

cardo
SMARTH™

KRACHTIGE TECHNOLOGIE.
ULTRACOMPACT ONTWERP



HANDLEIDING



ONTWORPEN VOOR HJC-HELMEN

Dual-Core-technologieën



Voor referentie onderweg kunt u de handige gids in zakformaat downloaden op cardosystems.com/quick-guides/.

Dit is versie 1.0 van de SMARTH-handleiding. De nieuwste versie van de handleidingen in uw voorkeurstaal en verschillende instructieprogramma's zijn te vinden op cardosystems.com/product-manuals/.

Registreer uw SMARTH

Registratie van uw SMARTH biedt u de mogelijkheid om softwarepatches en nieuwe functies die zo nu en dan worden aangeboden te downloaden, en verzekert u bovenal van een soepele afhandeling van garantieclaims die u mogelijk heeft lopen. In de toekomst kan uw geregistreerde SMARTH ook in aanmerking komen voor gratis productupgrades.

Het is eenvoudig, surf gewoon naar www.cardosystems.com/cardo-community en het is zo voor elkaar. Bovendien hoeft u zich geen zorgen te maken: Cardo deelt uw gegevens niet met anderen.

Wees SMART, registreer uw SMARTH.

INHOUD

1. Inleiding	5
2. Over DMC-technologie	6
3. Opladen van de SMARTH	7
4. Aan de slag	8
4.1 Kennismaken met uw SMARTH	8
4.2 In-/Uitschakelen van uw apparaat	8
4.3 Verschillende manieren om uw product te bedienen	8
4.4 Basisfuncties	9
4.5 Uw apparaat koppelen met Bluetooth-apparaten	9
4.5.1 Koppelen met behulp van de bedieningsknoppen	9
4.5.2 Koppelen met behulp van het spraakgestuurde menu	10
5. Instelling en gebruik van DMC-intercomgroepen	12
5.1 DMC-intercomgroepen maken	12
5.2 Aansluiten bij DMC-intercomgroepen	13
5.3 Instelling van de actieve DMC-intercomgroep	14
5.4 DMC-intercomgroepen verwijderen	14
5.5 Overschakelen naar Bluetooth-intercom	15
6. De Bluetooth intercom koppelen	16
6.1 3-wegs en 4-wegs Bluetooth intercomgesprekken	16
6.2 De Bluetooth-intercom koppelen met andere Cardo-apparaten	17
6.3 De Bluetooth intercom koppelen met niet-Cardo-apparaten	19
6.4 One+8-intercom instellen	21
6.4.1 Beheren van uw One+8-intercombuddylijst	21
7. Onderweg	23
7.1 DMC-intercom gebruiken	23
7.1.1 Dempen van DMC-intercomgroepen	23
7.1.2 Demping van DMC-intercomgroepen opheffen	24
7.1.3 Muziek streamen in DMC-intercommodus	24
7.2 Het doen en ontvangen van Bluetooth intercom-oproepen	24
7.2.1 Een 2-wegs Bluetooth intercom-oproep doen	24
7.2.2 3-wegs of 4-wegs Bluetooth intercom-oproepen doen	25
7.2.3 Het ontvangen van Bluetooth intercomoproepen	26
7.2.4 Een mobiel/Bluetooth intercom conferentiegesprek voeren	27
7.2.5 Bluetooth Intercom in-gesprek-signaal	27
7.2.6 Click-To-Link-oproepen	27
7.3 Het doen en ontvangen van telefoonoproepen	28
7.3.1 Telefoonoproepen doen	28
7.3.2 Telefoonoproepen beantwoorden	29
7.3.3 Telefoonoproepen afwijzen	29
7.3.4 Telefoonoproepen beëindigen	29
7.3.5 Schakelen tussen twee gesprekken op twee mobiele telefoons die gekoppeld zijn met uw apparaat	29
7.3.6 Het huidige gesprek afbreken en overschakelen naar het tweede gesprek	29
7.4 Het doen en ontvangen van One+8-intercomoproepen	29
7.5 Naar muziek en radio luisteren	30
7.5.1 Naar muziek luisteren	30
7.5.2 Naar FM-radio luisteren	32
7.5.3 Muziek en radio delen	34
7.6 Gebruik van spraakbediening	35
8. Personaliseren van uw apparaat	37
8.1 Configuratie van de basisinstellingen van uw SMARTH met behulp van de SmartSet-app	40
8.1.1 Configuratie van de basisinstellingen van uw SMARTH met behulp van de SmartSet-app	40
8.1.2 Configuratie van snelkiesnummers	41
8.1.3 Configuratie van uw FM-radio	42
8.2 Configuratie van uw SMARTH via Cardo Community	45
8.2.1 Installatie van de Cardo Updater op uw computer	45

8.2.2 Configuratie van de basisinstellingen van uw product met behulp van Cardo Community	45
8.2.3 Configuratie van uw FM-radio met behulp van Cardo Community	46
8.3 Configuratie van uw product via het spraakgestuurde configuratiemenu	47
8.4 Parallele audiostreaming gebruiken	47
8.5 Prioriteiten audiobronnen	48
8.6 De standaard mobiele telefoon instellen	49
8.7 Batterijstatus controleren met behulp van de SmartSet-app	50
9. Problemen oplossen	51
9.1 Soft reset	51
9.2 Koppeling herstellen	51
9.3 Fabrieksinstellingen herstellen	51
9.4 VEELGESTELDE VRAGEN	51
10. Ondersteuning	52
11. Woordenlijst	53
Appendix A. SMARTH Modi en gebeurtenissen - LED-indicaties	54

1. INLEIDING

Dank u wel voor uw keuze voor het Cardo SMARTH communicatie- en entertainmentsysteem voor motorhelmen.

De SMARTH is speciaal ontworpen voor HJC-helmen. Raadpleeg www.cardosystems.com/smarth/compatibility voor een bijgewerkte lijst van compatibele HJC-helmen.

We wensen u een fantastische ervaring met SMARTH en mocht u vragen, suggesties of opmerkingen hebben, dan moedigen wij u aan ons te schrijven op support@cardosystems.com.

Als u het SMARTH-apparaat nog niet heeft geïnstalleerd in uw helm, installeer dit dan zoals aangegeven in de installatiegids die is meegeleverd in de verpakking.

En vergeet niet uw SMARTH te registreren op www.cardosystems.com/cardo-community.

2. OVER DMC-TECHNOLOGIE

Uw SMARTH is uitgerust met twee aparte intercomcommunicatiemodi: het traditionele Bluetooth-protocol en de unieke DMC*-technologie.

Gebruik Bluetooth voor verbinding met apparaten, zoals uw smartphone of GPS of voor communicatie met motorrijders met koptelefoons die niet voorzien zijn van DMC-technologie. Als u echter verbonden bent met andere motorrijders met DMC, komt u er snel achter dat dit absoluut de beste manier is voor communicatie in een groep van drie of meer motorrijders. In DMC-modus creëert u onmiddellijk een dynamisch en flexibel netwerk van motorrijders, waarmee u volledige conferentiegesprekken kunt voeren. In tegenstelling tot Bluetooth kan iedereen in de groep met DMC vrij ronddwalen, elkaar inhalen of de groep zelfs helemaal verlaten, zonder dat dit invloed heeft op de lopende gesprekken van de overige motorrijders in de groep.

Hoe werkt het?

Elk willekeurig lid kan een nieuwe DMC-groep maken. In de DMC-modus zoekt het apparaat van de maker van de groep andere motorrijders op die in DMC-intercommodus zijn binnen het bereik en voegt deze automatisch toe aan de groep.

Wanneer groepsleden in DMC-modus buiten het bereik van een lid komen, worden ze ogenblikkelijk automatisch opnieuw verbonden met een ander groepslid in de buurt om een sprongoverdrachtverbinding te creëren voor de motorrijder op afstand. Op deze manier blijft iedereen verbonden met de anderen.

Andere motorrijders kunnen zich aansluiten bij bestaande DMC-groepen, de groep verlaten en zich opnieuw aansluiten zonder de lopende conversatie tussen andere groepsleden te verstoren.

3. OPLADEN VAN DE SMARTH

Zorg ervoor dat uw SMARTH-batterij opgeladen is voor minstens 4 uur voor het eerste gebruik.

Om de SMARTH op te laden:

1. Sluit uw computer of stopcontactlader met behulp van de meegeleverde USB-kabel aan op de USB-poort van de SMARTH.



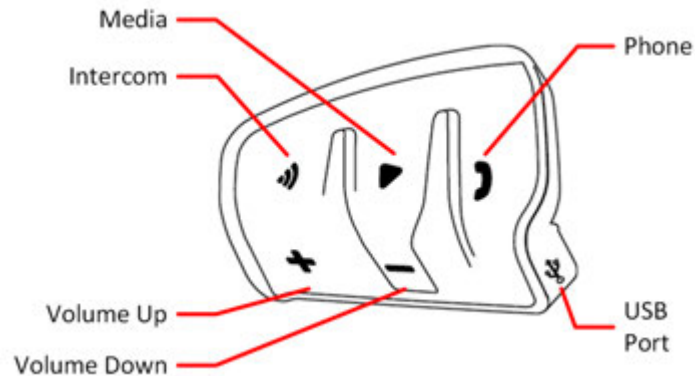
- Opladen via uw stopcontactlader is sneller dan via de USB-poort van een computer.
- Het opladen van uw apparaat zorgt voor automatische uitschakeling ervan. Om uw apparaat te kunnen gebruiken tijdens het opladen, moet u het eerst inschakelen. (zie [In-/Uitschakelen van uw apparaat](#) op pagina 8).

Tijdens het opladen geeft het indicatielampje de laadstatus als volgt aan:

- Rood lampje aan: bezig met opladen
- Rood lampje uit: klaar met opladen



4. AAN DE SLAG

4.1 KENNISMAKEN MET UW SMARTH



4.2 IN-/UITSCHAKELEN VAN UW APPARAAT

Om uw SMARTH in te schakelen:

- druk op  en  gedurende 1 seconde. De speaker laat een oplopende toon horen en een gesproken bericht "Hallo SMARTH".

Het LED-lampje bevestigt dat uw SMARTH ingeschakeld is:

- Normale batterijstatus en batterij bijna leeg: LED-lampje knippert herhaaldelijk driemaal blauw.
- Opladen: LED-lampje knippert herhaaldelijk driemaal rood en paars.

Om uw SMARTH uit te schakelen:

- tik op  en .

In alle batterijstatussen knippert het lampje driemaal rood, ter bevestiging dat uw SMARTH uitgeschakeld wordt. De speaker laat een aflopende toon horen en een gesproken bericht "Tot ziens".

Het aansluiten van uw apparaat op een lader schakelt het apparaat uit.

4.3 VERSCHILLENDE MANIEREN OM UW PRODUCT TE BEDIENEN

U kunt de verschillende functies bedienen door middel van de volgende methoden:


- Indrukken van een knop of combinatie van knoppen op het apparaat.
- Met behulp van de SmartSet-app op uw mobiele telefoon (zodra het gekoppeld is met het apparaat).
- Automatische spraakherkenning (door een opdracht in te spreken, bijvoorbeeld "Radio aan").
- Gebruik van het spraakgestuurde menu in combinatie met ofwel bedieningsknoppen of met behulp van de VOX (spraakactivering). VOX is voor hands-free bediening van uw SMARTH. U kunt een woord of zin hardop inspreken wanneer het spraakgestuurde menu de functie bereikt die u wilt gebruiken en uw SMARTH voert die functie vervolgens uit. U kunt ook de VOX-gevoeligheid instellen voor de microfoon, zie [Configuratie van de basisinstellingen van uw SMARTH met behulp van de SmartSet-app](#) op pagina 40

Indicatielampjes, geluiden en gesproken meldingen leiden u tijdens het gebruik van de functies van uw SMARTH, zoals beschreven in [SMARTH Modi en gebeurtenissen - LED-indicaties](#) op pagina 54.

Deze handleiding beschrijft de meest geschikte methode of methoden voor het gebruik van elke functie.


4.4 BASISFUNCTIES

Om het volume van de huidige audiobron te verhogen:

- Tik op .

Met elke tik wordt een luidere toon afgespeeld op de speaker totdat u het maximale volume bereikt, dat wordt aangegeven door de toon voor maximaal volume.

Om het volume van de huidige audiobron te verminderen:

- Tik op .

Met elke tik wordt een zachtere toon afgespeeld op de speaker totdat u het minimale volume bereikt, dat wordt aangegeven door de toon voor minimaal volume.

Om de microfoon volledig te dempen en het speakervolume te verlagen tot het minimale niveau wanneer een audiobron actief is:

- Tik op  en .

Een aflopende toon is te horen op de speaker.

Om de demping van de microfoon op te heffen en het speakervolume te herstellen tot het eerdere niveau wanneer een audiobron actief is:

- Tik op  en .

Een oplopende toon is te horen op de speaker.

Automatic Gain Control (AGC, automatische versterkingsbediening) past uw speakervolume aan op het geluidsniveau van de omgeving en op de rijsnelheid. Om de gevoeligheid van AGC aan te passen, raadpleegt u [Configuratie van de basisinstellingen van uw SMARTH met behulp van de SmartSet-app](#) op pagina 40.

4.5 UW APPARAAT KOPPELEN MET BLUETOOTH-APPARATEN


Uw SMARTH heeft twee Bluetooth-kanalen voor verbinding met Bluetooth-apparaten, zoals mobiele telefoons, GPS-apparaten en Bluetooth-muziekspelers met A2DP.

Om uw SMARTH te verbinden met een Bluetooth-apparaat, moet u ze eerst koppelen terwijl ze in de modus Stand-by staan (zie [SMARTH Modi en gebeurtenissen - LED-indicaties](#) op pagina 54). Zodra ze gekoppeld zijn, herkennen ze elkaar automatisch zodra ze binnen elkaars bereik komen.



4.5.1 KOPPELEN MET BEHULP VAN DE BEDIENINGSKNOPPEN

Als u meer dan één apparaat koppelt, beveelt Cardo aan dat u de mobiele telefoon koppelt met kanaal 1 en het andere apparaat (zoals GPS, muziekspeler of andere mobiele telefoon) op kanaal 2.

Om Bluetooth kanaal 1 te koppelen met een mobiele telefoon:

1. Schakel Bluetooth in op de mobiele telefoon.
2. Druk op  gedurende 5 seconden. Het LED-lampje knippert rood/blauw.
3. Scan op Bluetooth-apparaten op uw mobiele telefoon zoals beschreven in de handleiding van uw telefoon.
4. Na een paar seconden registreert uw telefoon uw SMARTH. Selecteer het.
5. Als u om een pincode of wachtwoord wordt gevraagd, voer dan 0000 in (vier nullen).
6. De telefoon bevestigt dat koppeling tot stand is gebracht en het LED-lampje knippert paars gedurende twee seconden.

Om Bluetooth kanaal 2 te koppelen met een ander Bluetooth-apparaat:


1. Schakel Bluetooth in op het apparaat (zoals een mobiele telefoon, GPS-apparaat, muzikspeler).
2. Druk op  gedurende 5 seconden. Het LED-lampje knippert rood/blauw.
3. Tik tweemaal op . Het LED-lampje begint rood/groen te knipperen.

Als u een GPS-apparaat koppelt, zorg er dan voor dat u de volgende stap uitvoert.

4. Als u een GPS-apparaat koppelt, tik dan op . Het LED-lampje knippert langzamer.
5. Op het apparaat dat u koppelt, scant u op Bluetooth-apparaten (zoals beschreven in de handleiding van het apparaat).
6. Na een paar seconden registreert uw apparaat uw SMARTH. Selecteer het.
7. Als u om een pincode of wachtwoord wordt gevraagd, voer dan 0000 in (vier nullen).
8. Het apparaat bevestigt dat koppeling tot stand is gebracht en het LED-lampje knippert paars gedurende twee seconden.




- Als de koppeling niet binnen twee minuten tot stand kan worden gebracht, keert het apparaat automatisch terug naar de stand-bymodus.
- Als u twee verschillende mobiele telefoons rechtstreeks heeft gekoppeld met uw SMARTH, stel dan één ervan in als standaard om te bellen (zie [De standaard mobiele telefoon instellen](#) op pagina 49).
- Niet alle mobiele telefoons met Bluetooth spelen Bluetooth stereomuziek (A2DP) af, zelfs als de telefoon een MP3-spelerfunctie heeft. Raadpleeg de handleiding van uw telefoon voor meer informatie.
- Niet alle GPS-apparaten met Bluetooth kunnen verbinding maken met Bluetooth audio-apparaten. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van uw GPS voor meer informatie.

Om het koppelingsproces te annuleren:

- Druk op  gedurende twee seconden. Het LED-lampje stopt rood/blauw of rood/groen te knipperen.

Om alle apparaatkoppelingen via Bluetooth te herstellen:

Het herstellen van alle apparaatkoppelingen via Bluetooth zet ook alle intercomkoppelingen via Bluetooth terug.



1. Druk op  gedurende 5 seconden.
2. Druk op  en  gedurende twee seconden.

Het LED-lampje knippert vijfmaal langzaam met paars licht ter bevestiging dat de koppeling is hersteld.

4.5.2 KOPPELEN MET BEHULP VAN HET SPRAAKGESTUURDE MENU

Om uw SMARTH te koppelen met apparaten met behulp van het spraakgestuurde menu:

1. Tik tweemaal op  en .

2. Wanneer het spraakgestuurde menu "Uitgebreide functies" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.
3. Wanneer het spraakgestuurde menu de gewenste functie bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.

- Om alle Bluetooth intercomkoppelingen te herstellen, selecteert u de menu-optie "Koppeling mobiele telefoons en GPS herstellen".

5. INSTELLING EN GEBRUIK VAN DMC-INTERCOMGROEPEN

U kunt DMC-intercomgroepen beheren afhankelijk van uw rijgedrag, zoals groepen maken, aansluiten bij groepen, groepen verlaten en opnieuw aansluiten of uw actieve groep wijzigen.

DCM-intercomgroepen worden gemaakt en verwijderd door de maker van een groep. Elke groep kan bestaan uit vier motorrijders: één maker van de groep en maximaal drie groepsleden.

Via de SmartSet-app kunnen makers van groepen zes groepen tegelijkertijd beheren, en groepsleden kunnen zich aansluiten bij maximaal zes groepen, waarvan één groep de actieve groep is.

Bij het maken van een groep moeten alle leden zich binnen een bereik van 3 meter van de maker bevinden. De groep blijft functioneren zelfs wanneer de maker niet meer beschikbaar is.

Als de verbinding met een motorrijder wordt verbroken, blijft de motorrijder deel van de groep en wordt hij automatisch opnieuw verbonden zodra hij/zij binnen het bereik komt.



Als u de SMARTH DUO aangeschaft hebt, bevat het pakket twee apparaten die onderdeel uitmaken van dezelfde DMC-intercomgroep.



5.1 DMC-INTERCOMGROEPEN MAKEN

Bij het maken van een DMC-groep moet u afspreken met de andere motorrijders wie de maker van de groep is. De maker van de groep maakt vervolgens de groep aan (beschrijving volgt) en zodra deze gemaakt is, kunnen de andere motorrijders zich als lid aansluiten bij de gemaakte groep (zie [Aansluiten bij DMC-intercomgroepen](#) op pagina 13).

Om een DMC-groep te maken met behulp van de bedieningsknoppen:




1. Controleer of uw SMARTH in DMC-intercommodus staat (langzaam knipperende groene LED).

Als uw SMARTH niet in DMC-intercommodus staat, druk dan op  en .

2. Druk op  gedurende 5 seconden. Snel knipperend groen LED-lampje.
3. Tik op . Snel knipperend rood/groen LED-lampje.
4. Andere leden kunnen zich binnen 2 minuten aansluiten bij de groep (voor SMARTH, zie [Aansluiten bij DMC-intercomgroepen](#) op pagina 13; voor andere Cardo-producten die DMC ondersteunen, raadpleegt u de respectievelijke handleiding op cardosystems.com/product-manuals/).
5. Zodra elk lid zich heeft aangesloten, gaat het LED-lampje paars knipperen.

Zodra groepering is afgerond, wordt de DMC-intercomconferentie automatisch gestart.



Om een DMC-groep te maken met behulp van de SmartSet-app:





1. Zorg ervoor dat uw apparaat gekoppeld is met het mobiele apparaat waarop de SmartSet-app is geïnstalleerd.
2. Schuif  naar . SMARTH staat in DMC-intercommodus
3. Tik op .
4. Tik op **GROEP**.
5. Tik op **NIEUWE GROEP**.
6. Voer de naam van uw nieuwe groep in en tik op **OK**. Uw DMC-intercomgroep verschijnt in de groepslijst.
7. Tik op **LID TOEVOEGEN**.

8. Andere leden kunnen zich nu aansluiten bij de groep (voor Cardo-producten die DMC ondersteunen, raadpleegt u de respectievelijke handleiding op cardosystems.com/product-manuals/).

Om een DMC-groep te maken met behulp van het spraakgestuurde menu:

1. Controleer of uw SMARTH in DMC-intercommodus staat (langzaam knipperende groene LED).

Als uw SMARTH niet in DMC-intercommodus staat, druk dan op  en .

1. Tik tweemaal op  en .
2. Wanneer het spraakgestuurde menu "Uitgebreide functies" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.
3. Wanneer het spraakgestuurde menu "Een groep maken" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.
4. Andere leden kunnen zich nu binnen 2 minuten aansluiten bij de groep (voor Cardo-producten die DMC ondersteunen, raadpleegt u de respectievelijke handleiding op cardosystems.com/product-manuals/).
5. Na elke aansluiting gaat het LED-lampje paars knipperen.

5.2 AANSLUITEN BIJ DMC-INTERCOMGROEPEN

U kunt zich aansluiten en opnieuw aansluiten bij een DMC-intercomgroep die gemaakt is door een andere motorrijder.

U kunt zes groepen opslaan en één ervan selecteren als uw actieve groep (zie [Instelling van de actieve DMC-intercomgroep](#) op pagina 14).

Als de verbinding met uw DMC-groep verbroken wordt, blijft u onderdeel van de groep. Zodra u binnen het bereik van een groepslid komt, wordt u automatisch opnieuw verbonden.



Als uw DMC-groep zich opsplijt, waarbij bepaalde groepsleden binnen elkaars bereik blijven, maar niet binnen het bereik van alle groepsleden, kunt u blijven praten met de leden die zich nog steeds binnen het bereik bevinden. Zodra u binnen het bereik van een groepslid komt, wordt u automatisch opnieuw verbonden.


Als u zich aansluit bij een nieuwe DMC-groep, verlaat u automatisch uw bestaande DMC-groep.

Als u een groep verwijdert, moet u zich opnieuw aansluiten bij de groep. Zie [DMC-intercomgroepen verwijderen](#) op pagina 14.

Om zich aan te sluiten bij een DMC-groep met behulp van de bedieningsknoppen:

1. Controleer of uw SMARTH in DMC-intercommodus staat (langzaam knipperende groene LED).

Als uw SMARTH niet in DMC-intercommodus staat, druk dan op  en .

2. Houd  gedurende vijf seconden ingedrukt op uw apparaat. Snel knipperend groen LED-lampje.
3. Het apparaat bevestigt dat koppeling tot stand is gebracht en het LED-lampje knippert paars.

Als uw LED-lampje geel knippert, heeft de groep het maximale aantal van 4 motorrijders reeds bereikt. U kunt zich niet aansluiten bij de groep.

Als uw LED-lampje rood knippert, is aansluiten niet gelukt.



Om zich aan te sluiten bij een DMC-groep met behulp van de SmartSet-app:





1. Zorg ervoor dat uw apparaat gekoppeld is met het mobiele apparaat waarop de SmartSet-app is geïnstalleerd.

2. Schuif  naar . SMARTH staat in DMC-intercommodus.
3. Tik op .
4. Tik op **GROEP**.
5. Tik op **AANSLUITEN BIJ GROEP**. De SmartSet-app bevestigt dat groepering is gestart.
6. Uw DMC-intercomgroep verschijnt in de groepslijst.

Om zich aan te sluiten bij een DMC-groep met behulp van het spraakgestuurde menu:


1. Controleer of uw SMARTH in DMC-intercommodus staat (langzaam knipperende groene LED).

Als uw SMARTH niet in DMC-intercommodus staat, druk dan op  en .

2. Tik tweemaal op  en .
3. Wanneer het spraakgestuurde menu "Uitgebreide functies" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.
4. Wanneer het spraakgestuurde menu "Aansluiten bij een groep" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.
5. Na aansluiting bij de groep gaat het LED-lampje paars knipperen.

5.3 INSTELLING VAN DE ACTIEVE DMC-INTERCOMGROEP



Om de actieve DMC-groep in te stellen met behulp van de SmartSet-app:



1. Zorg ervoor dat uw apparaat gekoppeld is met het mobiele apparaat waarop de SmartSet-app is geïnstalleerd.
2. Open de SmartSet-app en tik op .
3. Tik op **GROEP**. De Groepsmanager verschijnt.
4. Vind de groep die u wilt activeren en tik in die regel op **ACTIEF**.

5.4 DMC-INTERCOMGROEPEN VERWIJDEREN

Om een DMC-groep te verwijderen met behulp van de bedieningsknoppen:

1. Controleer of uw SMARTH in DMC-intercommodus staat (langzaam knipperende groene LED).

Als uw SMARTH niet in DMC-intercommodus staat, druk dan op  en .



1. Druk op  gedurende 5 seconden.
2. Druk op  gedurende twee seconden.





Om een DMC-groep te verwijderen met behulp van de SmartSet-app:

1. Zorg ervoor dat uw apparaat gekoppeld is met het mobiele apparaat waarop de SmartSet-app is geïnstalleerd.
2. Open de SmartSet-app en tik op .
3. Tik op **GROEP**. De Groepsmanager verschijnt.
4. Vind de groep die u wilt verlaten en tik in die regel op .

Om een DMC-groep te verlaten met behulp van het spraakgestuurde menu:



1. Controleer of uw SMARTH in DMC-intercommodus staat (langzaam knipperende groene LED).

Als uw SMARTH niet in DMC-intercommodus staat, druk dan op  en .

1. Tik tweemaal op  en .
2. Wanneer het spraakgestuurde menu "Uitgebreide functies" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.
3. Wanneer het spraakgestuurde menu "De groep verlaten" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.

5.5 OVERSCHAKELEN NAAR BLUETOOTH-INTERCOM




Om over te schakelen van DMC-intercom naar Bluetooth-intercom met behulp van de bedieningsknoppen:

1. Controleer of uw SMARTH in DMC-intercommodus staat (langzaam knipperende groene LED).
2. Tik op uw apparaat op  en . Het LED-lampje knippert blauw.

Om over te schakelen van DMC-intercom naar Bluetooth-intercom met behulp van de SmartSet-app:

- Schuif  naar .

Om over te schakelen van DMC-intercom naar Bluetooth-intercom met behulp van het spraakgestuurde menu:

1. Tik tweemaal op  en .
2. Wanneer het spraakgestuurde menu "Overschakelen naar Bluetooth-intercom" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.

6. DE BLUETOOTH INTERCOM KOPPELEN

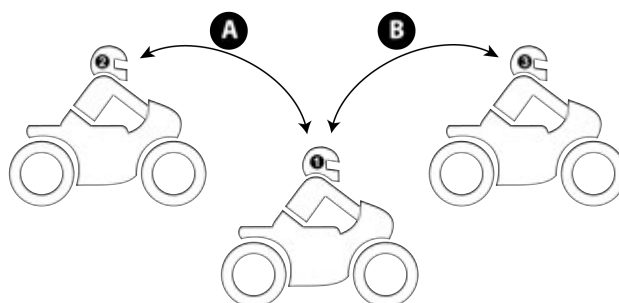
Om uw apparaat te verbinden met een ander apparaat met een Bluetooth intercom, moet u de kanalen daarvan koppelen. Zodra ze gekoppeld zijn, herkennen de apparaten elkaar automatisch zodra ze binnen het bereik komen (in zichtlijn tot 1,2 km, afhankelijk van het terrein).

- Het koppelen van een kanaal vervangt alle bestaande gekoppelde apparaten op dat kanaal door het nieuwe apparaat.
- Als u de SMARTH DUO aangeschaft hebt, bevat het pakket twee vooraf gekoppelde apparaten in DMC-modus.
- De intercombereik met andere modellen is beperkt tot de afstand van het apparaat met het kortere bereik. Voor meer informatie over het koppelen en gebruik van uw SMARTH met andere Cardo-apparaten gaat u naar www.cardosystems.com/smarthcomcompatibility.

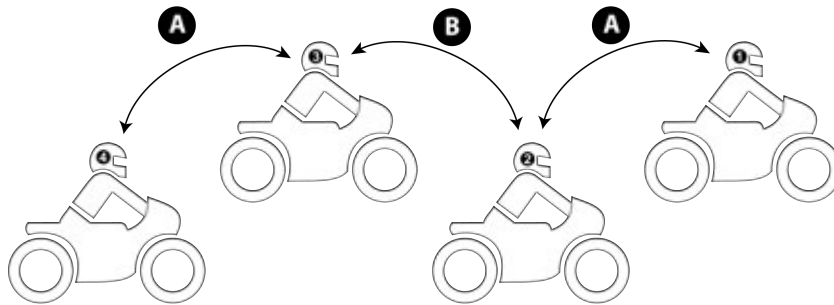
6.1 3-WEGS EN 4-WEGS BLUETOOTH INTERCOMGESPREKKEN

Naast standaard 2-wegs Bluetooth intercomgesprekken kunt u de SMARTH ook gebruiken voor 3-wegs en 4-wegs Bluetooth intercomgesprekken op Cardo- en niet-Cardo-apparaten. De SMARTH biedt u volledige tweewegs Bluetooth intercom-communicatie voor 3 motorrijders of 4 motorrijders/passagiers voor communicatie tot 1,2 km in zichtlijn (afhankelijk van het terrein).

In een 3-wegs Bluetooth intercom bent u verbonden met twee motorrijders/passagiers en die zijn allebei alleen met u verbonden. U kunt ze allebei opbellen. Als u al in een Bluetooth intercomgesprek bent met één van de motorrijders/passagiers, voegt u de andere gewoon toe. Alle drie de motorrijders/passagiers zijn nu verbonden in een 3-wegs Bluetooth intercom-oproep.



Bij een 4-wegs intercomconferentiegesprek zijn twee paar motorrijders betrokken. Elk paar motorrijders is met elkaar verbonden via kanaal A. Voor elk paar is één van de motorrijders (motorrijders 2 en 3 in de onderstaande afbeelding) bovendien verbonden met een motorrijder van het andere paar via kanaal B. Alle vier de motorrijders zijn nu verbonden in een 4-wegs Bluetooth-intercomgesprek.



Cardo beveelt aan dat een motorrijder die een mobiele telefoon of GPS-navigatie gebruikt tijdens een 3-wegs of 4-wegs intercomconferentiegesprek, alleen verbonden is met één Bluetooth intercom-oproep (motorrijders 1 en 4 in bovenstaande diagram), zodat meldingen van de mobiele telefoon en GPS ook gehoord worden.



Met gebruik van parallelle audiostreaming kunt u ook praten tijdens een 3-wegs of 4-wegs Bluetooth intercom-oproep terwijl u naar FM-radio luistert. Het Bluetooth intercom-volume blijft hetzelfde, terwijl de FM-radio zachter op de achtergrond wordt afgespeeld.



Voor informatie over het doen van Bluetooth intercom-oproepen, raadpleegt u [Het doen en ontvangen van Bluetooth intercom-oproepen](#) op pagina 24


6.2 DE BLUETOOTH-INTERCOM KOPPELEN MET ANDERE CARDO-APPARATEN

Om uw apparaat te koppelen met Cardo-apparaten met behulp van de bedieningsknoppen:




1. Bevestig dat uw eenheid in de modus Stand-by Bluetooth-intercommodus staat (LED-lampje knippert langzaam blauw).

Als uw apparaat niet in Bluetooth-intercommodus staat, tik dan op  en . Voor meer informatie raadpleegt u [Overschakelen naar Bluetooth-intercom](#) op pagina 15.

2. Houd  gedurende vijf seconden ingedrukt op uw apparaat. Het LED-lampje knippert rood.
3. Selecteer het Bluetooth intercomkanaal dat uw wilt koppelen:
 - Kanaal A - u hoeft niets aan te tikken (standaardkanaal).
 - Kanaal B - tik tweemaal op . Het LED-lampje knippert blauw.
4. Op het andere Cardo-apparaat activeert u de koppelingsmodus voor Bluetooth-intercom (zie de gebruikershandleiding van het andere Cardo-apparaat op cardosystems.com/product-manuals/).
5. Het apparaat bevestigt dat koppeling tot stand is gebracht en het LED-lampje knippert gedurende twee seconden.



- Om het koppelingsproces te annuleren houdt u  gedurende twee seconden ingedrukt. Het LED-lampje stopt met knipperen.
- Als de koppeling niet binnen twee minuten tot stand kan worden gebracht, keert het apparaat automatisch terug naar de stand-bymodus.
- Om alle Bluetooth-intercomkoppelingen te herstellen in de Bluetooth-intercom standbymodus:


Het herstellen van alle Bluetooth-intercomkoppelingen zet ook alle apparaatkoppelingen via Bluetooth terug.

- a. Druk op  gedurende 5 seconden.
- b. Wanneer het LED-lampje rood knippert, drukt u gedurende 2 seconden op  en . Het LED-lampje knippert vijfmaal langzaam met paars licht ter bevestiging dat de koppeling is hersteld.

Om uw SMARTH te koppelen met Cardo-apparaten met behulp van de SmartSet-app:

1. Bevestig dat uw eenheid in de modus Stand-by Bluetooth-intercommodus staat (LED-lampje knippert langzaam blauw).



Als uw apparaat niet in Bluetooth-intercommodus staat, tik dan op  en . Voor meer informatie raadpleegt u [Overschakelen naar Bluetooth-intercom](#) op pagina 15.




1. Open de SmartSet-app en tik op .
2. Tik op **Bluetooth**.
3. Onder **Motorrijders** tikt u op **Toevoegen** (of **Wijzigen** als u wilt wijzigen met wie het kanaal gekoppeld is) voor het gewenste kanaal en volgt u de menu's op het scherm.
4. Selecteer **Cardo-apparaat**.
5. Op het andere Cardo-apparaat activeert u de koppelingsmodus voor Bluetooth-intercom (zie de gebruikshandleiding van het andere Cardo-apparaat op cardosystems.com/product-manuals/).
6. Het apparaat bevestigt dat koppeling tot stand is gebracht en het LED-lampje knippert gedurende twee seconden.


- Om al uw Bluetooth intercomkoppelingen te herstellen, tikt u op **Alles verwijderen**.

Om uw SMARTH te koppelen met Cardo-apparaten met behulp van het spraakgestuurde menu:

1. Bevestig dat uw eenheid in de modus Stand-by Bluetooth-intercommodus staat (LED-lampje knippert langzaam blauw).

Als uw apparaat niet in Bluetooth-intercommodus staat, tik dan op  en . Voor meer informatie raadpleegt u [Overschakelen naar Bluetooth-intercom](#) op pagina 15.

2. Tik tweemaal op  en .
3. Wanneer het spraakgestuurde menu "Uitgebreide functies" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.

4. Wanneer het spraakgestuurde menu uw gewenste optie bereikt ("Intercomkanaal A koppelen", "Intercomkanaal B koppelen", tikt u op  of gebruikt u VOX.
5. Op het andere Cardo-apparaat activeert u de koppelingsmodus voor Bluetooth-intercom (zie de gebruikershandleiding van het andere Cardo-apparaat op cardosystems.com/product-manuals/).
6. Het apparaat bevestigt dat koppeling tot stand is gebracht en het LED-lampje knippert gedurende twee seconden.



- Om alle Bluetooth intercomkoppelingen te herstellen, selecteert u de menu-optie "Koppeling intercomkanalen herstellen".




6.3 DE BLUETOOTH INTERCOM KOPPELEN MET NIET-CARDO-APPARATEN


Met Cardo Gateway kunnen Cardo-apparaten via Bluetooth verbinden met niet-Cardo-apparaten.

Om uw SMARTH te koppelen met niet-Cardo-apparaten met behulp van de bedieningsknoppen:




1. Bevestig dat uw eenheid in de modus Stand-by Bluetooth-intercommodus staat (LED-lampje knippert langzaam blauw).

Als uw apparaat niet in Bluetooth-intercommodus staat, tik dan op  en . Voor meer informatie raadpleegt u [Overschakelen naar Bluetooth-intercom](#) op pagina 15.

2. Houd  gedurende vijf seconden ingedrukt op uw apparaat. Het LED-lampje knippert rood.
3. Selecteer het Bluetooth intercomkanaal dat uw wilt koppelen:
 - Kanaal A - u hoeft niets aan te tikken (standaardkanaal).
 - Kanaal B - tik tweemaal op . Het LED-lampje knippert blauw.
4. Tik op  om de Cardo-gateway te activeren. Het LED-lampje knippert rood/blauw.
5. Op het niet-Cardo-apparaat activeert u de Bluetooth-koppelingsmodus voor mobiele telefoons (zie de gebruikershandleiding van het niet-Cardo-apparaat).
6. Het apparaat bevestigt dat koppeling tot stand is gebracht en het LED-lampje knippert paars gedurende twee seconden.



- Om het koppelingsproces te annuleren houdt u  gedurende twee seconden ingedrukt. Het LED-lampje stopt met knipperen.
- Als de koppeling niet binnen twee minuten tot stand kan worden gebracht, keert het apparaat automatisch terug naar de stand-bymodus.
- Om alle Bluetooth-intercomkoppelingen te herstellen in de Bluetooth-intercom standbymodus:


Het herstellen van alle Bluetooth-intercomkoppelingen zet ook alle apparaatkoppelingen via Bluetooth terug.

- a. Druk op  gedurende 5 seconden.
- b. Wanneer het LED-lampje rood knippert, drukt u gedurende 2 seconden op  en . Het LED-lampje knippert vijfmaal langzaam met paars licht ter bevestiging dat de koppeling is hersteld.

Om uw SMARTH te koppelen met niet-Cardo-apparaten met behulp van de SmartSet-app:

1. Bevestig dat uw eenheid in de modus Stand-by Bluetooth-intercommodus staat (LED-lampje knippert langzaam blauw).

Als uw apparaat niet in Bluetooth-intercommodus staat, tik dan op  en . Voor meer informatie raadpleegt u [Overschakelen naar Bluetooth-intercom](#) op pagina 15.



2. Open de SmartSet-app en tik op .
3. Tik op **Bluetooth**.
4. Onder **Motorrijders** tikt u op **Toevoegen** (of **Wijzigen** als u wilt wijzigen met wie het kanaal gekoppeld is) voor het gewenste kanaal en volgt u de menu's op het scherm.
5. Selecteer **niet-Cardo apparaat**.
6. Op het niet-Cardo-apparaat activeert u de Bluetooth-koppelingsmodus voor mobiele telefoons (zie de gebruikershandleiding van het niet-Cardo-apparaat).
7. Het apparaat bevestigt dat koppeling tot stand is gebracht en het LED-lampje knippert paars gedurende twee seconden.

- Om al uw Bluetooth intercomkoppelingen te herstellen, tikt u op **Alles verwijderen**.



Om uw SMARTH te koppelen met niet-Cardo-apparaten met behulp van het spraakgestuurde menu:

- Wanneer u spraakgestuurde menu's gebruikt, koppelt het apparaat automatisch via kanaal B.

1. Bevestig dat uw eenheid in de modus Stand-by Bluetooth-intercommodus staat (LED-lampje knippert langzaam blauw).

Als uw apparaat niet in Bluetooth-intercommodus staat, tik dan op  en . Voor meer informatie raadpleegt u [Overschakelen naar Bluetooth-intercom](#) op pagina 15.

2. Tik tweemaal op  en .

3. Wanneer het spraakgestuurde menu "Uitgebreide functies" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.
4. Wanneer het spraakgestuurde menu "Cardo gateway koppelen" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.
5. Op het niet-Cardo-apparaat activeert u de Bluetooth-koppelingsmodus voor mobiele telefoons (zie de gebruikershandleiding van het niet-Cardo-apparaat).
6. Het apparaat bevestigt dat koppeling tot stand is gebracht en het LED-lampje knippert paars gedurende twee seconden.

- Om alle Bluetooth intercomkoppelingen te herstellen, selecteert u de menu-optie "Koppeling intercomkanalen herstellen".

6.4 ONE+8-INTERCOM INSTELLEN

U kunt One+8-intercom gebruiken voor het bellen naar en overschakelen tussen 8 motorrijders. De motorrijders worden "buddies" genoemd. Met behulp van Cardo Community™ (zie [Configuratie van de basisinstellingen van uw product met behulp van Cardo Community](#) op pagina 45), kunt u uw naam instellen, uw buddy's vooraf instellen in uw "buddylijst" onder elke willekeurige gewenste naam en het telefoonnummer van elke buddy invoeren.

Als er een telefoonnummer is ingesteld voor een buddy, belt SMARTH de buddy per telefoon als Bluetooth-intercom beschikbaar is en als

- SMARTH in de Bluetooth-intercommodus staat.
- Intercom-naar-telefoon is ingeschakeld (zie [Personaliseren van uw apparaat](#) op pagina 37).



U kunt vervolgens rechtstreeks verbinden met uw buddy's door een naam van uw buddylijst in te spreken. Als uw buddy zich niet binnen het intercombereik bevindt, maakt One+8-intercom automatisch een telefoonoproep naar de buddy.

Cardo beveelt aan dat u een naam voor uw apparaat opgeeft.


6.4.1 BEHEREN VAN UW ONE+8-INTERCOMBUDDYLIJST

Voordat u One+8-intercom gebruikt, moet u eerst motorrijders toevoegen aan uw buddylijst.


Om een buddy toe te voegen aan uw One+8-buddylijst met behulp van de bedieningsknoppen:

- a. Druk op  en  gedurende vijf seconden. Het LED-lampje knippert paars.
- b. Het apparaat bevestigt dat de buddy is toegevoegd aan de buddylijst en het LED-lampje knippert paars gedurende twee seconden.

Om een buddy toe te voegen aan uw One+8-buddylijst met behulp van de SmartSet-app:

- a. Zorg ervoor dat uw apparaat gekoppeld is met het mobiele apparaat waarop de SmartSet-app is geïnstalleerd.
- b. Tik op .
- c. Tik op **Bluetooth**.

Als uw SMARTH niet in Bluetooth-intercommodus staat, vraagt de SmartSet-app u om over te schakelen naar Bluetooth-intercom.

- d. Tik in **BUDDY'S** op .
- e. De SmartSet-app vraagt u om bevestiging dat u overschakelt naar de buddykoppelingsmodus. Tik op **JA**.

Om een buddy toe te voegen, wijzigen of verwijderen van uw One+8-buddylijst via Cardo Community:

- Ga in de Cardo Community (zie [Configuratie van de basisinstellingen van uw product met behulp van Cardo Community](#) op pagina 45), naar Buddylijsten en voer de gewenste handeling uit.

7. ONDERWEG

7.1 DMC-INTERCOM GEBRUIKEN

U kunt DMC-intercom gebruiken om gesprekken te voeren met andere motorrijders in uw DMC-groep (voor meer informatie over het maken van DMC-intercomgroepen, zie [Instelling en gebruik van DMC-intercomgroepen](#) op pagina 12).

Met DMC-intercom voeren alle motorrijders in een groep hands-free gesprekken. Een motorrijder in een groep hoeft geen aanvullende handeling uit te voeren om te kunnen praten of om andere motorrijders in de groep te kunnen horen.

Met DMC-intercom kunt u bovendien:



- DMC-intercomgroepen dempen/de demping opheffen, zie [Dempen van DMC-intercomgroepen](#) op pagina 23.
- DMC-intercomgroepen verlaten, zie [Instelling van de actieve DMC-intercomgroep](#) op pagina 14.
- DMC-intercomgroepen verwijderen, zie [DMC-intercomgroepen verwijderen](#) op pagina 14.
- muziek streamen terwijl u in DMC-intercomgroepen bent, zie [Muziek streamen in DMC-intercommodus](#) op pagina 24
- overschakelen tussen DMC-intercom en Bluetooth-intercom, zie [Overschakelen naar Bluetooth-intercom](#) op pagina 15

U moet VOX inschakelen wanneer u DMC-intercom gebruikt. Om VOX in te schakelen, raadpleegt u [Configuratie van de basisinstellingen van uw SMARTH met behulp van de SmartSet-app](#) op pagina 40.

7.1.1 DEMPEN VAN DMC-INTERCOMGROEPEN

Om de DMC-groep te dempen met behulp van de bedieningsknoppen:

1. Controleer of uw SMARTH in DMC-intercommodus staat (langzaam knipperende groene LED).

Als uw SMARTH niet in DMC-intercommodus staat, druk dan op  en .

2. Houd  gedurende vijf seconden ingedrukt op uw apparaat.

Om de DMC-groep te verwijderen met behulp van de SmartSet-app:

1. Zorg ervoor dat uw apparaat gekoppeld is met het mobiele apparaat waarop de SmartSet-app is geïnstalleerd.
2. Open de SmartSet-app en tik op **DMC**
3. Tik op **GROEP DEMPEN**.

Om een DMC-groep te dempen met behulp van het spraakgestuurde menu:



1. Tik tweemaal op  en .
2. Wanneer het spraakgestuurde menu "De groep dempen" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.


Bij het dempen van DMC-intercom worden uw microfoon en speaker gedempt.

7.1.2 DEMPING VAN DMC-INTERCOMGROEPEN OPHEFFEN

Om de demping van de DMC-groep op te heffen met behulp van de bedieningsknoppen:

1. Controleer of uw SMARTH in DMC-intercommodus staat (langzaam knipperende groene LED).

Als uw SMARTH niet in DMC-intercommodus staat, druk dan op  en .

2. Tik op uw apparaat op .

Om de demping van de DMC-groep op te heffen met behulp van de SmartSet-app:

1. Zorg ervoor dat uw apparaat gekoppeld is met het mobiele apparaat waarop de SmartSet-app is geïnstalleerd.
2. Open de SmartSet-app en tik op **DMC**.
3. Tik op **DEMPING GROEP OPHEFFEN**.

Om de demping van de DMC-groep op te heffen met behulp van het spraakgestuurde menu:

1. Tik tweemaal op  en .
2. Wanneer het spraakgestuurde menu "Demping groep opheffen" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.

7.1.3 MUZIEK STREAMEN IN DMC-INTERCOMMODUS

7.1.3.1 NIVEAU ACHTERGRONDAUDIO EN AUDIOBRONPRIORITEITEN



De SMARTH kan parallelle audiostreaming gebruiken voor het tegelijkertijd streamen van audio van twee verbonden bronnen, zodat u naar uw muziek of de FM-radio kunt luisteren terwijl u een DMC-intercomgesprek voert. SMARTH beheert automatisch het volume van uw muziek en uw FM-radio tijdens gebruik van DMC-intercom. SMARTH beheert ook automatisch het volume van DMC-intercom bij mobiele telefoons en GPS. Voor meer informatie over het niveau van achtergrondaudio en audiobronprioriteiten, zie [Parallele audiostreaming gebruiken](#) op pagina 47.




7.2 HET DOEN EN ONTVANGEN VAN BLUETOOTH INTERCOM-OPROEPEN

- Controleer of uw SMARTH in Bluetooth-intercommodus staat (langzaam knipperend groen LED-lampje).
- Om Bluetooth-intercom-oproepen te doen en te ontvangen, moet u eerst de Bluetooth-intercom koppelen (zie [De Bluetooth intercom koppelen](#) op pagina 16).
- Als beide beschikbare Bluetooth intercomkanalen al in gebruik zijn tijdens een 3- of 4-wegs Bluetooth intercomconferentiegesprek kunnen motorrijders binnen het bereik (1,2 km) geen telefoonoproepen of GPS-aanwijzingen ontvangen of naar muziek luisteren tijdens het gesprek.

7.2.1 EEN 2-WEGS BLUETOOTH INTERCOM-OPROEP DOEN

Om een Bluetooth intercom-oproep te beginnen met een passagier/motorrijder, voert u een van de volgende handelingen uit:

- Met de bedieningsknoppen:
 - Om een gesprek te beginnen op kanaal A, tikt u op .
 - Om een gesprek te beginnen op kanaal B, tikt u tweemaal op .
- Met behulp van de SmartSet-app: Op het scherm **INTERCOM** selecteert u het gewenste kanaal (A of B).
- Met het spraakgestuurde menu:

- a. Tik tweemaal op  en .
- b. Wanneer het spraakgestuurde menu "Bellen via intercom" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX. Een Bluetooth-intercomgesprek met de passagier/motorrijder op kanaal A, B of A+B begint.

Om een Bluetooth intercomgesprek te beëindigen, voert u een van de volgende handelingen uit:








- Met de bedieningsknoppen:
 - Om kanaal A of B af te breken, tikt u op .
- Met behulp van de SmartSet-app: Op het scherm **INTERCOM** selecteert u het kanaal dat u wilt afbreken.

Als u de Bluetooth intercom-oproep heeft geïnitieerd met behulp van [VOX](#) en minstens 30 seconden stil blijft, wordt het gesprek beëindigd.

7.2.2 3-WEGS OF 4-WEGS BLUETOOTH INTERCOM-OPROEPEN DOEN

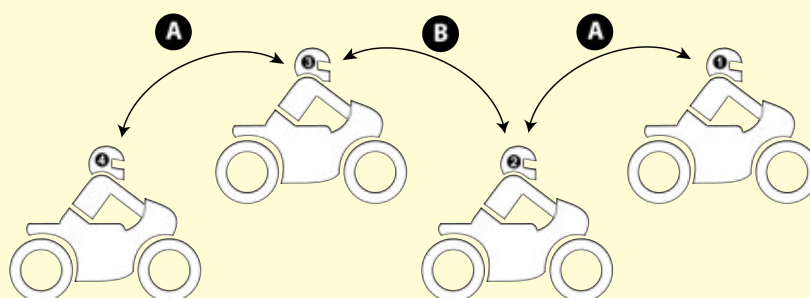
Voor aanbevelingen over het doen van 3-wegs of 4-wegs Bluetooth intercom-oproepen en het koppelen van apparaten voor Bluetooth intercomgesprekken raadpleegt u [De Bluetooth intercom koppelen](#) op pagina 16.



Om een 3-wegs Bluetooth intercom-oproep te beginnen, voert u één van de volgende handelingen uit:

- Met de bedieningsknoppen:
 - Om een conferentiegesprek te starten op kanalen A en B houdt u  gedurende twee seconden ingedrukt.
 - Om een gesprek te beginnen op kanaal A, tikt u op .
 - Om een gesprek te beginnen op kanaal B, tikt u tweemaal op .
 - Om kanaal A of kanaal B toe te voegen aan een Bluetooth-intercomgesprek, tikt u tweemaal op .
- Gebruik VOX. Een Bluetooth intercomgesprek op kanalen A+B begint (als de motorrijders/passagiers gekoppeld zijn en zich binnen het bereik bevinden).
- Met behulp van de SmartSet-app: Op het **INTERCOM**-scherm selecteert u kanalen A+B.
- Met het spraakgestuurde menu:
 - a. Tik tweemaal op  en .
 - b. Wanneer het spraakgestuurde menu "Bellen via intercom" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.




Om een 4-wegs Bluetooth intercom-oproep te beginnen, voert u één van de volgende handelingen uit:

Bij een 4-wegs intercomconferentiegesprek zijn twee paar motorrijders betrokken. Elk paar motorrijders is met elkaar verbonden via kanaal A. Voor elk paar is één van de motorrijders (motorrijders 2 en 3 in de onderstaande afbeelding) bovendien verbonden met een motorrijder van het andere paar via kanaal B. Alle vier de motorrijders zijn nu verbonden in een 4-wegs Bluetooth-intercomgesprek.



- Met de bedieningsknoppen:
 - a. Motorrijder 2 houdt  twee seconden ingedrukt. Een 3-wegs Bluetooth intercomgesprek met motorrijder 1 en motorrijder 3 begint.
 - b. Motorrijder 3 tikt tweemaal op . Motorrijder 4 wordt toegevoegd aan het Bluetooth intercomgesprek.
- Met behulp van de SmartSet-app:
 - a. Op het scherm **INTERCOM** selecteert motorrijder 2 kanalen A+B. Een 3-wegs Bluetooth intercomgesprek met motorrijder 1 en motorrijder 3 begint.
 - b. Op het scherm **INTERCOM** selecteert motorrijder 3 kanaal A. Motorrijder 4 wordt toegevoegd aan het Bluetooth-intercomgesprek.

Om een Bluetooth intercomgesprek te beëindigen, voert u een van de volgende handelingen uit:

- Met de bedieningsknoppen:
 - Om motorrijder A af te breken, tikt u op .
 - Om motorrijder B af te breken, tikt u tweemaal op .
 - Om alle actieve Bluetooth intercomverbindingen te beëindigen, houdt u  gedurende twee seconden ingedrukt.
- Als u de Bluetooth intercom-oproep heeft geïnitieerd met behulp van [VOX](#): blijf minstens 30 seconden stil. Alle open gesprekken worden afgebroken.

7.2.3 HET ONTVANGEN VAN BLUETOOTH INTERCOMOPROEPEN



- Als een ander gekoppeld apparaat u belt via Bluetooth intercom, begint het gesprek meteen.

- Om Bluetooth intercom-oproepen te ontvangen van niet-gekoppelde apparaten, raadpleegt u [Click-To-Link-oproepen](#) op pagina 27.


7.2.4 EEN MOBIEL/BLUETOOTH INTERCOM CONFERENTIEGESPREK VOEREN

U kunt een conferentiegesprek houden tussen een mobiel gesprek en een Bluetooth intercom-gesprek (op één kanaal).

Om een Bluetooth intercomgesprek toe te voegen aan het huidige mobiele gesprek:

- Met de bedieningsknoppen:
 - Om motorrijder A toe te voegen aan een gesprek, tikt u op .
 - Om motorrijder B toe te voegen aan een gesprek, tikt u tweemaal op .
- Met behulp van de SmartSet-app: Op het scherm **INTERCOM** selecteert u het gewenste kanaal (A of B).

Om het Bluetooth intercom conferentiegesprek af te breken van het mobiele gesprek, voert u een van de volgende handelingen uit:

- Met de bedieningsknoppen:
 - Om motorrijder A of B af te breken, tikt u op .
- Met behulp van de SmartSet-app: Op het scherm **INTERCOM** breekt u het actieve kanaal af.

Na het afbreken van het Bluetooth intercomgesprek kunt u uw mobiele gesprek voortzetten. Op dezelfde manier kunt u, als u het mobiele gesprek eerst afbreekt, uw Bluetooth intercomgesprek voortzetten.

7.2.5 BLUETOOTH INTERCOM IN-GESPREK-SIGNAAL

Een in-gesprek-signaal is te horen wanneer u probeert een Bluetooth intercomoproep te doen wanneer de andere passagier/motorrijder verwickeld is ineen:

- telefoongesprek
- Bluetooth intercomgesprek met kanalen A en B
- One+8-intercomgesprek
- Click-to-Link-gesprek

7.2.6 CLICK-TO-LINK-OPROEPEN


Click-to-Link is een spontane manier om één-op-één intercom-oproepen te beginnen met een passagier/motorrijder in de buurt, zonder gekoppeld te worden.

- Als er andere Cardo-gebruikers in de buurt zijn, kan uw volgende Click-to-Link-oproep u lukraak met een van hen verbinden.
- Om binnenkomende Click-to-Link-oproepen te blokkeren, schakelt u Click-to-Link uit (zie [Personaliseren van uw apparaat](#) op pagina 37).


Om een Click-to-Link-oproep te doen met behulp van de SmartSet-app:

1. Open de SmartSet app en tik op **Intercom**.
2. Tik op **CLICK TO LINK**.


Om een Click-to-Link-oproep te doen met behulp van de bedieningsknoppen:

- Tik op .

Om een Click-to-Link-oproep te accepteren met behulp van de bedieningsknoppen:

- Tik op .

Om een Click-to-Link-oproep af te wijzen met behulp van de bedieningsknoppen:

- Druk op  gedurende twee seconden.

Om een Click-to-Link-oproep te accepteren met behulp van [VOX](#):

- Zeg hardop een woord.




7.3 HET DOEN EN ONTVANGEN VAN TELEFOONOPROEPEN

U kunt uw mobiele telefoon op de gebruikelijke manier gebruiken voor het doen en ontvangen van oproepen terwijl u gekoppeld bent aan uw SMARTH.

7.3.1 TELEFOONOPROEPEN DOEN

- Als u twee mobiele telefoons heeft verbonden met uw apparaat, kunt u geen extra telefoonoproep doen vanaf de andere telefoon wanneer er al een telefoongesprek actief is.
- Tijdens Bluetooth-intercom 3- of 4-wegsgesprekken kunnen motorrijders die verbonden zijn met zowel kanaal A als kanaal B (zie [3-wegs en 4-wegs Bluetooth intercomgesprekken](#) op pagina 16) geen telefonische oproepen ontvangen.




Om een telefonische oproep te doen met behulp van de bedieningsknoppen (niet beschikbaar tijdens mobiele oproepen of Bluetooth-intercom 3- of 4-wegsgesprekken):

- Met behulp van spraakgestuurd kiezen op uw mobiele telefoon: tik op .
- Om het standaard snelkiesnummer te kiezen: tik driemaal op .
- Opnieuw bellen van het laatst gebruikte nummer - tik tweemaal op .

Om een telefoonoproep te doen met behulp van de SmartSet-app:

- Tik in de SmartSet-app op **Telefoon** en voer vervolgens één van de volgende handelingen uit:
 - tik op de gewenste snelkiestoets (voor het instellen van snelkiesnummers, zie [Configuratie van snelkiesnummers](#) op pagina 41).
 - tik op **NUMMERHERHALING**.
 - tik op **SPRAAKGESTUURD KIEZEN**.

Om een telefoonoproep te doen met behulp van het spraakgestuurde menu:

1. Tik tweemaal op  en .
2. Wanneer het spraakgestuurde menu uw gewenste keuze bereikt ("Spraakgestuurd kiezen", "Herhalen" of "Snelkiezen"), tikt u op  of gebruikt u VOX.

7.3.2 TELEFOONOPROEPEN BEANTWOORDEN

Om een telefoonoproep te beantwoorden met de bedieningsknoppen:


- Tik op of  of  of .

Om een telefoonoproep te beantwoorden met behulp van [VOX](#):

- Zeg hardop een woord.

7.3.3 TELEFOONOPROEPEN AFWIJZEN

Om een telefoonoproep af te wijzen met behulp van de bedieningsknoppen:


- Druk op  gedurende twee seconden.

Om een telefoonoproep af te wijzen met behulp van [VOX](#):

- Blijf 30 seconden stil.

7.3.4 TELEFOONOPROEPEN BEËINDIGEN

Om een telefoonoproep te beëindigen met behulp van de bedieningsknoppen:

- Tik op .


Om een telefoonoproep te beëindigen met behulp van de SmartSet-app:

1. Tik in het Beginscherm op **TELEFOON**.
2. Tik op **OPROEP BEËINDIGEN**.

7.3.5 SCHAKELN TUSSEN TWEE GESPREKKEN OP TWEE MOBIELE TELEFOONS DIE GEKOPPELD ZIJN MET UW APPARAAT


Uw SMARTH kan schakelen tussen twee gesprekken op twee mobiele telefoons wanneer beide mobiele telefoons gekoppeld zijn met uw apparaat.

Om tussen twee gesprekken te schakelen op twee mobiele telefoons met behulp van de bedieningsknoppen:

- Tik tweemaal op .



7.3.6 HET HUIDIGE GESPREK AFBREKEN EN OVERSCHAKELN NAAR HET TWEEDE GESPREK

Om het huidige gesprek af te breken en over te schakelen naar het gesprek op de tweede telefoon wanneer twee mobiele telefoons gekoppeld zijn met uw apparaat, met behulp van de bedieningsknoppen:

- Tik op .



7.4 HET DOEN EN ONTVANGEN VAN ONE+8-INTERCOMOPROEPEN



1. Bevestig dat uw eenheid in de modus Stand-by Bluetooth-intercommodus staat (LED-lampje knippert langzaam blauw).

Als uw apparaat niet in Bluetooth-intercommodus staat, tik dan op  en . Voor meer informatie raadpleegt u

[Overschakelen naar Bluetooth-intercom](#) op pagina 15.

Om een One+8-intercomoproep te doen via spraakbediening:




2. Tik op  en  of gebruik VOX. U hoort een pieptoon.
3. Spreek de naam van de buddy luid in.
4. U hoort de naam van de buddy en uw buddy wordt verbonden.

Als u een onjuiste buddynaam hoort, tik dan op  en  om het gesprek af te breken.

Om een telefoonoproep te doen met behulp van de SmartSet-app:

1. Open de SmartSet app en tik op **Intercom**.
2. Tik op **1+8**.
3. Tik op de gewenste buddy.

Om een One+8-intercomoproep te doen via het spraakgestuurde menu:

1. Tik tweemaal op  en .
2. U hoort de buddies die op de lijst staan. Wanneer u de naam van de gewenste buddy hoort, tikt u op .
3. Uw buddy wordt verbonden.

7.5 NAAR MUZIEK EN RADIO LUISTEREN

7.5.1 NAAR MUZIEK LUISTEREN



Om muziekstreaming te starten vanaf uw gekoppelde apparaat, voert u één van de volgende handelingen uit:

- Met de bedieningsknoppen: tik op .
- Met behulp van de SmartSet-app: tik op **MUZIEK**.
- Met het spraakgestuurde menu:
 - a. Tik tweemaal op  en .
 - b. Wanneer het spraakgestuurde menu "Muziek aan" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.

Om te stoppen met muziekstreaming, voert u een van de volgende handelingen uit:


- Met de bedieningsknoppen: houd  gedurende twee seconden ingedrukt.
- Met de SmartSet-app: tik op het scherm **MUZIEK** op .

Om de volgende track over te slaan (tijdens muziekstreaming), voert u één van de volgende handelingen uit:









- Met de bedieningsknoppen: tik op .
- Met de SmartSet-app: tik op het scherm **MUZIEK** op .

Om de vorige track over te slaan (tijdens muziekstreaming), voert u één van de volgende handelingen uit:







- Met de bedieningsknoppen: tik tweemaal op .

- Met de SmartSet-app: tik op het scherm **MUZIEK** op .

Om tracks voorwaarts te scannen (tijdens muziekstreaming) en vervolgens uw gewenste track af te spelen, voert u één van de volgende handelingen uit:

- Met de bedieningsknoppen:
 - a. Druk op  gedurende twee seconden. Bij voorwaarts scannen, wordt elke track een paar seconden afgespeeld.
 - b. Wanneer u een track hoort die u wilt selecteren, tikt u op  of gebruikt u VOX.
- Met behulp van de SmartSet-app:
 - a. Op het scherm **MUZIEK**, onder **MUZIEK SCANNEN**, tikt u op . Bij voorwaarts scannen, wordt elke track een paar seconden afgespeeld.
 - b. Wanneer u een track hoort die u af wilt spelen, tikt u in het scherm **MUZIEK**, onder **MUZIEK SCANNEN**, op .
- Met het spraakgestuurde menu:
 - a. Tik tweemaal op  en .
 - b. Wanneer het spraakgestuurde menu "Tracks voorwaarts scannen" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.
 - c. Wanneer u een track hoort die u wilt selecteren, tikt u op  of gebruikt u VOX.

Om tracks naar achteren te scannen (tijdens muziekstreaming) en vervolgens uw gewenste track af te spelen:

- Met behulp van de SmartSet-app:
 - a. Op het scherm **MUZIEK**, onder **MUZIEK SCANNEN**, tikt u op . Bij naar achteren scannen, wordt elke track een paar seconden afgespeeld.
 - b. Wanneer u een track hoort die u af wilt spelen, tikt u in het scherm **MUZIEK**, onder **MUZIEK SCANNEN**, op .
- Met het spraakgestuurde menu:
 - a. Tik tweemaal op  en .
 - b. Wanneer het spraakgestuurde menu "Tracks naar achteren scannen" bereikt, tikt u op .
 - c. Wanneer u een track hoort die u wilt selecteren, tikt u op  of gebruikt u VOX.

7.5.1.1 OVERSCHAKELEN NAAR EEN ANDERE MUZIEKBRON



Als twee muziekaudiobronnen (A2DP) worden gekoppeld, gebruikt SMARTH de audiobron waarop u het laatst muziek geluisterd heeft.

Om over te schakelen naar de andere audiobron:

1. Stop de muziek (A2DP) op het huidige apparaat (zie [Naar muziek luisteren](#) op pagina 30).
2. Muziek afspelen (A2DP) vanaf het andere apparaat.





SMARTH onthoudt automatisch het apparaat waarop u het laatst muziek geluisterd heeft.

7.5.2 NAAR FM-RADIO LUISTEREN




U kunt de DMC-intercom dempen terwijl u naar de FM-radio luistert door deze 2 seconden lang  ingedrukt te houden. Demping DMC-intercom opheffen door indrukken van .

Om de FM-radio aan te zetten doet u het volgende:



Wanneer u uw FM-radio inschakelt, krijgt u het laatst afgespeelde station te horen.

- Met de bedieningsknoppen: tik tweemaal op .
- Met de SmartSet-app: tik op het scherm **FM** op AAN/UIT.
- Met het spraakgestuurde menu:
 - a. Tik tweemaal op  en .
 - b. Wanneer het spraakgestuurde menu "Radio aan" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.



Om de FM-radio uit te zetten voert u één van de volgende handelingen uit:

- Met de bedieningsknoppen: houd  gedurende twee seconden ingedrukt.
- Met de SmartSet-app: tik op het scherm **FM** op de knop AAN/UIT.
- Met het spraakgestuurde menu:
 - a. Tik tweemaal op  en .
 - b. Wanneer het spraakgestuurde menu "Radio uit" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.



Om over te schakelen naar een ander vooraf ingesteld station:




- Met de bedieningsknoppen voert u één van de volgende handelingen uit:
 - tik op  voor het volgende vooraf ingestelde station
 - tik tweemaal op  voor het vorige vooraf ingestelde station
- Met behulp van de SmartSet-app: Tik op het scherm **FM** op het gewenste vooraf ingestelde station.

Om het volgende station te zoeken:


- Met behulp van de SmartSet-app: Op het scherm **FM** voert u één van de volgende handelingen uit:
 - tik op .
 - tik op .

Om beschikbare stations te scannen en het gewenste station te selecteren:

- Met de bedieningsknoppen:
 - a. Druk op  gedurende twee seconden. De FM-radio laat elk station dat het vindt een paar seconden horen.
 - b. Wanneer u een station hoort dat u wilt selecteren, tikt u op  of gebruikt u VOX.

- Met het spraakgestuurde menu:
 - a. Tik tweemaal op  en .
 - b. Wanneer het spraakgestuurde menu "Hogere stations scannen" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.

Om een gescand station op te slaan in de actieve voorinstelling:

- Met de bedieningsknoppen: tik op  binnen 20 seconden na het stoppen van de scan.






Om alle voorinstellingen efficiënt in te stellen met behulp van Cardo Community, raadpleegt u [Configuratie van uw FM-radio met behulp van Cardo Community](#) op pagina 46.

Om alle voorinstellingen efficiënt in te stellen met behulp van de SmartSet-app, raadpleegt u [Handmatige configuratie van uw FM-radio](#) op pagina 43.

Tijdelijke opslag van nieuwe vooraf ingestelde FM-radiostations met behulp van Auto Tuning

U kunt nieuwe FM-radiostations tijdelijk opslaan in de voorinstellingen met behulp van Auto Tuning en de oorspronkelijke voorinstellingen herstellen wanneer u dat wilt.

Om nieuwe stations tijdelijk op te slaan in de voorinstellingen (Auto Tuning):

- Met de bedieningsknoppen: houd  gedurende vijf seconden ingedrukt.
- Met de SmartSet-app: tik op het scherm **FM** op .
- Met het spraakgestuurde menu:
 - a. Tik tweemaal op  en .
 - b. Wanneer het spraakgestuurde menu "Automatisch 6 stations scannen" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.

Om de oorspronkelijke voorinstellingen te herstellen (na Auto Tuning):

- Met behulp van de bedieningsknoppen: schakel uw apparaat uit en vervolgens opnieuw in.

7.5.3 MUZIEK EN RADIO DELEN


U kunt muziek en FM-radio delen met een passagier of een andere motorrijder. Het delen van muziek is meer geschikt voor motorrijder/passagier-combinaties, terwijl FM-radio ook bedoeld is voor motorrijder/motorrijder-combinaties.

- U kunt muziek alleen delen in Bluetooth-intercommodus.
- Muziek en radio kunnen maar met één passagier/motorrijder gedeeld worden.
- Bluetooth intercom-oproepen zijn uitgeschakeld tijdens het delen van muziek.
- Het delen van FM-radio start automatisch een Bluetooth intercom-oproep.
- Tijdens het delen van muziek kunt u geen gebruik maken van de Bluetooth-intercom.
- Als uw apparaat gekoppeld is aan twee mobiele telefoons, wordt muziek gedeeld vanaf de mobiele telefoon waarop u het laatst muziek heeft afgespeeld.
- Bij het delen van FM-radio kunnen zowel de passagier als de motorrijder het station wijzigen terwijl de Bluetooth intercom-oproep open blijft.
- Als u stopt met het delen van FM-radio, blijft de Bluetooth intercom-oproep open en blijft de FM-radio onafhankelijk spelen op het apparaat van elke passagier/motorrijder.
- Wanneer u stopt met het delen van muziek, blijft de muziek alleen spelen op uw eigen apparaat.


Om delen te starten/stoppen, voert u een van de volgende handelingen uit:

- Met de bedieningsknoppen:
 - a. Controleer of uw SMARTH in Bluetooth-intercommodus staat (langzaam knipperend LED-lampje).

Als uw SMARTH niet in Bluetooth-intercommodus staat, druk dan op  en .

- b. Zet de muziek of de FM-radio aan.
- c. Houd  twee seconden ingedrukt om te beginnen met delen op kanaal A (standaardinstelling).

Om handmatig het kanaal te selecteren waarop u muziek of radio deelt:

1. Zet de muziek of de FM-radio aan.
2. Start een Bluetooth-intercomgesprek op de gewenste kanalen (A of B).
3. Druk op  gedurende twee seconden.

- d. Om te stoppen met delen houdt u  gedurende twee seconden ingedrukt.

- Met behulp van de SmartSet-app:
 - a. Controleer of uw SMARTH in Bluetooth-intercommodus staat (langzaam knipperend LED-lampje).

Als uw SMARTH niet in Bluetooth-intercommodus staat, druk dan op  en .

- b. Zet de muziek of de FM-radio aan.
- c. Ofwel:

- tik op het scherm **MUZIEK** op .



of

- tik op het scherm **FM** op 



d. Muziek wordt gedeeld op kanaal A (standaardinstelling).

Om handmatig het kanaal te selecteren waarop u muziek of radio deelt:

1. Zet de muziek of de FM-radio aan.
2. Start een Bluetooth-intercomgesprek op de gewenste kanalen (A of B).
3. Ofwel:


- tik op het scherm **MUZIEK** op 
- of
- tik op het scherm **FM** op 

d. Om te stoppen met delen, zijn er de volgende mogelijkheden:

- tik op het scherm **MUZIEK** op 
- of
- tik op het scherm **FM** op 

- Met het spraakgestuurde menu (alleen van toepassing op kanaal A):



a. Controleer of uw SMARTH in Bluetooth-intercommodus staat (langzaam knipperend LED-lampje).

Als uw SMARTH niet in Bluetooth-intercommodus staat, druk dan op  en .



b. Zet de muziek of de FM-radio aan.

c. Tik tweemaal op  en .

d. Wanneer het spraakgestuurde menu:

- "Beginnen met muziek delen" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.
- of
- "Beginnen met radio delen" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.

e. Om te stoppen met delen, voert u één van de volgende handelingen uit:

- FM-radio - tik op . De Bluetooth intercom-oproep wordt beëindigd.
- FM-radio of muziek-houd  gedurende twee seconden ingedrukt. Als FM-radio gedeeld werd, blijft de Bluetooth intercom-oproep open.

7.6 GEBRUIK VAN SPRAAKBEDIENING

U kunt spraakbediening gebruiken voor hands-free-bediening van bepaalde SMARTH-functies. Spraakbediening maakt gebruik van spraakherkenning. U spreekt een commando hardop uit en SMARTH voert de handeling uit. Spraakbediening is beschikbaar in verschillende talen. De standaardtaal is Engels. U kunt de taal wijzigen in een andere beschikbare taal.

Om een taal te kiezen die niet ingesteld is voor uw regio, moet u eerst uw regio wijzigen via Cardo Community (zie [Configuratie van de basisinstellingen van uw product met behulp van Cardo Community](#) op pagina 45).



SMARTH gebruikt vooraf gedefinieerde spraakbediening. De spraakbediening voor de verschillende modi is als volgt:

In modus	Om deze handeling uit te voeren	Zeg het volgende
Stand-bymodus	Oplezen van de opdrachtenlijst	"Opdrachtenlijst"
	Inschakelen van A2DP-muziekstreaming	"Muziek aan"
	De FM-radio inschakelen	"Radio aan"
	Batterijstatus controleren	"Batterijstatus"
Stand-by-/FM-/Muziekmodus	Verbinden met een One+8 Bluetooth-intercomgesprek	<<Zeg naam van de buddy>> ¹
	Verbinden van een Bluetooth-intercomconferentiegesprek met A en B	"Intercomgesprek" ¹
FM-radio	De FM-radio uitschakelen	"Radio uit"
	Naar het volgende vooraf ingestelde station springen	"Volgende station"
	Terug naar het vorige vooraf ingestelde station springen	"Vorige station"
A2DP-muziek	A2DP-muziekstreaming stopzetten/pauzeren	"Muziek uit"
	De volgende muziektrack afspelen	"Volgende track"
	De vorige muziektrack afspelen	"Vorige track"
DMC	De DMC-intercomgroep dempen	"De groep dempen" ²
	De demping van de DMC-intercomgroep opheffen	"Demping van de groep opheffen" ²

¹U moet in Bluetooth-intercommodus staan.



²U moet in DMC-intercommodus staan. Voor meer informatie raadpleegt u [Instelling en gebruik van DMC-intercomgroepen](#) op pagina 12

Om spraakbediening te gebruiken:

1. Tik op  en  of gebruik VOX. U hoort een pieptoon.

Als u in DMC-modus staat, kunt u alleen bedieningsknoppen gebruiken om een spraakopdracht te activeren.

2. Spreek de opdracht hardop uit.
3. Het apparaat bevestigt uw spraakopdracht met een gesproken melding die uw spraakopdracht herhaalt.

Als u een onjuiste opdracht hebt gegeven, kunt u deze annuleren door te tikken op  en .

Als u niet annuleert, voert SMARTH de spraakopdracht uit.

8. PERSONALISEREN VAN UW APPARAAT

Haal het meest uit uw SMARTH door de instellingen te wijzigen en uw apparaat aan te passen aan uw persoonlijke voorkeuren met een van de volgende methoden:

- SmartSet App op iOS / Android (zie [Configuratie van de basisinstellingen van uw SMARTH met behulp van de SmartSet-app](#) op pagina 40).
- Cardo Community op Windows / Mac - minimale vereisten - Windows® 7 / Mac OS X 10.8 (zie [Configuratie van de basisinstellingen van uw product met behulp van Cardo Community](#) op pagina 45).
- Bedieningsknoppen.
- Configuratie van het spraakgestuurde menu op uw apparaat.

Cardo beveelt aan om aanpassingen en instellingen aan te passen aan uw behoeften voordat u de weg opgaat. U kunt al deze instellingen naar wens aanpassen nadat u ze onderweg uitgeprobeerd hebt.

Object	Standaardwaarde	Beschrijving	SmartSet App (iOS/Android)	Cardo Community	Configuratie van het spraakgestuurde menu
AGC-gevoeligheid (Uit/Laag/Medium/Hoog)	Medium	AGC past automatisch het speakervolume aan op het geluidsniveau van de omgeving en op de rijsnelheid. Wanneer dit bijvoorbeeld is ingesteld op Laag, begint de volumetoename pas te werken bij een hoger geluidsniveau van de omgeving.	✓	✓	✓
Audioprioriteit (A2DP/Bluetooth-intercom)	Bluetooth-intercom	Prioriteit van de audiobron die afgespeeld wordt op de speakers. Muziek wordt niet onderbroken door een intercom-oproep of vice-versa.	✓	✓	✓
Niveau achtergrondaudio	n.v.t.	Stelt het volume van achtergrondaudio in wanneer parallele audiostreaming ingeschakeld is (zie Parallele audiostreaming (Inschakelen/Uitschakelen) hieronder).	✓	✗	✗
Bluetooth-vriendelijke naam	SMARTH	Stel de naam in die op uw telefoon verschijnt tijdens koppelen en in de SmartSet-app.	✓	✓	✗

Object	Standaardwaarde	Beschrijving	SmartSet App (iOS/Android)	Cardo Community	Configuratie van het spraakgestuurde menu
Click-to-Link-instellingen (Inschakelen/Uitschakelen)	Inschakelen	Spontane manier om één-op-één intercom-oproepen te beginnen met een andere Cardo-passagier/motorrijder, zonder gekoppeld te worden.	✓	✓	✓
Een groep passagiers/motorrijders maken, bij de groep aansluiten of deze verlaten	Leeg	DMC-intercomgroepen. Voor meer informatie raadpleegt u Instelling en gebruik van DMC-intercomgroepen op pagina 12.	✓	✗	✓
Download de nieuwste firmware-upgrade	n.v.t.	Blijf up-to-date door het downloaden van software-updates wanneer een nieuwe versie beschikbaar is (zie Configuratie van de basisinstellingen van uw product met behulp van Cardo Community op pagina 45).	✗	✓	✗
FM-band	Afhankelijk van uw regio	Als u zich in Japan bevindt, selecteert u Japan . In andere gevallen selecteert u Wereldwijd .	✓	✓	✗
Intercom-naar-telefoon (In-/Uitschakelen)	Uitschakelen	Intercomgesprekken automatisch doorschakelen naar mobiele gesprekken.	✓	✓	✗
Intercom-modus (DMC/Bluetooth)	Bluetooth-intercom	DMC-intercom en Bluetooth-intercom.	✓	✗	✓
Taal	Afhankelijk van uw regio	Taal van gesproken meldingen en spraakgestuurde menu's (zie "Gesproken statusmeldingen" hieronder).	✓	✓	✓
Prioriteit mobiele telefoon	Mobiel 1	Als u uw apparaat gekoppeld heeft met twee mobiele telefoons, moet u van deze apparaten instellen als de standaardtelefoon voor uitgaande gesprekken.	✓	✗	✗

Object	Standaardwaarde	Beschrijving	SmartSet App (iOS/Android)	Cardo Community	Configuratie van het spraakgestuurde menu
Parallele audiostreaming (Inschakelen/Uitschakelen)	Inschakelen	U kunt twee audiobronnen tegelijkertijd horen. U kunt bijvoorbeeld GPS-instructies horen terwijl u muziek luistert. Voor bepaalde iOS-apparaten zijn mogelijk beperkingen van toepassing.	✓	✓	✓
RDS (Inschakelen/Uitschakelen)	Uitschakelen	Het Radio Data System zorgt voor automatische afstelling op de sterkst beschikbare frequentie voor het FM-station waarnaar u luistert wanneer het signaal te zwak wordt.	✓	✓	✓
Instellen van snelkiesnummers	Leeg	Voorinstelling van telefoonnummers voor automatische oproepen.	✓	✓	✗
Stel de 6 voorinstellingen voor FM-radio in	107,5	Voorinstelde FM-radiostations.	✓	✓	✗
Gesproken statusmeldingen (Inschakelen/Uitschakelen)	Inschakelen	Gesproken meldingen informeren u met wie of met welk apparaat u verbonden bent.	✓	✓	✓
VOX-activering (Inschakelen/Uitschakelen)	Inschakelen	Zorgt voor spraakgestuurde activering van bepaalde functies voor hands-free bediening.	✓	✓	✓
VOX-gevoeligheid (Laag/Medium/Hoog)	Medium	Past de gevoeligheid van uw microfoon voor spraakactivering aan terwijl u onderweg bent. In situaties met bijvoorbeeld veel geluid in de omgeving, moet u hard praten als de VOX-gevoeligheid is ingesteld op Laag.	✓	✓	✓
VOX-bedieningsmodus (Spraakbesturing/Bellen via intercom)		Instellen als VOX intercom opent of de spraakbesturingsfunctie activeert.	✓	✓	✓

Prestaties van AGC en VOX variëren onafhankelijk van de omgevingsfactoren, inclusief rijsnelheid, type helm en geluidsniveau in de omgeving. Voor betere VOX-prestaties minimaliseert u de windimpact op de microfoon door het vizier te sluiten en het grote microfoonkapje te gebruiken.

8.1 CONFIGURATIE VAN DE BASISINSTELLINGEN VAN UW SMARTH MET BEHULP VAN DE SMARTSET-APP


Gebruik van de SmartSet-app is een handige manier om uw SMARTH te configureren en te bedienen. De app kan ook goed gebruikt worden als afstandsbediening op uw stuur. De SmartSet-app is verkrijgbaar in de Google Play Store en Apple App Store

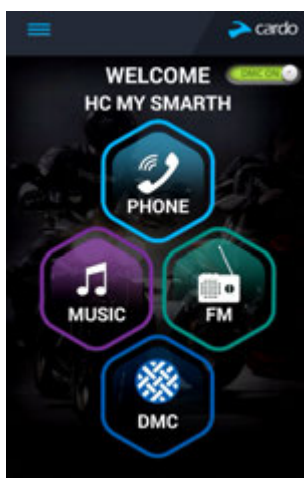
De minimale vereisten aan het besturingssysteem voor de SmartSet-app zijn:

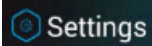
- Android: 4.0 en hoger
- IOS: 8 en hoger

8.1.1 CONFIGURATIE VAN DE BASISINSTELLINGEN VAN UW SMARTH MET BEHULP VAN DE SMARTSET-APP






Om uw SMARTH te configureren met behulp van de SmartSet-app:

1. Zorg ervoor dat uw apparaat gekoppeld is met het mobiele apparaat waarop de SmartSet-app is geïnstalleerd.
2. Open de SmartSet-app en tik op :



3. Gebruik het geschikte menu voor configuratie van de instellingen van uw SMARTH:
 -  Settings - functies SMARTH:

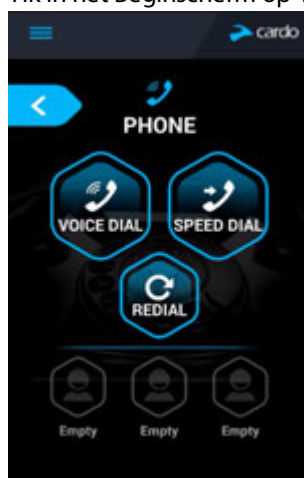
Groep	Beschrijving/Opties
MIJN APPARAAT	<ul style="list-style-type: none"> • Apparaatnaam wijzigen.
TAAL	<ul style="list-style-type: none"> • Taal instellen.
Gesproken statusmeldingen	<ul style="list-style-type: none"> • Inschakelen/Uitschakelen.
VOX	<ul style="list-style-type: none"> • VOX inschakelen/uitschakelen. • VOX-gevoeligheid instellen (laag, medium of hoog). • Instelling van VOX-bediening (Sprakbediening of Intercomgesprekken).
AGC	<ul style="list-style-type: none"> • AGC inschakelen/uitschakelen. • AGC-gevoeligheid instellen (laag, medium of hoog).
FUNCTIES	<ul style="list-style-type: none"> • Click-to-link inschakelen/uitschakelen. • Intercom naar telefoon inschakelen/uitschakelen. • Parallele audiostreaming inschakelen/uitschakelen. • Stel A2DP/IC-prioriteit in (A2DP of Intercom). • Stel de Regio FM-band in (wereldwijd of Japan).
Fabrieksinstellingen herstellen	<ul style="list-style-type: none"> • Herstelt de standaardfabrieksinstellingen van het apparaat.

-  **Bluetooth** - apparaten en passagiers/motorrijders beheren, One+8-buddylijst beheren.
-  **Volume** - stelt het niveau in voor elke audiobron (mobiele telefoon, intercom, muziek, FM, meldingen, parallele audiostreaming).
-  **Group** - DMC-intercomgroepmanager - lijst met groepen die u hebt gemaakt, lijst met groepen waarbij u aangesloten bent, actieve groepen, een **Nieuwe groep** maken, **Aansluiten bij groep**.
-  **App** - voorkeuren en algemene informatie van de SmartSet-app.
-  **Troubleshooting** - **Veelgestelde vragen**, e-mail Cardo **ONDERSTEUNING, FEEDBACK**.

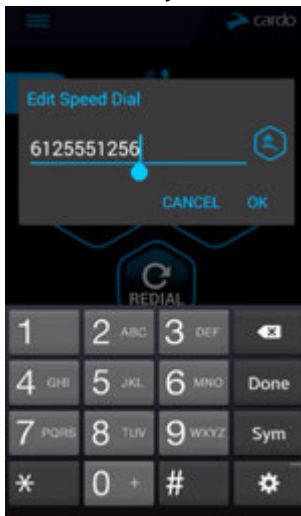
8.1.2 CONFIGURATIE VAN SNELKIESNUMMERS

Voor configuratie van de snelkiesnummers:

1. Tik in het Beginscherm op **TELEFOON**.



2. Druk op **SNELKIEZEN** of een van de drie snelkiespictogrammen (onderaan het scherm) totdat het volgende scherm verschijnt:



3. Voer het gewenste telefoonnummer in en tik op OK.

De drie snelkiesnummers die u configureert zijn alleen beschikbaar via de SmartSet-app.

8.1.3 CONFIGURATIE VAN UW FM-RADIO

Uw SMARTH bevat een ingebouwde FM-radio met zes vooraf instelbare stations en Radio Data System (RDS), dat beschreven wordt in de volgende paragrafen.

8.1.3.1 INSTELLEN VAN DE FM-BAND

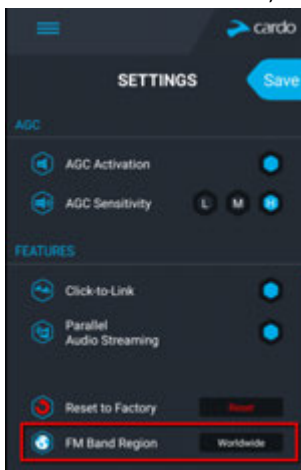
De FM-bandfrequentie is standaard ingesteld op wereldwijde FM-frequenties. In Japan moet u de FM-band wijzigen.

Om de FM-band in te stellen:

1. Open de SmartSet-app en tik op :

2. Tik op Settings.

3. Blader onder **FUNCTIES**, naar **Regio FM-band** en tik naar wens op **Wereldwijd** of **Japan**.



8.1.3.2 HANDMATIGE CONFIGURATIE VAN UW FM-RADIO

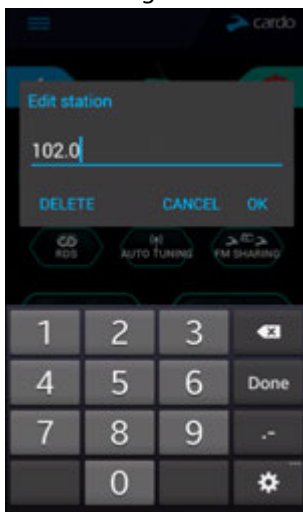
U kunt uw FM-radiostations handmatig instellen of door middel van Auto Tuning (zie [Configuratie van uw FM-radio met behulp van Auto Tuning](#) op pagina 43).

Om de zes FM-radiostations handmatig in te stellen:

1. Tik in het Beginscherm op **FM**.



2. Druk om de gewenste voorinstelling totdat het volgende scherm verschijnt:




3. Voer de frequentie in van het gewenste FM-station en tik op **OK**.
4. Om een vooraf ingesteld station te verwijderen, tikt u op **DELETE**.

- Het vooraf ingestelde radiostation 1 kan niet verwijderd worden.
- Bij het scannen of zoeken naar stations worden verwijderde vooraf ingestelde radiostations overgeslagen. De stationscan gaat automatisch door naar het volgende vooraf ingestelde station. Voor meer informatie raadpleegt u [Naar FM-radio luisteren](#) op pagina 32.

8.1.3.3 CONFIGURATIE VAN UW FM-RADIO MET BEHULP VAN AUTO TUNING

U kunt de vooraf ingestelde stations van uw SMARTH™ FM-radio configureren met behulp van Auto Tuning, dat automatisch FM-stations vindt en deze tijdelijk opslaat.


Om de zes vooraf ingestelde FM-radiostations tijdelijk te configureren met behulp van Auto Tuning en de bedieningsknoppen:

- Druk op  gedurende 5 seconden.





Om de zes vooraf ingestelde FM-radiostations tijdelijk te configureren met behulp van Auto Tuning:

1. Tik in het Beginscherm op **FM**.



2. Druk op . De voorinstellingen worden tijdelijk ingesteld op FM-stations met het sterkste signaal.

Om de zes vooraf ingestelde FM-radiostations tijdelijk te configureren met behulp van Auto Tuning en het spraakgestuurde menu:

1. Tik tweemaal op  en .
2. Wanneer het spraakgestuurde menu "Uitgebreide functies" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.
3. Wanneer het spraakgestuurde menu "Automatisch 6 stations scannen" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.


8.1.3.4 CONFIGURATIE VAN FM-RADIO RDS MET BEHULP VAN DE SMARTSET-APP

Het RDS zorgt voor automatische afstelling van de FM-radio op de sterkst beschikbare frequentie voor het FM-station waarnaar u luistert wanneer het signaal te zwak wordt.

Om RDS in/uit te schakelen:

1. Tik in het Beginscherm op **FM**.



2. Tik op . RDS is ingeschakeld/uitgeschakeld.

8.2 CONFIGURATIE VAN UW SMARTH VIA CARDO COMMUNITY

U kunt uw SMARTH-apparaat configureren door het aan te sluiten op een computer met de meegeleverde USB-kabel en de **Cardo Updater** uit te voeren terwijl uw computer verbonden is met de Cardo Community-website.

De minimale vereisten aan het besturingssysteem voor de Cardo Updater zijn:

- Windows® 7
- Mac OS X 10.8

8.2.1 INSTALLATIE VAN DE CARDO UPDATER OP UW COMPUTER

Om de Cardo Updater op uw computer te installeren:

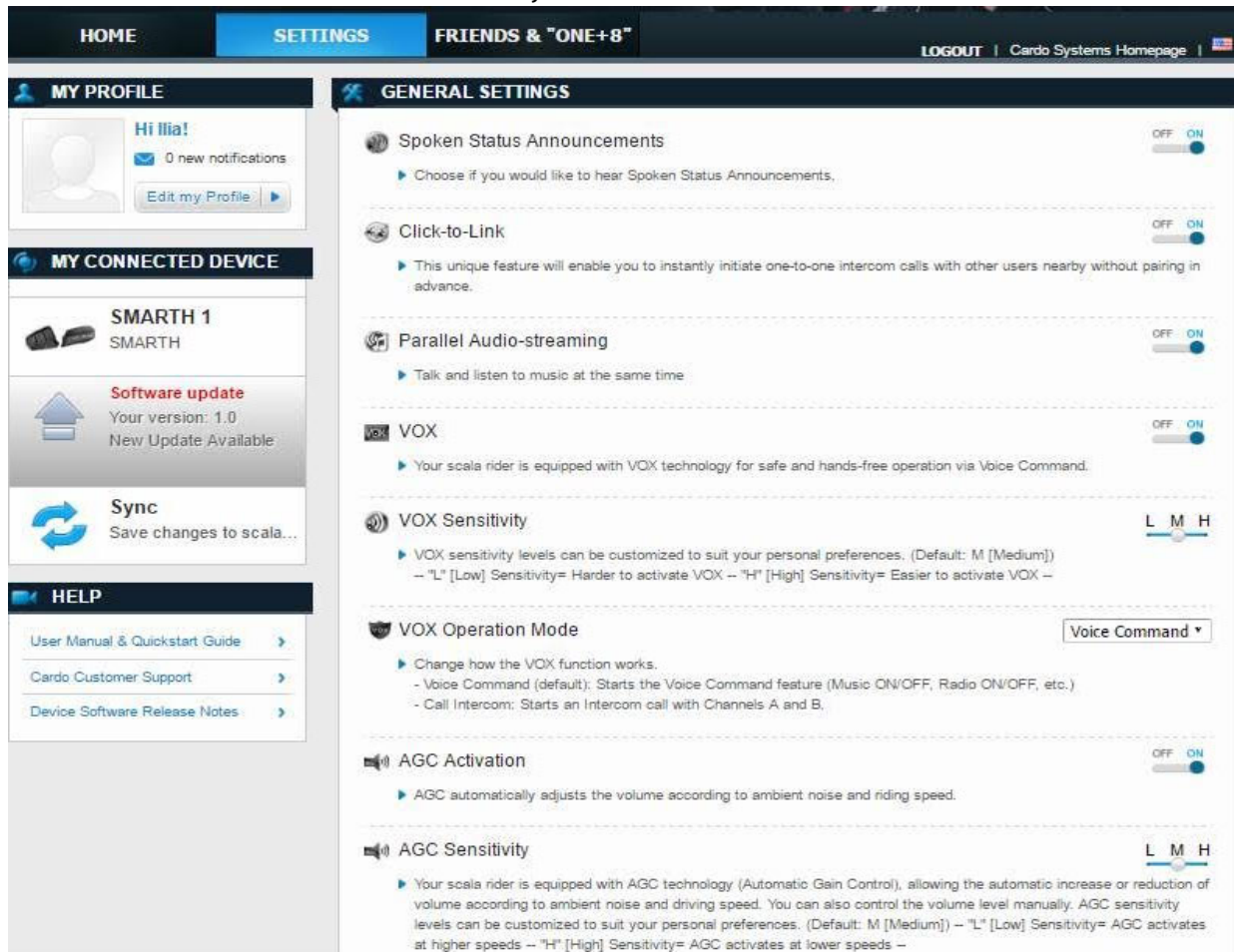
1. Ga naar <http://cardosystems.com/cardo-community/>, registreer en meld u aan.
2. Download de Cardo Updater van de aangegeven koppeling en installeer het op uw computer.

8.2.2 CONFIGURATIE VAN DE BASISINSTELLINGEN VAN UW PRODUCT MET BEHULP VAN CARDO COMMUNITY

Om uw SMARTH te configureren met behulp van de Cardo Community:

1. Voer de Cardo Updater uit.
2. Met behulp van de meegeleverde USB-kabel bevestigt u uw apparaat met de USB-poort van de computer.
3. Als dit de eerste keer is dat u uw apparaat verbindt, krijgt u het scherm **Mijn profiel bewerken** te zien. Klik op **INSTELLINGEN**.

4. Het venster **ALGEMENE INSTELLINGEN** verschijnt:



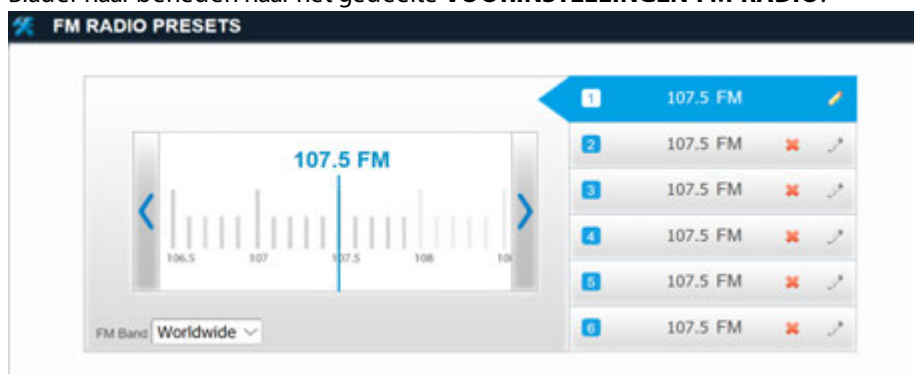
5. Stel de gewenste opties in voor elke functie en raadpleeg de aangeboden uitleg als een richtlijn.

Als er een nieuwe firmwareversie beschikbaar is, volgt u de aanwijzingen op het scherm om uw SMARTH bij te werken met de nieuwste functies.

8.2.3 CONFIGURATIE VAN UW FM-RADIO MET BEHULP VAN CARDO COMMUNITY


Om de zes vooraf ingestelde FM-radiostations te configureren met behulp van Cardo Community:

1. Blader naar beneden naar het gedeelte **VOORINSTELLINGEN FM-RADIO**.



2. Op de **FM-band**:

- Als u zich in Japan bevindt, selecteert u **Japan**.

- In andere gevallen selecteert u **Wereldwijd**.
3. Klik op het vooraf ingestelde station dat u wilt bewerken op .
 4. Voer de frequentie in van het gewenste FM-station en druk op **Enter**.

U kunt ook de blauwe pijlen naar links en rechts op de frequentieschaal gebruiken om de vooraf ingestelde frequentie bij te werken.

5. Om een vooraf ingesteld station te verwijderen klikt u op .

Het vooraf ingestelde radiostation 1 kan niet verwijderd worden.




8.3 CONFIGURATIE VAN UW PRODUCT VIA HET SPRAAKGESTUURDE CONFIGURATIEMENU

U kunt uw SMARTH configureren met behulp van het spraakgestuurde configuratiemenu in combinatie met een van de bedieningsknoppen of met behulp van VOX.

Om uw SMARTH te configureren via het spraakgestuurde configuratiemenu:

1. Bevestig dat uw apparaat op Stand-by staat (langzaam knipperend lampje).

Zorg er bij de volgende stap voor, dat u de knoppen loslaat na de tweede pieptoon, anders wordt de configuratie van uw apparaat gereset.

2. Druk op  en  gedurende twee seconden.
3. Wanneer het spraakgestuurde menu uw gewenste optie bereikt ("Taal", "A2DP-audioprioriteit", "Gesproken statusmeldingen", "Click-to-Link", "AGC", "RDS", "VOX-gevoeligheid", "VOX", "Parallele audiostreaming", "VOX-bedieningsmodus"), tikt u op  of gebruikt u VOX om te selecteren.

8.4 PARALLELE AUDIOSTREAMING GEBRUIKEN

Met parallele audiostreaming kunt u GPS-aanwijzingen horen tijdens een mobiel gesprek of Bluetooth intercom-gesprek, of wanneer u naar andere audiobronnen luistert, zoals muziek of FM-radio.

Voor bepaalde iOS-apparaten zijn mogelijk beperkingen van toepassing.

Uw SMARTH stelt de verschillende audiobronnen in op ofwel voorgrond (volume blijft hetzelfde) of achtergrond (volume gaat zachter) zoals te zien is in de volgende tabel:

Mobiele telefoon 1/2	GPS	Intercom 1	Intercom 2	Muziek	FM-radio
Voorgrond	Voorgrond				
Voorgrond ¹		Voorgrond ¹			
	Voorgrond	Voorgrond			
	Voorgrond			Achtergrond	
	Voorgrond				Achtergrond
		Voorgrond		Achtergrond	
		Voorgrond			Achtergrond
		Voorgrond ^{2,3}	Voorgrond ^{2,3}		Achtergrond
				Voorgrond ⁴	
					Voorgrond ⁵

¹ Als u een intercomgesprek toevoegt aan een mobiel gesprek en dus een conferentiegesprek creëert, is het volume voor beide audiobronnen hetzelfde.

² Als u tegelijkertijd twee intercomgesprekken voert en dus een intercomconferentiegesprek creëert, zal het volume voor beide audiobronnen hetzelfde zijn.

³ Als u tegelijkertijd twee intercomgesprekken voert en dus een intercomconferentiegesprek creëert, kunt u de mobiele telefoon of GPS niet horen.

⁴ Als u alleen muziek afspeelt, wordt het volume van de muziek niet verlaagd.

⁵ Als u alleen naar de FM-radio luistert, wordt het volume van de FM-radio niet verlaagd.

In sommige gevallen kan het zijn dat parallelle audiostreaming niet naar behoren functioneert door beperkingen met het verbonden apparaat (muziekspeler of GPS-navigatie). Voor meer informatie, zie [VEELGESTELDE VRAGEN](#) op pagina 51.

Cardo beveelt aan dat de motorrijder die verbonden is met maar één intercom tijdens een 3-wegs of 4-wegs Bluetooth intercomconferentiegesprek luistert naar meldingen van de mobiele telefoon en GPS.

U kunt geen muziek delen voor spraakaudio met andere motorrijders tijdens parallelle audiostreaming.

Muziek kan in de achtergrond gestreamd worden tijdens een actief DMC-intercomgesprek.

Om parallelle audiostreaming te configureren:

- SmartSet-app: zie [Configuratie van de basisinstellingen van uw SMARTH met behulp van de SmartSet-app](#) op pagina 40.
- Cardo Community: zie [Configuratie van uw SMARTH via Cardo Community](#) op pagina 45.

8.5 PRIORITEITEN AUDIOBRONNEN

Als parallelle audiostreaming is uitgeschakeld, beheert SMARTH de audiobronnen die u hoort door de speakers volgens de volgende prioriteiten voor audiobronnen.

Prioriteit	Audiobron
Hogere prioriteit	Meldingen van mobiele telefoon, GPS-apparaat ¹
↑	Intercom (Click-to-Link/DMC en Bluetooth-modi) of Muziek ²
Lagere prioriteit	Muziek of Intercom (Click-to-Link/DMC en Bluetooth-modi) ³ FM-radio

¹Telefoongesprekken en GPS zorgen voor een tijdelijke demping van de DMC-intercom, maar groepsleden blijven deel uitmaken van de DMC-intercomgroep.

²Wanneer de audioprioriteit is ingesteld op Intercom, hoort u geen berichten van uw navigatie-app of SMS-berichten vanaf uw telefoon tijdens een lopend intercomgesprek.

³Wanneer de audioprioriteit is ingesteld op A2DP (muziek), is de intercom uitgeschakeld terwijl u naar muziek luistert (via A2DP). Een motorrijder die u oproept via intercom hoort een geluid dat aangeeft dat u niet beschikbaar bent.

- Intercom-modi hebben allemaal dezelfde prioriteit, dus lopende intercomgesprekken worden niet onderbroken door andere intercom-oproepen.
- Bluetooth intercom- en Click-to-Link-oproepen hebben dezelfde prioriteit, dus Click-to-Link-oproepen onderbreken lopende Bluetooth intercom-oproepen niet, en vice versa.

Als uw apparaat gekoppeld is aan twee mobiele telefoons (zie [De standaard mobiele telefoon instellen](#) op pagina 49), wordt muziek gedeeld vanaf de mobiele telefoon waarop u het laatst muziek heeft afgespeeld.



Wanneer u FM-radio deelt (zie [Muziek en radio delen](#) op pagina 34), kan elke motorrijder het station en intercom wijzigen (Click-to-Link)/DMC en Bluetooth-modi).

8.6 DE STANDAARD MOBIELE TELEFOON INSTELLEN

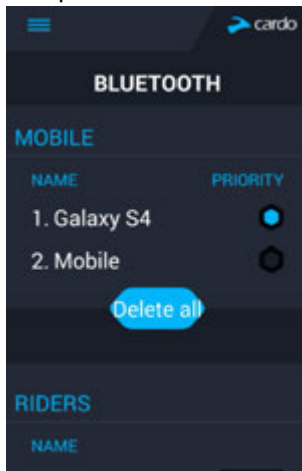
Als u uw apparaat gekoppeld heeft met twee mobiele telefoons, moet u van deze apparaten instellen als de standaardtelefoon voor uitgaande gesprekken.

Als u geen standaardtelefoon instelt, wordt de telefoon die u als eerste gekoppeld hebt met uw apparaat automatisch ingesteld als de standaardtelefoon.

De standaard mobiele telefoon instellen met behulp van de SmartSet-app:

1. Open de SmartSet-app en tik op :
2. Tik op .

3. Tik op **PRIORITEIT** voor de standaard mobiele telefoon.



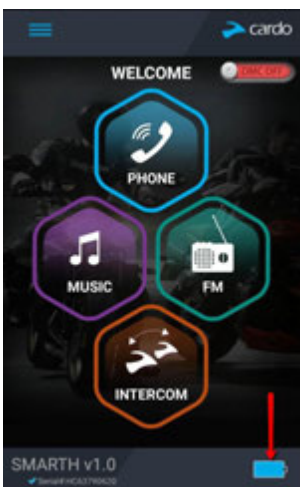
De standaard mobiele telefoon instellen via het apparaat:

- Druk tijdens een mobiel telefoongesprek gedurende vijf seconden op .

8.7 BATTERIJSTATUS CONTROLEREN MET BEHULP VAN DE SMARTSET-APP

Batterijstatus op uw mobiele telefoon

Als u de SmartSet-app heeft geïnstalleerd op uw mobiele telefoon, verschijnt de batterij-indicator van uw apparaat rechtsonder in de SmartSet-app en ook in de meldingenbalk.



Als het batterijniveau van uw SMARTH daalt tot 20%, hoort u een gesproken waarschuwing dat uw batterij bijna leeg is.

9. PROBLEMEN OPLOSSEN

9.1 SOFT RESET




Als uw SMARTH niet reageert, kunt u het op twee manieren resetten:

- Door het uit te schakelen en vervolgens opnieuw in te schakelen (zie [In-/Uitschakelen van uw apparaat](#) op pagina 8).
- Sluit uw computer of stopcontactlader met behulp van de meegeleverde USB-kabel aan op de USB-poort van de SMARTH(30 seconden).

9.2 KOPPELING HERSTELLEN

Deze optie verwijdert alle gekoppelde apparaten.

Om de koppeling te herstellen:

1. Houd in de standby-modus  5 seconden lang ingedrukt.
2. Wanneer het LED-lampje rood knippert, drukt u gedurende 2 seconden op  en . Het LED-lampje knippert vijfmaal langzaam met paars licht ter bevestiging dat de koppeling is hersteld.

9.3 FABRIEKINSTELLINGEN HERSTELLEN

Deze optie verwijdert alle gekoppelde apparaten, en alle configuratie-instellingen.

Om de fabrieksinstellingen te herstellen via het apparaat, voert u een van de volgende handelingen uit:

- Met de bedieningsknoppen:
 - a. Controleer of uw SMARTH in de modus Stand-by staat (zie [SMARTH Modi en gebeurtenissen - LED-indicaties](#) op pagina 54).
 - b. Druk tegelijkertijd op  +  +  gedurende vijf seconden
- Met behulp van de SmartSet-app:
 - a. Controleer of uw SMARTH in de modus Stand-by staat (zie [SMARTH Modi en gebeurtenissen - LED-indicaties](#) op pagina 54).
 - b. Open de SmartSet-app en tik op .
 - c. Tik op **Instellingen**.
 - d. Tik op **Fabrieksinstellingen herstellen**.
- Met het spraakgestuurde menu:
 - a. Tik tweemaal op  en .
 - b. Wanneer het spraakgestuurde menu "Uitgebreide functiemenu" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.
 - c. Wanneer het spraakgestuurde menu "Fabrieksinstellingen herstellen" bereikt, tikt u op  of gebruikt u VOX.

9.4 VEELGESTELDE VRAGEN

Meer antwoorden op veelvoorkomende problemen vindt u op www.cardosystems.com/faqs.

10. ONDERSTEUNING

Voor meer informatie:

🌐 www.cardosystems.com

✉ support@cardosystems.com

☎ VS en Canada: 1-800-488-0363 / Internationaal: +49 89 450 36819

Om mogelijke problemen te voorkomen en te kunnen rekenen op onze ondersteuning en garantiedekking, raden wij u nadrukkelijk aan om onze producten alleen aan te schaffen bij erkende Cardo-dealers.

Uw favoriete fysieke winkel is altijd de beste keuze. Niet-erkende online wederverkopers en online veilingssites zoals eBay maken geen onderdeel uit van het erkende verkoopnetwerk van Cardo, en het aanschaffen van onze producten via dergelijke sites is op eigen risico. Cardo streeft ernaar kwaliteitsproducten en buitengewone klantenservice te leveren. We selecteren dealers die deze visie delen. Het kopen van items van niet-erkende online dealers op de grijze markt is contraproductief en heeft bovendien een negatief effect op nietsvermoedende klanten die mogelijk online gebruikte, nagemaakte of defecte producten of apparaten aanschaffen waarvoor geen garantie geldig is. Bescherm uw investering door alleen authentieke Cardo- en scala rider®-producten aan te schaffen bij erkende dealers.

11. WOORDENLIJST

Term/afkorting	Beschrijving
A2DP	Advanced Audio Distribution Profile (voor muziek). Een protocol voor het afspelen van muziek via Bluetooth.
AGC-gevoeligheid	AGC (Automatic Gain Control, automatische versterkingsbediening) past het speakervolume automatisch aan op het geluidsniveau van de omgeving en op de rijsnelheid.
Click-to-Link	Spontane manier om één-op-één intercomgesprekken te beginnen met een andere Cardo-passagier/-motorrijder in de buurt, zonder gekoppeld te worden.
Apparaat	Mobiele telefoon, GPS of muzikspeler.
IC	Intercom.
Intercom-naar-telefoon	Intercomgesprekken automatisch doorschakelen naar mobiele gesprekken.
Intercom-modus (DMC/Bluetooth)	DMC-intercom en Bluetooth-intercom.
Taal	Taal van gesproken meldingen en spraakgestuurde menu's.
RDS	Het Radio Data System zorgt voor automatische afstelling op de sterkst beschikbare frequentie voor het FM-station waarnaar u luistert wanneer het signaal te zwak wordt.
Apparaat	Cardo of niet-Cardo Bluetooth-communicatiesysteem.
VOX	Spraakactivering (door een woord of zin luid in te spreken) van bepaalde functies voor hands-free bediening.
VOX-gevoeligheid	Past de gevoeligheid van uw microfoon voor spraakactivering aan terwijl u onderweg bent.

APPENDIX A. SMARTH MODI EN GEBEURTENISSEN - LED-INDICATIES

Uw SMARTH kan in verschillende modi werken. Elke modus bestaat uit een groep functies die u op dat moment kunt gebruiken. Wanneer SMARTH bijvoorbeeld muziek afspeelt, werkt hij in muziekafspeelmodus, waardoor functies beschikbaar komen voor het afspelen van muziek, zoals naar volgende of vorige tracks springen.

Elke keer wanneer u een functie gebruikt en wanneer SMARTH hierop reageert, wordt beschouwd als een "gebeurtenis". Muziek aanzetten is bijvoorbeeld een 'gebeurtenis'.

De huidige modus van SMARTH wordt aangegeven door de indicatielampjes van het apparaat. U hoort ook gesproken meldingen op uw apparaat voor moduswijzigingen en gebeurtenissen.

De volgende tabel geeft de LED-indicaties aan voor modi en gebeurtenissen volgens de huidige batterijstatus.

LED-lampje	Knipperend	Batterijstatus	Modus of gebeurtenis
Blaauw	Gedurende twee seconden	Normaal	<ul style="list-style-type: none"> • Verbonden met motorrijder B • Stel VOX in op ingeschakeld
Blaauw	Snel (driemaal)	Normaal Batterij bijna leeg Bezig met opladen	<ul style="list-style-type: none"> • Ingeschakeld
Blaauw	Snel (snel herhalend)	Normaal, Batterij bijna leeg Bezig met opladen	<ul style="list-style-type: none"> • bezig met koppelen met intercom motorrijder B
Blaauw	Langzaam (elke drie seconden herhalend)	Normaal	<ul style="list-style-type: none"> • Stand-by
Blaauw	Tweemaal langzaam (elke drie seconden langzaam herhalend)	Normaal	<ul style="list-style-type: none"> • Inkomend/uitgaand gesprek (intercom of mobiel) • Audio actief (intercom, FM, A2DP, GPS, menu Functie/Instellingen)
Groen	Driemaal snel (herhaalt zich elke seconde)	Normaal of Batterij bijna leeg	<ul style="list-style-type: none"> • Actief DMC-intercomgesprek
Groen	Snel (herhalend)	Normaal of Batterij bijna leeg	<ul style="list-style-type: none"> • Koppeling DMC-intercom
Uit	Uit	Normaal Batterij bijna leeg	<ul style="list-style-type: none"> • Uit
Paars	Gedurende twee seconden	Normaal Batterij bijna leeg Bezig met opladen	<ul style="list-style-type: none"> • Mobiele koppeling tot stand gebracht • Mobiel verbonden

LED-lampje	Knipperend	Batterijstatus	Modus of gebeurtenis
Paars	Langzaam (vijfmaal)	Normaal Batterij bijna leeg	<ul style="list-style-type: none"> Koppeling herstellen
Paars/rood	Tweemaal langzaam paars, en rood aan	Bezig met opladen	<ul style="list-style-type: none"> Inkomend/uitgaand gesprek (intercom of mobiel) Audio actief (intercom, FM, A2DP, GPS, menu Functie/Instellingen)
Paars/rood	Langzaam paars en rood (herhalend)	Bezig met opladen	<ul style="list-style-type: none"> Stand-by
Rood	Tweemaal langzaam (elke drie seconden langzaam herhalend)	Batterij bijna leeg	<ul style="list-style-type: none"> Inkomend/uitgaand gesprek (intercom of mobiel) Audio actief (intercom, FM, A2DP, GPS, menu Functie/Instellingen)
Rood	Gedurende twee seconden	Normaal of Batterij bijna leeg	<ul style="list-style-type: none"> DMC-intercomkoppeling niet gelukt
Rood	Snel (elke drie seconden langzaam herhalend)	Batterij bijna leeg	<ul style="list-style-type: none"> Standby DMC-intercom
Rood	Snel (elke drie seconden langzaam herhalend)	Batterij bijna leeg	<ul style="list-style-type: none"> Stand-by
Rood	Snel (snel herhalend)	Normaal Batterij bijna leeg Bezig met opladen	<ul style="list-style-type: none"> Bezig met koppelen met intercom motorrijder A
Rood	Snel (driemaal)	Normaal Batterij bijna leeg Bezig met opladen	<ul style="list-style-type: none"> Uitgeschakeld
Rood	Gedurende twee seconden	Normaal Batterij bijna leeg Bezig met opladen	<ul style="list-style-type: none"> Verbonden met motorrijder A Stel VOX in op uitgeschakeld
Rood	Blijft aan	Bezig met opladen	<ul style="list-style-type: none"> Uit
Rood/blauw	Snel wisselend	Normaal Batterij bijna leeg Bezig met opladen	<ul style="list-style-type: none"> Bezig met koppelen met mobiel 1
Rood/blauw	Afwisselend langzaam	Normaal Batterij bijna leeg	<ul style="list-style-type: none"> Bezig met koppelen GPS 1
Rood/groen	Snel wisselend	Normaal Batterij bijna leeg Bezig met opladen	<ul style="list-style-type: none"> Bezig met koppelen met mobiel 2
Rood/groen	Afwisselend langzaam	Normaal, Batterij bijna leeg	<ul style="list-style-type: none"> Bezig met koppelen GPS 2
Geel	Snel (herhalend)	Normaal Batterij bijna leeg Bezig met opladen	<ul style="list-style-type: none"> Inkomende/uitgaande Click-to-Link
Geel	Gedurende twee seconden	Normaal Batterij bijna leeg Bezig met opladen	<ul style="list-style-type: none"> Intercom-oproep geprobeerd zonder dat een microfoon of audiokit aangesloten is. DMC-intercomkoppeling voltooid

© 2017 Cardo Systems

Alle rechten voorbehouden. Cardo, het Cardo-logo en andere Cardo-merken zijn eigendom van Cardo en zijn mogelijk geregistreerd. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van hun respectievelijke eigenaars. Cardo Systems neemt geen enkele verantwoordelijkheid op zich voor mogelijke fouten in dit document. De informatie in dit document kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden.

Het apparaat weegt 80 g (2,8 oz).