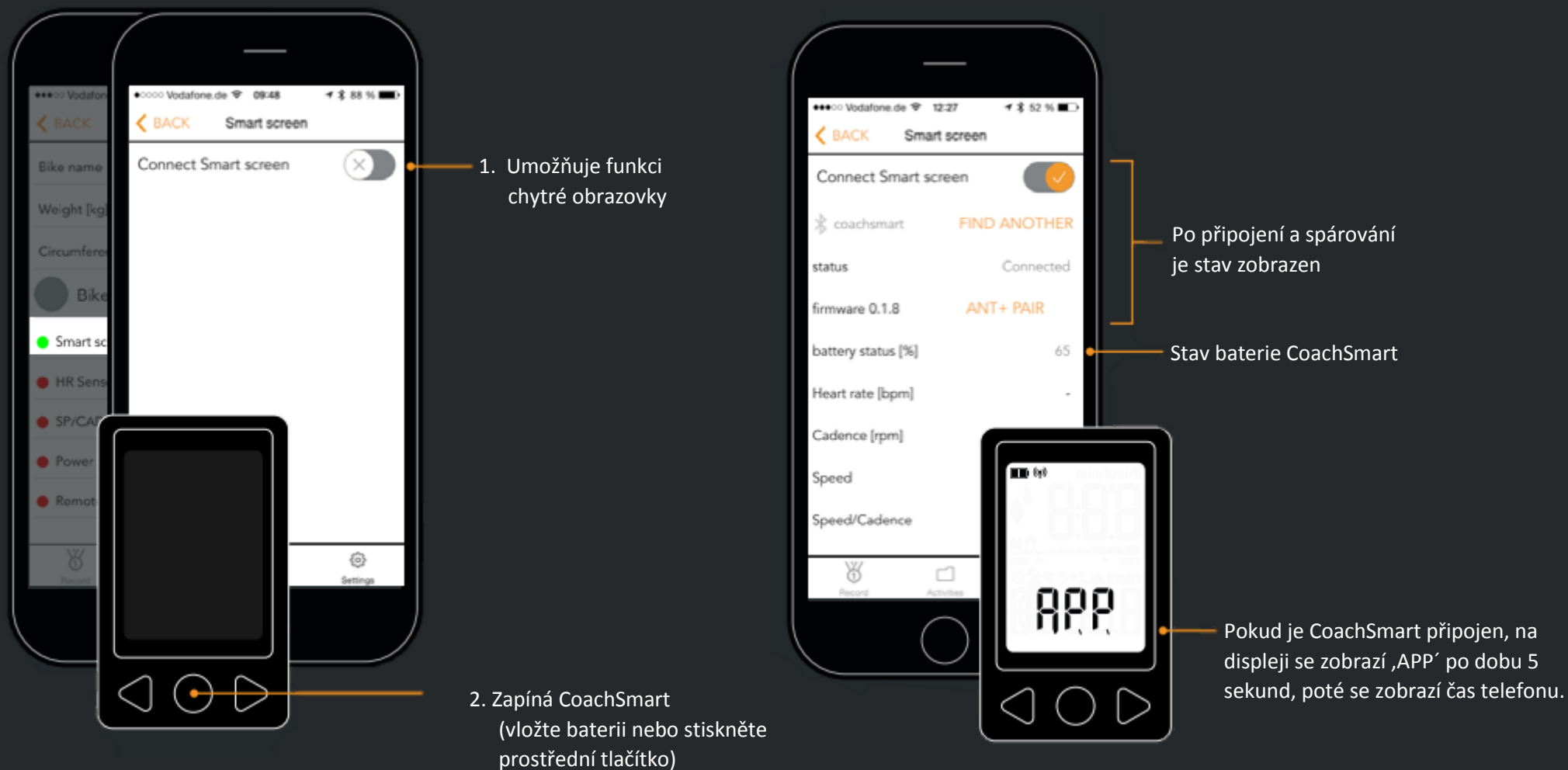
Párováno, aktivní

Hledání



## 2.8 PÁROVÁNÍ S COACHSMARTEM

Jděte na: Nastavení – profily – vybrat svůj profil – chytrá obrazovka



## 2.9 PÁROVÁNÍ S ANT+ SENZORY

Připojení ke CoachSmartu musí být aktivní pro párování s ANT+ senzory!



1. Ujistěte se, že je CoachSmart aktivní!

2. Stiskněte pro párování s ANT+ senzory.

ANT+ ID sensorů

Žádný senzor nespárován

Senzor spárován, neaktivní

Senzor spárován, aktivní

Hledání

-

1234

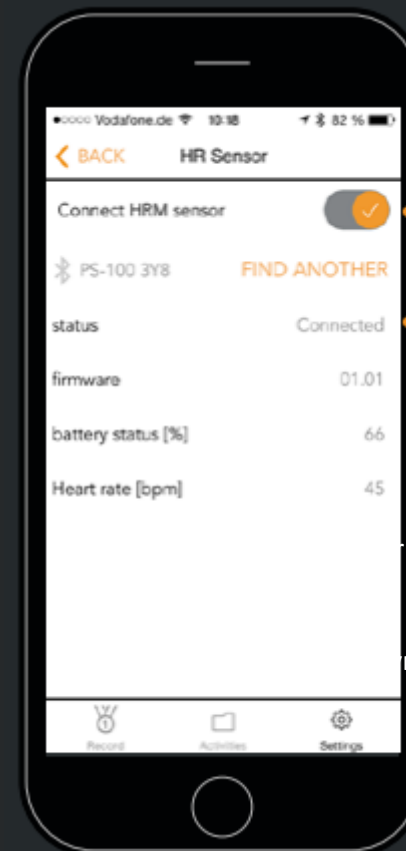
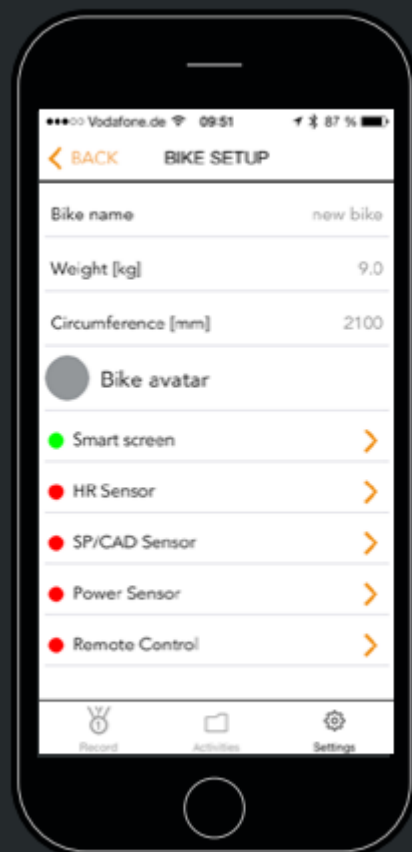
1234



Všechny aktivní ANT+ senzory budou ve vzdálenosti až 25 m, to trvá 30 sekund. Prosím odstraňte všechny ANT+ senzory z této oblasti.

## 2.10 PÁROVÁNÍ S CHYTRÝMI BLUETOOTH SENZORY

Jděte na: Nastavení – profily – Váš profil



Aktivujte senzor a dejte ho do spárovaného módu (zkontrolujte návod senzoru, pokud potřebujete pomoc)

Zapíná senzor v aplikaci. Telefon teď vyhledává senzory.

Stav párování

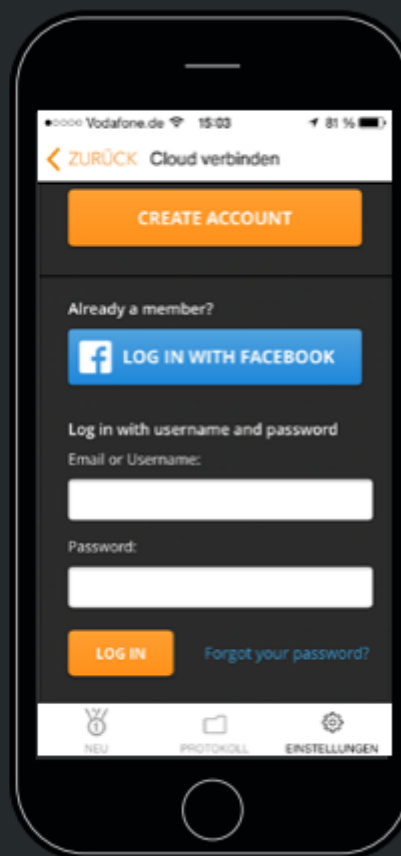
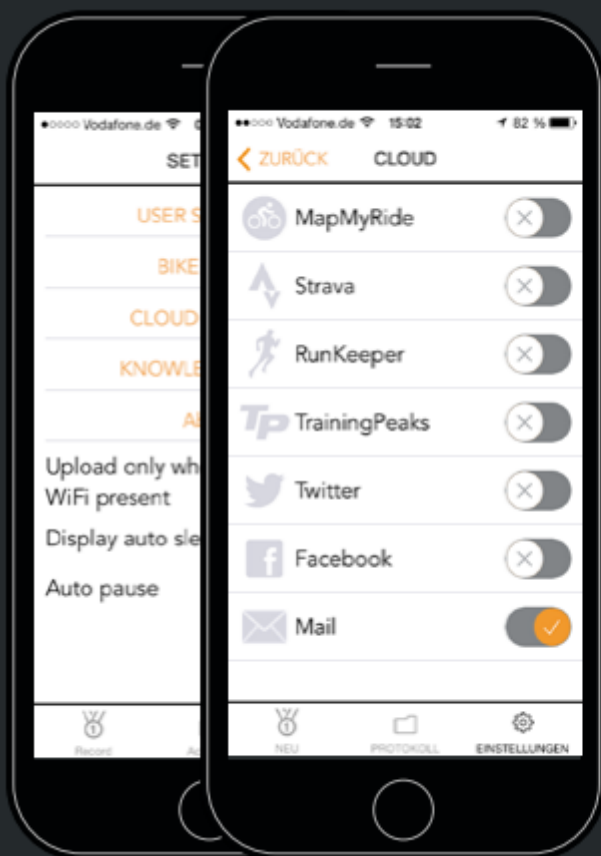
Detailní informace senzoru

ru, který

ní

## 2.11 CLOUD SLUŽBY

Jděte na: Nastavení – cloud služby



Cloud služby můžete použít uložením své nahrávky ve svém účtu na VirtualTraining.

Můžete sdílet své tréninky a nahraná data s většinou obvyklých sportovních a sociálních stránek automaticky po ukončení nahrávání.

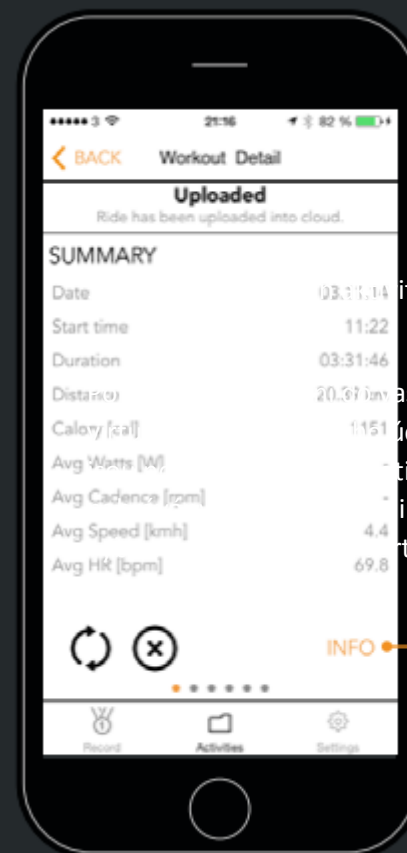
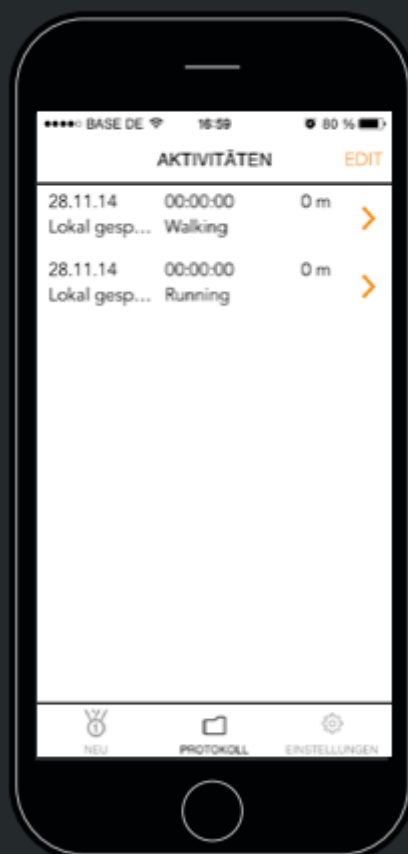
1. V nabídce si vyberte síť a aktivujte ji.
2. Aplikace se nyní připojuje ke zvolené stránce. Prosim pokračujte podle nastavení nebo se během procesu přihlaste.

Každá nová aktivita se automaticky nahraje z telefonu na Vámi vybranou sociální nebo sportovní stránku.

Zabere to jen pár sekund, než uvidíte vaši trasu na internetové stránce.

## 2.12 ZOBRAZENÍ AKTIVIT

Jděte na: Aktivity



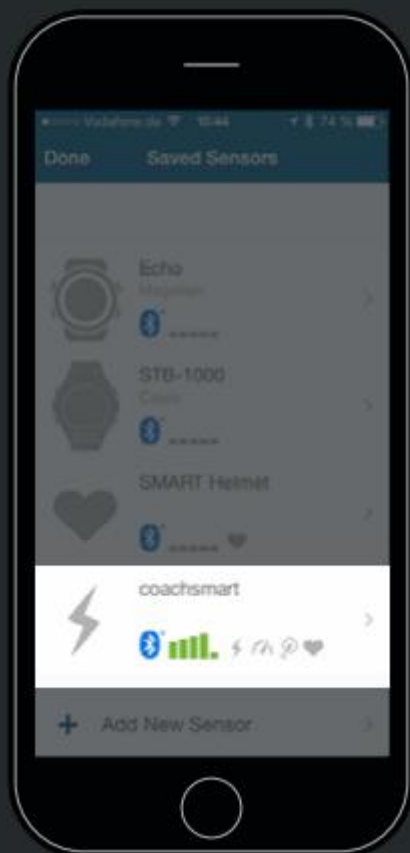
it.  
 vašeho  
 účtu,  
 ticky  
 i  
 tovními

Vyberte aktivitu a zobrazí všechny detaily vašeho cvičení. Synchronizovat aktivitu s virtualtraining.com (pokud jste přihlášení)

Můžete Vymazat informace o aktivitě. Zobrazit glosář

## 2.13 POUŽITÍ COACHSMARTU S JINÝMI APLIKACEMI

Svůj CoachSmart můžete také používat s jinými sportovními nebo navigačními aplikacemi, které jsou schopné připojení přes Bluetooth.



Příklad: Wahoo aplikace

CoachSmart bude zobrazen v nastavení aplikace jako multi-zařízení s Bluetooth.

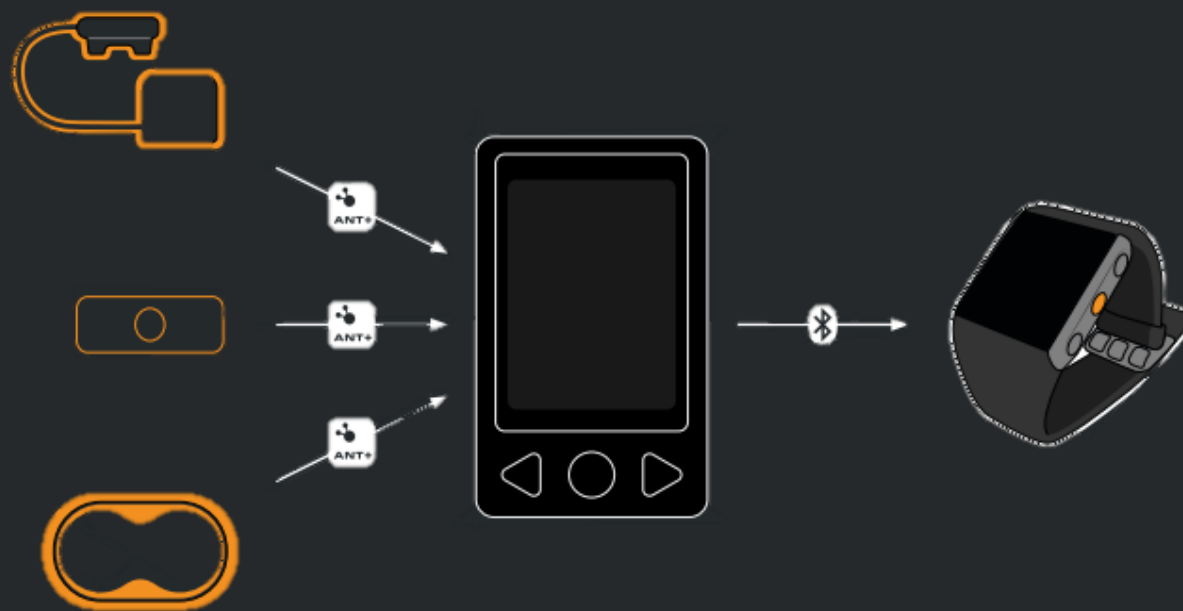
Proto může být srdeční tep, kadence, rychlost, nebo kombinaci rychlost/kadence a energie použito v těchto ANT+ senzorech a párováno s CoachSmartem. Bližší informace o připojení sensorů k Bluetooth bude k zobrazení ve zvolené aplikaci nebo podpoře.

## DALŠÍ UŽIVATELSKÉ MOŽNOSTI



## 3.1 POUŽITÍ COACHSMARTU S JINÝMI ZAŘÍZENÍMI

CoachSmart může přenášet data jeho spárovaných ANT+ senzorů do každého externího zařízení jako sportovní hodinky. Další zařízení musí být schopno propojování s Bluetooth sportovními senzory.



E.g. Polar V800

CoachSmart bude zobrazen v nastavení aplikace jako multi-zařízení s Bluetooth a ANT+ senzory jako srdeční tep, rychlost, kadence nebo kadence/rychlost a energie mohou být použity.

Pro bližší instrukce prosím zkontrolujte návod zvoleného zařízení.

## 3.2 POUŽITÍ COACHSMARTU S HUDEBNÍMI APLIKACEMI

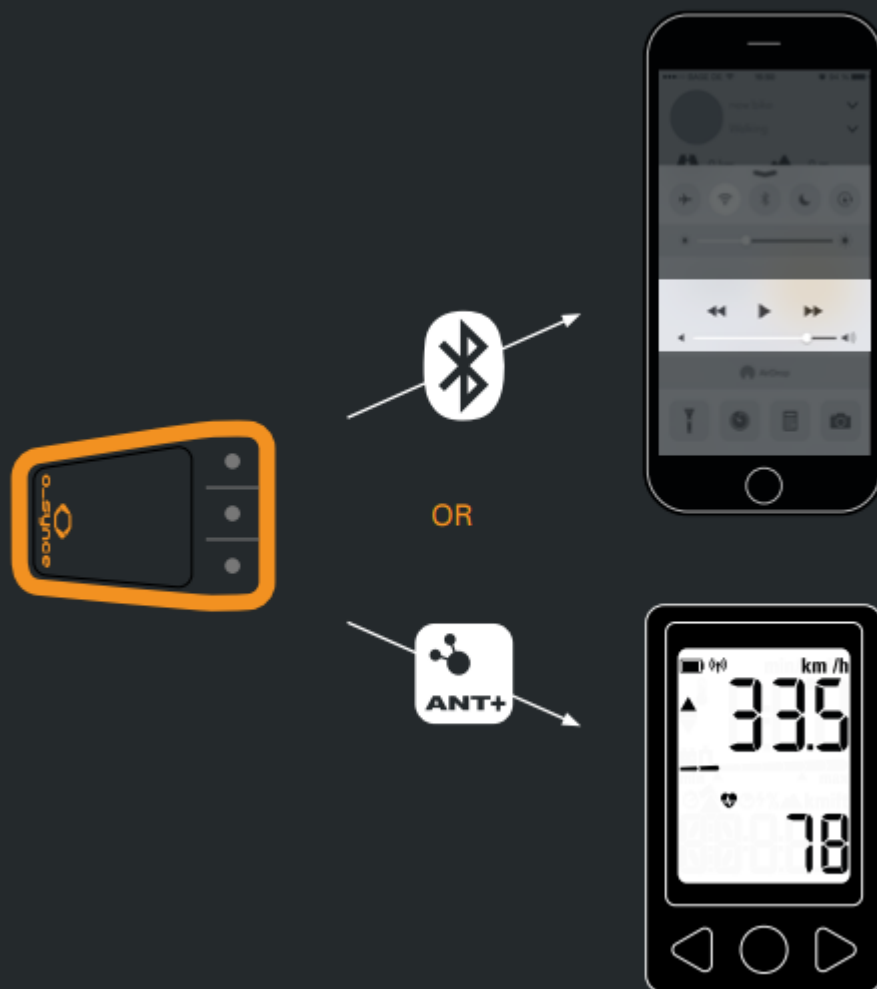
V Mirror režimu můžete přizpůsobit hlasitost vašeho chytrého telefonu s šipkami CoachSmartu. Navíc je multiovládání propojeno s Coachsmartem včetně ANT+, jehož tlačítka se chovají stejně.



# MULTIOVLÁDÁNÍ

## 4.1 POUŽITÍ MULTIOVLÁDÁNÍ

Multiovládání je schopno kontrolovat CoachSmart v aplikaci.



### MOŽNOST 1

Můžete použít multiovládání přes Bluetooth na vašem chytrém telefonu.

Pokud se používá na chytrém telefonu, funkce ovládání jsou:

- Střed: **Přehrát/Pozastavit hudbu**
- Šipka vpravo: **Další název**
- Šipka vpravo (podržení dlouze): **Zvýšení hlasitosti**
- Šipka vlevo: **Předchozí název**
- Šipka vlevo (podržení dlouze): **Snížení hlasitosti**

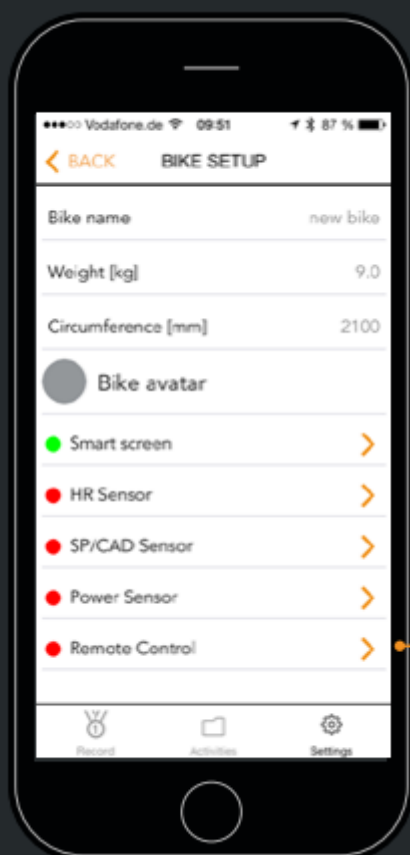
### MOŽNOST 2

Můžete použít multiovládání přímo s Coachsmartem včetně ANT+.

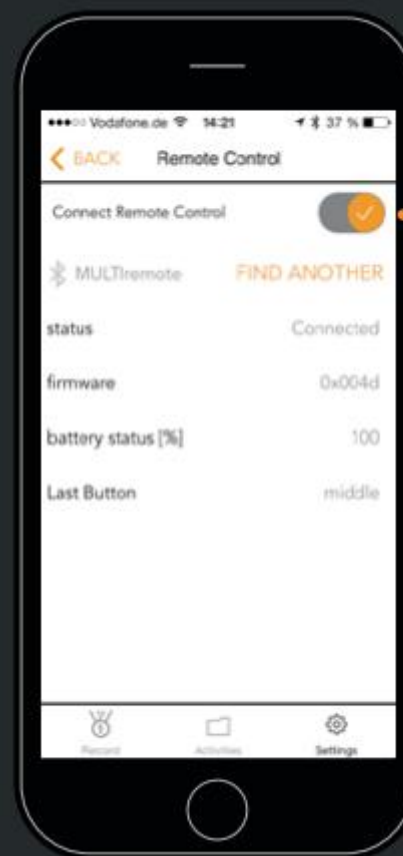
Ovládání funguje jako tlačítka na cyklometru (tlačítka jsou aktivní na ovladači i na Coachsmartu).

## 4.2 PÁROVÁNÍ MULTIOVLÁDÁNÍ S CHYTRÝM TELEFONEM

Jděte na: Nastavení – profily – cyklo profil



Aktivuje ovládání

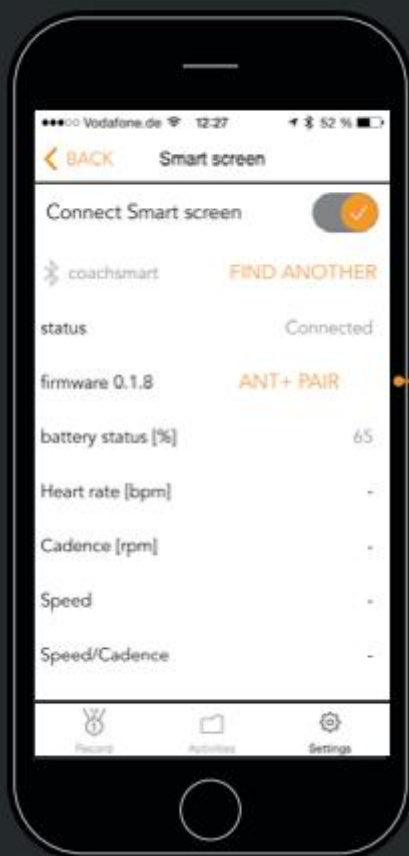


Aktivuje párování.

POZNÁMKA: Multiovládání musí být v párovém režimu – prosím stiskněte a podržte horní a spodní tlačítko společně po dobu delší než 3 sekundy, dokud se LED dioda nerozsvítí červeně.

## 4.3 PÁROVÁNÍ MULTIOVLÁDÁNÍ S COACHSMARTEM

Jděte na: Nastavení – profily – cyklo profil – chytrá obrazovka



Stiskněte **ANT+ PÁROVAT**



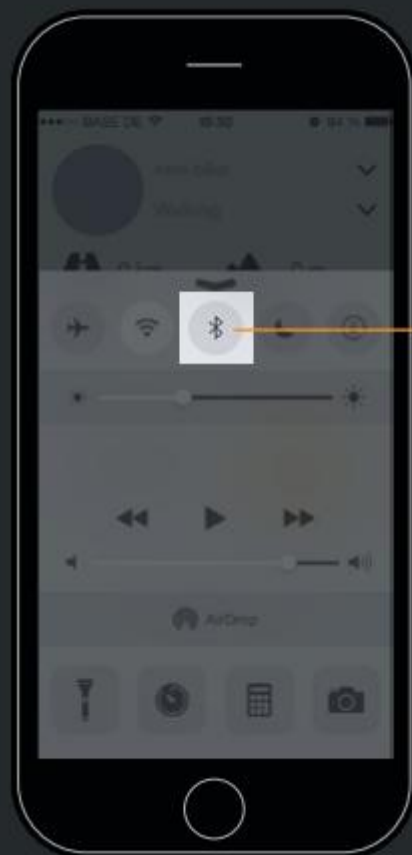
Aktivuje multiovládací párovací režim: držte obě spodní tlačítka najednou po dobu 2 sekund.

Když je ovládání úspěšně spárováno, LED dioda bude svítit zeleně.

# FAQ

## 5.1 NASTAVENÍ BLUETOOTH | CHYTRÝCH TELEFONŮ

Jděte na: Nastavení - Bluetooth

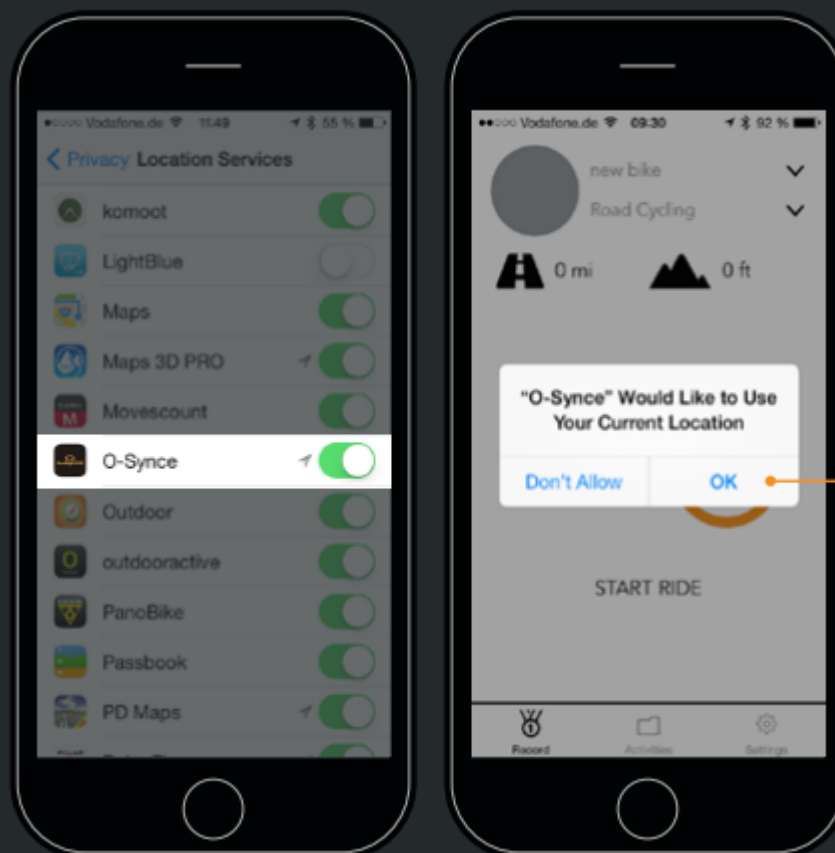


Musíte zapnout Bluetooth, aby se O-Synce mobile mohlo připojit k vašim chytrým sensorům a obrazovce.

Aktivuje Bluetooth!



## 5.2 NASTAVENÍ GPS | CHYTRÝCH TELEFONŮ



iPhone nastavení

Musíte dovolit aplikaci k použití vaší stávající polohy, aby mohla být vzdálenost a rychlost spočítána. Nastavení si můžete ověřit ve Vašem iPhone pod ,nastavení' - ,soulkromí' - ,poloha' .

## 5.3 BLUETOOTH



Bluetooth Smart 4.0 je bezdrátová, osobní, plošná technologie, která je převážně používána ve zdravotnictví, fitness a domácích službách. Spotřebuje méně energie, než klasické Bluetooth připojení a zajistí podobný rozsah. S Bluetooth Smart můžete lehce připojit svůj chytrý telefon k dalším zařízením a monitorovat/kontrolovat jejich život.

O-synce mobilní aplikace momentálně podporuje iPhone 4S a další.

## 5.4 ANT+



ANT+ je bezdrátová technologie, která opravňuje vaše monitorovaná zařízení ke vzájemné komunikaci. Přední značky používají ANT+ v nejlepších produktech, aby zajistily, že dostanete data, která chcete – kdy a kde je chcete. V zásadě vám ANT+ dává nejjednodušší, nejvíce rozšířenou a nejvíce spolehlivou uživatelskou zkušenost, jakou je možné získat.

ANT+ stojí za interoperabilitu, což znamená, že výrobky ANT+ různých značek spolu spolupracují. Navíc, protože zařízení jsou kompatibilní, můžete kdykoliv přidat nebo aktualizovat váš monitorovací systém.

**ANT+ vám umožňuje kombinovat produkty a značky s jistotou, že budou „jen spolupracovat“.**

ANT+ aktivní ikony reprezentují informace, které je produkt schopen přenášet. Snímače a displeje odpovídající činnosti ikon budou spolupracovat. Například, ANT+ měřič srdečního tepu bude odesílat data do hodinek, počítačů, tabletů, telefonů a/nebo dalších zařízení, které čtou ANT+ měřič srdečního tepu.

Mix různých displejů a různých senzorů najednou! Například, povolený cyklo počítač může číst data z měřiče energie, ze snímače rychlosti/kadence, a měřiče srdečního tepu ve stejný čas. Nebo mohou různé displeje číst jeden senzor najednou. Například, vaše hodinky i telefon mohou číst data ze senzorů najednou, umožňující vám pohodlně sledovat živý záznam na vašich hodinkách, zatímco pracujete a sledovat a analyzovat vaše cvičení s vaší aplikací později.