

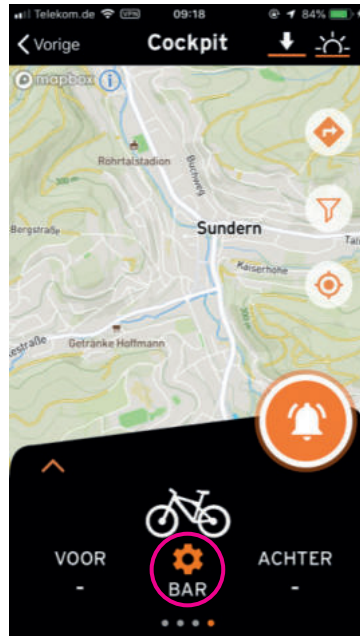


GEBRUIKSAANWIJZING AIRSPY → GARMIN



Voor gebruikers van een ios-smartphone:

- Controleer in de MYBIKE-app of er een nieuwe firmware-versie beschikbaar is. Ga hiervoor naar het AIRSPY-menu en open de instellingen. Het item „Firmware“ bevindt zich rechtsonder.



- Selecteer de AIRSPY-sensoren een voor een en start de update. Voordat de update van de AIRSPY-sensoren kan worden gestart, moet elke actieve verbinding tussen de sensoren en de smartphone worden verbroken. Na een update moet de Bluetooth-verbinding van de smartphone eerst worden gedeactiveerd, zodat de nieuwe firmwareversie kan worden weergegeven.

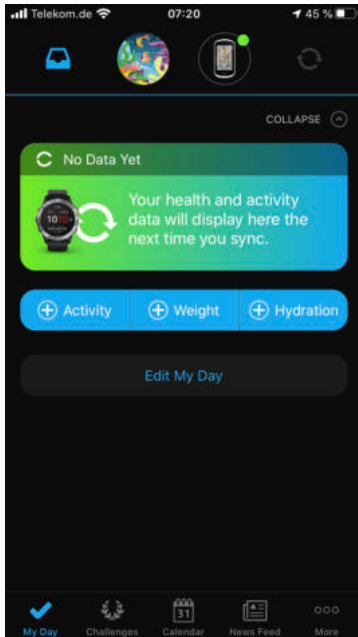


- Wanneer een sensor met de naam TPMS_DFU wordt weergegeven, dan werd de update niet volledig uitgevoerd. Gelieve deze sensor te selecteren en de update dan opnieuw uit te voeren. Daarna wordt de sensor weer herkend op zijn serienummer.

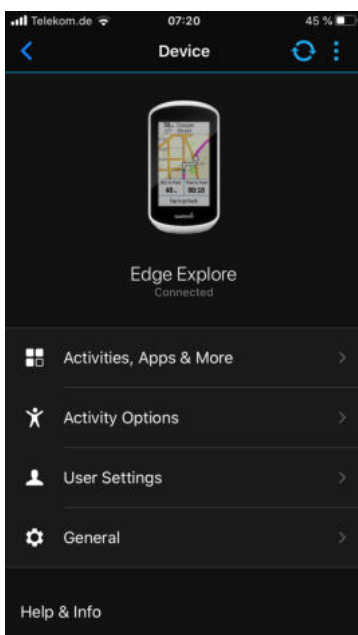


Noteer eerst de serienummers van de sensors. Let erop dat uw Garmin-toestel is verbonden met uw smartphone. Neem hiervoor de procedure van Garmin in acht.

- 4 Meld u eerst aan in de Garmin Connect app om de bandendruksensor AIRSPY op uw Garmin-toestel te kunnen gebruiken.
- 5 Ga rechts onder naar menupunt ,Meer‘.



- 6 Scrol omlaag naar menupunt ,Garmin-toestellen‘ en selecteer het passende toestel.
- 7 Ga naar menupunt ,Activiteiten, apps en meer‘ en vervolgens op ,Data fields‘.

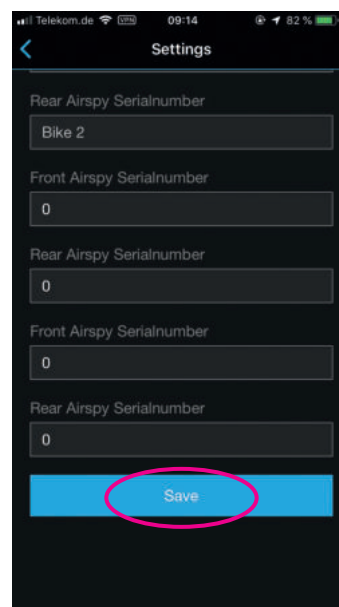
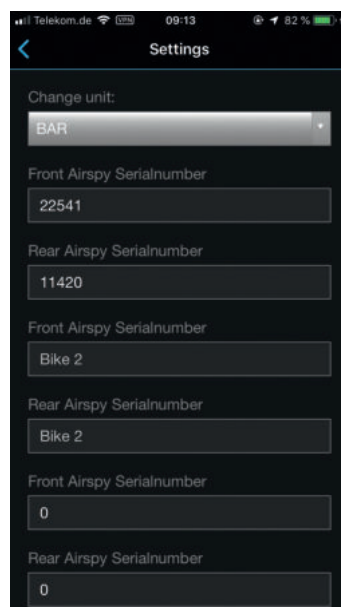
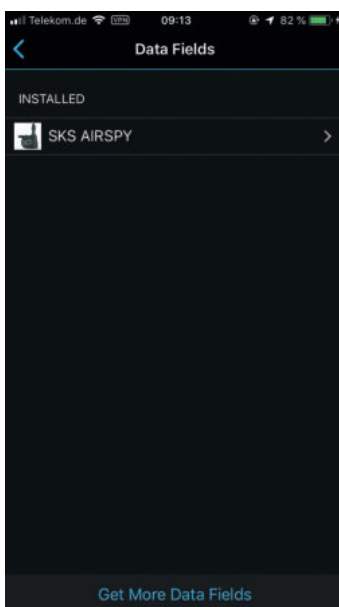


- 8 Selecteer het blauwe menupunt ,Meer data fields laden'. U wordt direct doorgeleid naar de Garmin Connect IQ Store.



- 9 Voer in de zoekbalk SKS AIRSPY in en laad het data field.
 10 Sluit de Garmin Connect IQ Store en open opnieuw de Garmin Connect app (punt 1).
 11 Wanneer u zich niet op de pagina ,Data fields' bevindt, herhaalt u de stappen van punt 1 tot punt 4. Selecteer het data field SKS AIRSPY onder het menupunt ,Niet geïnstalleerd'.
 12 Ga naar de blauwe button en installeer het SKS AIRSPY data field. Selecteer dit vervolgens om de sensors te koppelen.
 13 Open het menupunt ,Instellingen' en voer de eerder genoteerde serienummers van de AIRSPY (Front en Rear) in.

U kunt maximaal 4 paar sensoren opslaan. In het GARMIN-apparaat kunt u in het dataveld zien van welk paar sensoren gegevens worden ontvangen door de aanduiding B1, B2, ... (voor fiets 1, fiets 2, ...).

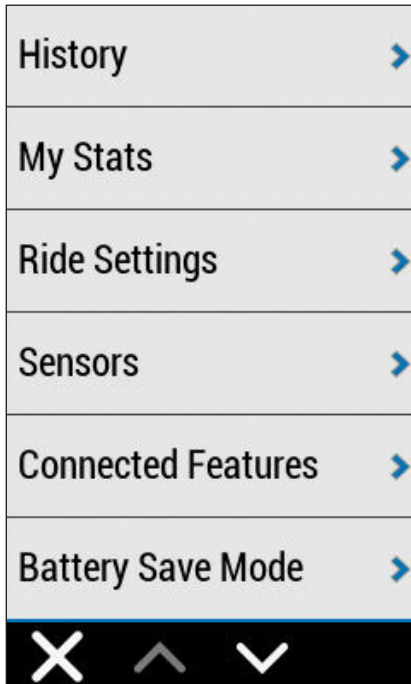


Let erop dat de sensoren geactiveerd zijn, zo niet dan beweegt u deze gedurende circa vijf seconden.

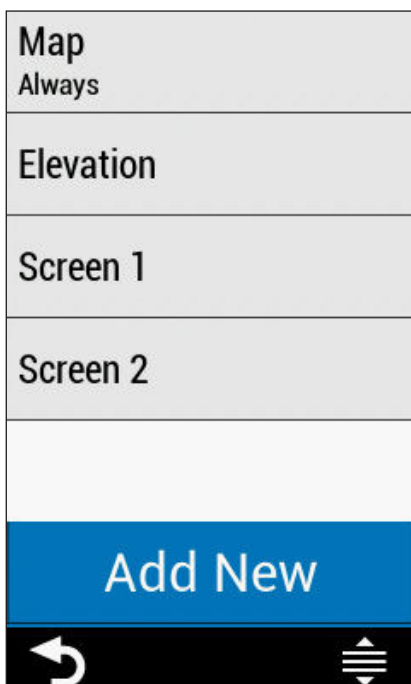
- 14 Bevestig de invoer met ,Save'.

Om het data field nu op een van de trainingspagina's van uw Garmin-toestel aan te maken gaat u als volgt te werk:

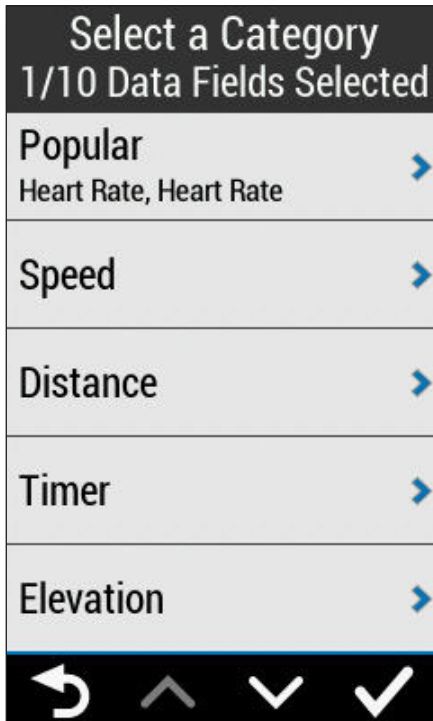
- 1 Start uw Garmin-toestel en ga naar ,Instellingen'.
- 2 Open de „Tourinstellingen“ of „Activiteitenprofielen“.



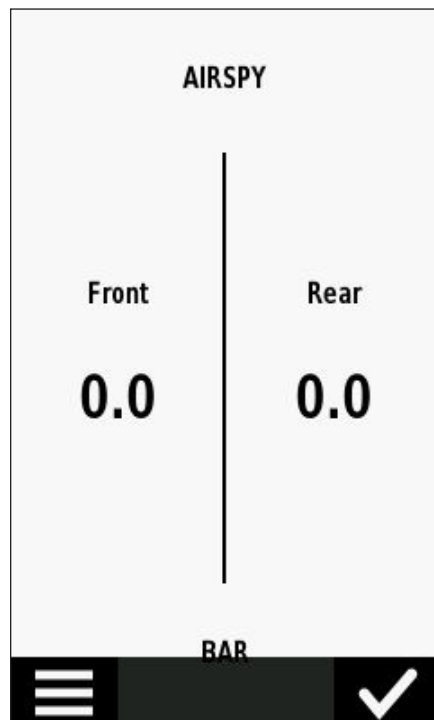
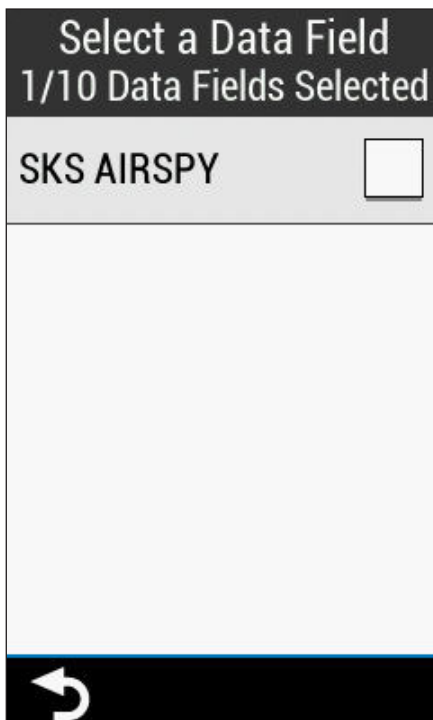
- 3 Selecteer het menupunt ,Trainingspagina's'.
- 4 Voeg nu een nieuwe pagina toe of bewerk een van uw reeds voorhanden trainingspagina's.



- 5 Wählen Sie den Menüpunkt „Datenseite“.
- 6 Scrollen Sie durch die Datenfelder bis nach unten und wählen Sie „Connect IQ“.



- 7 Setzen Sie hinter „SKS AIRSPY“ einen Haken und gehen Sie mit dem Pfeil unten links zurück in die Datenfeldauswahl (Punkt 6).
- 8 Bestätigen Sie die Auswahl mit dem Haken unten rechts.



9 U kunt nu de sensoren activeren en de waarden laten weergeven. Zolang het display „scn“ toont, wordt er naar sensoren gezocht. Zodra dit verandert (bijv. in B1), zijn er sensoren gevonden die zijn ingevoerd als „Fiets 1“.

10 Als u meer dan één sensorpaar heeft ingevoerd:

Het GARMIN-apparaat toont altijd de waarden van de sensoren die zich het dichtst bij het apparaat bevinden. Welke gegevens momenteel in het GARMIN-apparaat worden ontvangen, kunt u zien aan de hand van de aanduiding B1, B2, ... (voor Bike 1, Bike 2, ...).

Als er meerdere actieve sensoren in de buurt zijn en het verkeerde paar sensoren is aangesloten, verplaats dan de ongewenste sensoren buiten het bereik van het GARMIN-apparaat (minimaal 10 meter). Het GARMIN-apparaat zal automatisch de verbinding verbreken („scn“ in het display) en de meer nabijgelegen sensoren koppelen.



Advies bij verbindingproblemen:

Ziet u geen data op de Garmin? Doe dan het volgende:

1. Controleer of de sensoren geactiveerd zijn (minimaal 5 seconden lang continu bewegen).
2. Controleer of de serienummers correct zijn opgeslagen in de instellingen.
3. Controleer of ANT + is geactiveerd op uw apparaat.
4. Verander de activiteitmodus (bijv. van racefiets naar MTB en weer terug)
5. Als er nog steeds geen waarden worden weergegeven, schakelt u uw Garmin-apparaat uit en start u het opnieuw op.



AIRSPY → GARMIN

Approach® S60
D2™ Air D2™ Air
D2™ Charlie D2™ Charlie
D2™ Delta D2™ Delta
D2™ Delta PX D2™ Delta PX
D2™ Delta S D2™ Delta S
Darth Vader™ Darth Vader™
Descent™ Mk1 Descent™ Mk1
Descent™ MK2 Descent™ MK2, Descent™MK2i
Edge® 1000 Edge® 1000
Edge® 1030 Edge® 1030
Edge® 1030 Plus Edge® 1030 Plus
Edge® 1030, Bontrager Edge® 1030, Bontrager
Edge® 130 Edge® 130
Edge® 130 Plus Edge® 130 Plus
Edge® 520 Edge® 520
Edge® 520 Plus Edge® 520 Plus
Edge® 530 Edge® 530
Edge® 820 Edge® 820
Edge® 830 Edge® 830
Edge® Explore Edge® Explore
Edge® Explore 1000 Edge® Explore 1000
Edge® Explore 820 Edge® Explore 820
First Avenger First Avenger
ForeAthlete® 735XTJ ForeAthlete® 735XTJ
Forerunner® 245 Forerunner® 245
Forerunner® 245 Music Forerunner® 245 Music
Forerunner® 645 Forerunner® 645
Forerunner® 645 Music Forerunner® 645 Music
Forerunner® 735XT Forerunner® 735XT
Forerunner® 745 Forerunner® 745
Forerunner® 935 Forerunner® 935
Forerunner® 945 Forerunner® 945
fēnix® 5 fēnix® 5, quatix® 5
fēnix® 5 Plus fēnix® 5 Plus
fēnix® 5S fēnix® 5S
fēnix® 5S Plus fēnix® 5S Plus
fēnix® 5X fēnix® 5X, tactix® Charlie
fēnix® 5X Plus fēnix® 5X Plus
fēnix® 6 fēnix® 6
fēnix® 6 Dual Power fēnix® 6 Dual Power
fēnix® 6 Pro fēnix® 6 Pro, fēnix® 6 Sapphire
fēnix® 6 Pro Dual Power fēnix® 6 Pro Dual Power
fēnix® 6 Pro Solar fēnix® 6 Pro Solar
fēnix® 6 Solar fēnix® 6 Solar
fēnix® 6S fēnix® 6S
fēnix® 6S Dual Power fēnix® 6S Dual Power
fēnix® 6S Pro fēnix® 6S Pro, fēnix® 6S Sapphire
fēnix® 6S Pro Dual Power fēnix® 6S Pro Dual Power
fēnix® 6S Pro Solar fēnix® 6S Pro Solar
fēnix® 6S Solar fēnix® 6S Solar
fēnix® 6X Pro fēnix® 6X Pro, fēnix® 6X Sapphire, fēnix®
6X Pro Solar, tactix® Delta Sapphire, quatix® 6X Solar,
tactix® Delta Solar, tactix® Delta Solar Ballisitcs
fēnix® Chronos fēnix® Chronos
GPSMAP® 66i GPSMAP® 66i
GPSMAP® 66s / 66st GPSMAP® 66s / 66st
GPSMAP® 66sr GPSMAP® 66sr
GPSMAP® 86i GPSMAP® 86i
GPSMAP® 86s GPSMAP® 86s
GPSMAP® 86sc GPSMAP® 86sc
GPSMAP® 86sci GPSMAP® 86sci
MARQ™ Adventurer MARQ™ Adventurer
MARQ™ Athlete MARQ™ Athlete
MARQ™ Aviator MARQ™ Aviator
MARQ™ Captain MARQ™ Captain, MARQ™ Captain:
American Magic Edition
MARQ™ Commander MARQ™ Commander
MARQ™ Driver MARQ™ Driver
MARQ™ Expedition MARQ™ Expedition
Oregon® 7 Series Oregon® 7 Series
quatix® 6 quatix® 6
quatix® 6X quatix® 6X, quatix® 6X Solar, quatix® 6X Dual
Power
Rino® 7 Series Rino® 7 Series
Venu® Venu®
vivoactive® 3 vivoactive® 3
vivoactive® 3 Mercedes-Benz® Collection vivoactive® 3
Mercedes-Benz® Collection
vivoactive® 3 Music vivoactive® 3 Music
vivoactive® 4 vivoactive® 4, GarminActive





SKS-GERMANY.COM