

O-SYNCE MOBILE APP HANDBUCH MIT DEM COACHSMART UND USEE





1 O-SYNCE MOBILE APP		2 SMARTPHONE EINSTELLUNGEN
1.1 App installieren	1.8 Verbinden des CoachSmart / USEE	2.1 Bluetooth Smartphone Einstellungen
1.2 Anmelden & Einloggen	1.9 Verbinden mit ANT+ Sensoren	2.2 GPS Smartphone Einstellungen
1.3 Verwendung der App	1.10 Verbinden mit Bluetooth Smart Sensoren	2.3 Bluetooth
1.4 Aufnahme	1.11 Nutzung mit Cloud	2.4 ANT+
1.5 Allgemeine Einstellungen	1.12 Aktivitätsbildschirm	
1.6 Anwendereinstellungen	1.13 Verwendung mit anderen Apps	
1.7 Profile	1.14 Navigation mit dem USEE	



1.1 DIE APP INSTALLIEREN





Laden Sie die o-synce mobile App im Apple App Store unter https://itunes.apple.com/de/app/o-synce-mobile/id878973037?mt=8

oder im Google Play Store unter: https://play.google.com/store/apps/details?id=eu.virtualtraining. outdoor.osynce&hl=de

herunter.



iOS



Android

Nach dem Aufzeichnungsstart einer Tour kann der Bildschirm des Smartphones ausgeschlatet werden, um Energie zu sparen und in Tasche / Rucksack sicher verstaut zu werden.

1.2 ANMELDEN & EINLOGGEN





 ANMELDEN (kostenlos), um:
Ihre Leistungen mit Freunden zu teilen
Ihr Training auf rouvy.com zu analysieren

Sie können sich mit Facebook, Twitter oder MapMyRide einloggen oder einen eigenen Rouvy Account einrichten.

Aktivieren Sie ihr Konto nach der Anmeldung in der Bestätigungs-Email, die wir Ihnen senden.

Sie können ANMELDEN auch überspringen und sich später anmelden um alle Funktionen verwenden.

ODER



Wählen Sie EINWAHL, wenn Sie bereits einen Virtualtraining Account haben.

1.3 VERWENDUNG DER APP





1.4 AUFNAHME

Der Bildschirm zeigt alle Informationen von verbundenen und aktiven Sensoren und/oder GPS Daten des Smartphones an





1.5 ALLGEMEINE EINSTELLUNGEN

unter: Einstellungen





1.6 ANWENDEREINSTELLUNGEN

unter: Einstellungen - Nutzereinstellungen





Personalisieren Sie Ihre Anwenderdetails, um die online Analyse zu verbessern (nur verfügbar, wenn eingeloggt)

Drücken Sie ,Anwenden', um Ihre Änderungen zu speichern.

1.7 PROFILE | ERSTELLEN SIE IHR RAD PROFIL

unter: Einstellungen - Profile - Wählen Sie ein Profil / erstellen Sie ein neues Profil





1.8 VERBINDEN MIT COACHSMART / USEE

unter: <u>Einstellungen</u> - <u>Profile</u> - <u>Profil auswählen</u> - <u>Smart Screen</u> | oder unter: <u>Smart Screen</u>





1.9 VERBINDEN MIT ANT+ SENSOREN

Der verbundene CoachSmart oder das USEE muss aktiviert sein, um sich mit ANT+ Sensoren zu verbinden!







- Stellen Sie sicher, dass der CoachSmart oder das USEE verbunden ist
 Drücken, um mit ANT+ Sensoren zu koppeln
- ANT+ Sensor ID
 - Kein Sensor gekoppelt
- **1234** gekoppelter Sensor, inaktiv
- 1234 gekoppelter Sensor, aktiv
- 影 Suche
- 3 Alle aktiven ANT+ Sensoren in 25m Umkreis werden verbunden. Dies kann bis zu 30 Sek. dauern. Bitte stellen Sie sicher, dass nur ihre eigenen Sensoren im Umkreis erfassbar sind.

1.10 VERBINDEN MIT BLUETOOTH SMART SENSOREN

unter: Einstellungen - Rad Einstellungen - Profil auswählen





Wählen Sie den Sensorentyp, den Sie verbinden möchten nicht verbunden • verbunden

● ● ○ ○ Vodafone.de 〒 15:13 1 \$ 22 % → 1 ZURÜCK HF Sensor	1 Aktivieren Sie den Sensor und setzen Sie ihn in Verbindungs- modus (lesen Sie bei Fragen in der Bedienungsanleitung der jeweiligen Sensoren nach)
Verbinden HRM sensor	2 Aktivieren Sie den Sensor in d App. Das Smartphone sucht n nach dem Sensor
Status verbinden	Verbindungsstatus
firmware -	
Battery status [%] -	– Detaillierte Informationen
Herzschlag [bpm] -	des Sensors
\$ C \$	
NEU PROTOKOLL Smart Screen EINSTELLUNGEN	

n in Verbindungs-Sie bei Fragen in gsanleitung der ie den Sensor in der nartphone sucht nun ensor

1.11 NUTZUNG MIT DER CLOUD

unter: Einstellungen - Cloud





ZURÜCK Cloud ve	erbinden
ogin to your Runl. connect to	Keeper account to this app
Sign Up	Log In
Em	ail:
Passi	word:
Log	forgot password?
f Log In Wi	th Facebook

Sie können den Cloud Service verwenden, um Ihre Aufnahmen in Ihrem Virtualtraining Konto zu speichern.

Sie können Ihre Trainings und aufgenommenen Daten mit den meisten Sport und Social Media Netzwerken automatisch nach Beenden der Aktivität teilen:

- 1. Wählen Sie ein Netzwerk aus der Liste und aktivieren Sie es
- 2. Die App verbindet sich mit diesem Netzwerk Bitte folgen Sie den Anweisungen für das Einloggen.

Jede neue Aktivität wird automatisch auf die voreingestellten Sport oder sozialen Netzwerke übertragen.

Innerhalb weniger Sekunden können Sie Ihre Aktivität in Ihren Netzwerken sehen.

1.12 AKTIVITÄTSBILDSCHIRM

unter: Protokoll





 Liste der gesamten Aufnahmen/Aktivitäten.

Wenn Sie in Ihr Virtualtraining Training Konto eingeloggt sind, werden neue Aktivitäten automatisch hochgeladen und in den ausgewählten Netzwerken geteilt.

••••• Vodafone.de 🗢 15:08	イ ∦ 21 %	
ZURÜCK Aktivitätsd	letail	
Proble Workout konnte nicht übertra	m agen werden beim u	
ZUSAMMENFASSU	NG	
Datum	07.01.15	
Startzeit	13:02	
Dauer	00:01:00	
Distanz	0 m	
Kalorie [cal]	4	
Avg Watts [W]	-	
Avg Trittf [rpm]	-	
Avg Speed [kmh]	-	
Avg HF [bpm]	83.1	
$\bigcirc \otimes$	MEHR INFO	
NEU PROTOKOLL Sn	nart Screen EINSTELLUNGEN	

Wählen sie die Aktivität, um alle Details des Trainings anzuzeigen

Sie können:

 die Aktivität mit Virtualtraining.eu synchronisieren (wenn eingeloggt)

- 🗴 Aktivität löschen
- INFO Das Glossar anzeigen

1.13 VERWENDUNG DES COACHSMART / USEE MIT ANDEREN APPS

Sie können den CoachSmart / das USEE mit jeder Sport- oder Navigations-App nutzen, die in der Lage ist sich mit einem Bluetooth Smart Sport Profil zu verbinden.





Beispiel: Wahoo App

Der CoachSmart / das USEE wird in der App als Multi-Service Bluetooth Smart Sensor angezeigt. Daher können Herzfrequenz, Geschwindigkeit, Trittfrequenz oder Geschwindigkeit/Trittfrequenz und Leistung verwendet werden, wenn diese ANT+Sensoren mit dem CoachSmart oder USEE verbunden werden. Weitere Informationen über die Verbindung des Bluetooth Sensors können Sie in der jeweiligen App Information oder Bedienungsanleitung/Support finden.

1.14 NAVIGATION MIT USEE



In Kombination mit der Naviki-App kann die Navigation über Abbiegehinweise weltweit benutzt werden.

Die Naviki-App können Sie im App Store sowie im Google Play Store kostenlos herunterladen.

Die App ist kostenlos. Die Freischaltung von Abbiegehinweisen kostet einmalig 3,79**I** für Android und 3,99**I** für iOS. Offline Karten gibt es ab 4,79**I**.



www.naviki .org





SMARTPHONE EINSTELLUNGEN UND TECHNISCHE RICHTLINIEN

2.1 BLUETOOTH | SMARTPHONE EINSTELLUNGEN

unter: iPhone Einstellungen - Bluetooth





Aktivieren Sie Bluetooth!

Sie müssen Bluetooth aktivieren, damit o-synce mobile sich mit Ihren Sensoren und Smart Screens verbinden kann.

2.2 GPS | SMARTPHONE EINSTELLUNGEN

unter: iPhone Einstellungen - Datenschutz - Ortungsdienste



iPhone Einstellungen

Sie müssen für die App die Verwendung ihres aktuellen Standortes erlauben, damit Geschwindigkeit und Distanz berechnet werden können. Die Einstellungen finden Sie auch in Ihrem iPhone unter ,Einstellungen' - ,Datenschutz' - ,Ortungsdienste'.



2.3 BLUETOOTH





Bluetooth Smart (4.0) ist eine Funktechnik, mit der sich Geräte in einer Umgebung von etwa 10 Meter vernetzen lassen. Es wird hauptsächlich im Gesundheitswesen, Sport und in in der Konsumerelektronik eingesetzt.

Es hat eine ähnliche Reichweite wie klassischen Bluetooth, verbraucht aber deutlich weniger Energie. Mit Bluetooth Smart können Smartphones sehr einfach kabellos mit anderen Geräten verbunden werden und diese live kontrollieren und beobachten.

Die o-synce mobile App unterstützt derzeit Modelle ab dem iPhones 4S und Andriod ab Version 4.4.4





ANT+ is the wireless technology that allows your monitoring devices to talk to each other. Leading brands design ANT+ into top products to ensure that you get the data you want - when and where you want it. Fundamentally, ANT+ gives you the simplest, most expandable and most reliable user experience possible.

ANT+ stands for interoperability which means that ANT+ products from multiple brands work together. Plus, because devices are compatible, you can always add to or update your monitoring system.

ANT+ allows you to mix and match products and brands with the assurance that they will ,just work' together.

ANT+ activity icons represent the information that the product is capable of transferring. Sensors and displays with matching activity icons will work together. For example, an ANT+ heart rate strap will send heart rate data to a watch, phone, bike computer, tablet, and/or any other device that reads ANT+ heart rate.

Mix multiple displays with multiple sensors all at the same time! For example, an enabled bike computer can read data from a power meter, speed/cadence sensor and heart rate sensor at the same time. Or have multiple displays read the same sensors at once. For example, both your watch and mobile App can read data from your sensors at the same time, allowing you to conveniently view live feedback on your watch while you work out, and track and analyse your workout with your App later.

IMPRESSUM



Kontakt: o-synce International Ltd Unit 2018, Shalin Galleria 18-24 Shan Mei Street, Fotan New Territories Hong Kong E-Mail: info@o-synce.com www.o-synce.com

Es kann keine Garantie auf Vollständigkeit und Fehlerlosigkeit der Informationen gegeben werden.

Gestaltung: www.neomind.eu