

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.



- Voer in de zoekbalk SKS AIRSPY in en laad het data field.
- () Sluit de Garmin Connect IQ Store en open opnieuw de Garmin Connect app (punt 1).
- 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'.
- 2 Ga naar de blauwe button en installeer het SKS AIRSPY data field. Selecteer dit vervolgens om de sensors te koppelen.
- 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 sensors geactiveerd zijn, zo niet dan beweegt u deze gedurende circa vijf seconden.

4 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".

History	>
My Stats	>
Ride Settings	>
Sensors	>
Connected Features	>
Battery Save Mode	>
$X \land Y$	

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

Map Always	
Elevation	
Screen 1	
Screen 2	
Add Nev	N
◆	¢





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

Select a Category 1/10 Data Fields Selected	
Popular Heart Rate, Heart Rate	>
Speed	>
Distance	>
Timer	>
Elevation	>
\rightarrow \sim	\checkmark

- 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".

() 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 verbindingsproblemen:

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.





Approach® S60 D2™ Air D2™ Air D2™ Charlie D2™ Charlie 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, Bontrager 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® 820 Edge® Explore Edge® Explore Edge® Explore Edge® Explore Edge® Explore Edge® Explore 1000 Edge® Explore 820 Edge® Explore 820 First Avenger First Avenger First Avenger First Avenger ForeAthlete® 735XTJ ForeAthlete® 735XTJ Forerunner® 245 Forerunner® 245 Forerunner® 245 Music Forerunner® 245 Music 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 fénix[®] 5 fenix[®] 5 plus fénix[®] 5 Plus fénix[®] 5 Plus fénix[®] 5S Plus fénix[®] 5 S Plus fénix[®] 5S Plus fénix[®] 5S Plus fénix[®] 5X fénix[®] 5X, tactix[®] Charlie fénix[®] 5 X fénix[®] 5X Plus fénix[®] 6 fenix[®] 6 fénix[®] 6 Dual Power fénix[®] 6 Dual Power 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 fenix[®] 6S tenix[®] 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 Pro 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[®] (Evrance fēnix[®] 6k Proper fēnix® Chronos fēnix® Chronos Tenix" Chronos tenix" Chronos GPSMAP® 66i GPSMAP® 66i GPSMAP® 66s / 66st GPSMAP® 66s / 66st GPSMAP® 66sr GPSMAP® 66sr GPSMAP® 86i GPSMAP® 86i GPSMAP® 86s GPSMAP® 86sc CDSMAP® 86sc GDSMAP® 86sc GPSMAP® 86sci GPSMAP® 86sci GPSMAP[™] 865CI GPSMAP[™] 865CI MARQ[™] Adventurer MARQ[™] Adventurer MARQ[™] Athlete MARQ[™] Athlete MARQ[™] Aviator MARQ[™] Aviator MARQ[™] Captain MARQ[™] Captain, MARQ[™] Captain: American Magic Edition American Magic Edition MARQ[™] Commander MARQ[™] Commander MARQ[™] Driver MARQ[™] Expedition MARQ[™] Expedition Oregon[®] 7 Series Oregon[®] 7 Series quatix[®] 64 quatix[®] 63, quatix[®] 63 Solar, quatix[®] 63 Dual Power Rino® 7 Series Rino® 7 Series Venu[®] Venu[®] vívoactive[®] 3 vívoactive[®] 3 vívoactive[®] 3 Mercedes-Benz[®] Collection vívoactive[®] 3 Mercedes-Benz[®] Collection vívoactive® 3 Music vívoactive® 3 Music

vívoactive® 4 vívoactive® 4, GarminActive





SKS-GERMANY.COM