

# **Installatie handleiding NAVII C4 & DS4**

Passend voor Citroen C4 & DS4 met monochrome scherm

**Artikelnummer:**

**NII-CIT-DS4**

**NII-CIT-C4**



## Inhoudsopgave

1: BELANGRIJKE INFORMATIE & ADVIES.....	2
2: INBOUW- & VEILIGHEIDS INSTURCTIES.....	3
3: SCOPE OF DELIVERY.....	4
4: COMPATIBILITEIT.....	4
5: OVERZICHT.....	5
6: REQUIREMENTS.....	7
7: INSTALLATIE.....	8
11: FAQ.....	54
12: GARANTIE.....	55
13: TECHNISCHE GEGEVENS.....	55
14: TECHNICAL SUPPORT.....	55



## **1: BELANGRIJKE INFORMATIE & ADVIES**

U heeft de juiste keuze gemaakt door het aanschaffen van geavanceerde NavInc multimedia producten. Wij adviseren u deze instructies voor installatie goed door te nemen.

De installatie dient door een gekwalificeerde persoon uitgevoerd te worden. Inbouw van de interface is geheel op eigen risico. Wij accepteren geen aansprakelijkheid voor schade aan het voertuig of persoonlijke schade. Als de handleiding niet goed wordt nageleefd en/of de interface wordt verkeerd aangesloten zal de garantie komen te vervallen. De garantie vervalt indien:

- a) *De behuizing is opengemaakt*
- b) *De garantiesticker is beschadigd of gebroken*
- c) *De interface ernstig is beschadigd*
- d) *Eigen reparaties zijn uitgevoerd*
- e) *Kabel/stekkers is aangepast/gemodificeerd*

De werking van deze interface kan beïnvloed worden door software updates vanuit de fabrikant/dealers. In zulke gevallen en binnen één jaar na aankoop, verlenen wij gratis een software update voor de multimedia interface. De kosten voor uit- en inbouw is voor eigen rekening en de interface dient aan ons geleverd te worden.

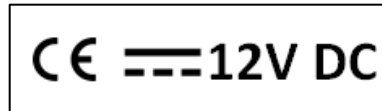
In de bijgeleverde (service) handleiding kunt u aangeven hoe & waar de producten zijn gemonteerd. Daarnaast wordt eindgebruiker attent gemaakt op belangrijke adressen die hij kan raadplegen in geval van vragen of problemen. Wij adviseren u en de eindgebruiker dit serviceboekje bij de auto onderhoudshistorie boekjes te stoppen. Bij reparaties/onderhoud dient dan dit boekje te kunnen overleggen aan de onderhoudsmonteur van de auto/multimedia.

In geval van garantie dient dit via een RMA aanvraag te gaan. Retouren zonder bijbehorende (kopie) factuur, RMA-formulier en RMA-nummer worden niet in behandeling genomen. Retouren kunnen pas verstuurd worden na akkoord RMA-aanvraag.

Algemene richtlijnen bij onderhoud:

- a) *Bij reparaties/onderhoud aan uw auto dient de eindgebruiker de bijgeleverde "(service) handleiding boekje" altijd te overleggen aan de onderhoudsmonteur.*
- b) *Indien het voertuig naar de dealer gaat voor onderhoud, kan het zijn dat de interface module(s) tijdelijk verwijderd dienen te worden vanwege een software update of uitlezen van storingen.*
- c) *Gebruik in dit geval de doorlus adapters (optioneel bestelbaar) zodat de complete kabelkits van de interfaces kunnen blijven zitten:*

NavInc bedankt u voor uw keuze en wenst u veel mediaplezier.

**2: INBOUW- & VEILIGHEIDS INSTRUCTIES**

De installatie dient door een gekwalificeerde persoon uitgevoerd te worden.

Installeer deze unit niet zelf. Neem contact op met een van onze dealers voor een goede en veilige installatie.

- *Installatie kan alleen worden gedaan in voertuigen met +12V accu. Module is niet geschikt voor +24V systemen.*
- *Controleer voor installatie of de producten die zijn geleverd compleet zijn en niet zijn beschadigd.*
- *Interface is alleen geschikt voor voertuigen zoals aangegeven op de website; [www.navinc.nl](http://www.navinc.nl)*
- *Zorg dat de interface niet te dicht bij een warmtebron wordt geplaatst.*
- *Installeer de interface enkel in een stofvrije omgeving.*
- *Inbouw van de interface is geheel op eigen risico. Wij accepteren geen aansprakelijkheid voor schade aan het voertuig of persoonlijke schade. Als de handleiding niet goed wordt nageleefd en/of de interface wordt verkeerd aangesloten zal de garantie komen te vervallen.*
- *Het verkeerd aansluiten van de interface kan schade toebrengen aan de interface en auto.*
- *NavInc heeft het recht op om de specificaties van de interface en handleidingen te wijzigen zonder de klant hiervoor van te voren in te lichten.*
- *Voordat er begonnen wordt met de installatie; zet het contact en wacht 10 minuten. Installeer geen interface wanneer het contact aanstaat.*
- *Na installatie dient alles nogmaals nagelopen te worden of alles op de juiste manier is aangesloten.*
- *NavInc kan niet garanderen bij de nieuwste voertuigen dat de installatie gelijk is zoals beschreven in de handleiding.*
- *Batterij voeding +30 dient afgezekerd te worden met 7A zekering. Voeding bijzetten op de originele radiovoeding is ook acceptabel. Deze zijn dan afgezekerd op 10A*
- *Voeding voor de interface dient een constante +30 spanning te zijn. Indien de spanning niet geheel constant is (mag niet wegvallen), kan dit storingen geven aan het navigatiesysteem. Een geschikte spanning kan gevonden worden bij de head-unit of CD wisselaar.*
- *Indien de spanning niet op een daarvoor geschikt locatie wordt weggepakt, zoals voorgeschreven door de importeur, kan dit storingen geven op het systeem.*

- *Zorg ervoor dat eindgebruiker altijd de mogelijkheid heeft om de interface spanningsloos te maken. Spanningsloos maken van een (CAN-BUS of MOST) interface is tevens de reset van de interface.*



*De bestuurder van het voertuig dient niet afgeleid te worden van de bewegende beelden of bediening van de module. De bediening van de telefoon dient dan ook in een veilige omgeving/situatie te worden uitgevoerd. Volume van de telefoon dient niet te hard te staan zodat de waarschuwingssignalen (Politie, ambulance, brandweer) gehoord kunnen worden.*

### **3: SCOPE OF DELIVERY**

Het volgende wordt er geleverd:

1. Voedingskabel: 1x
2. USB kabel: 1x
3. USB dockkabel: 1x
4. Verloopkabel jack → cinch: 1x
5. A/V kabel: 1x
6. CAN-BUS kabel: 1x
7. Speaker: 1x
8. Microfoon: 1x
9. GPS antenne: 1x
10. Verbindingskabel: 1x
11. Media kabel: 1x
12. Remote outkabel: 1x
13. Verbindingskabel type2: 1x
14. Interface module: 1x
15. Handleiding: 1x

NAVINC  
NAVIGATION & MULTIMEDIA

### **4: COMPATIBILITEIT**

#### **Compatibiliteit**

Passend voor Citroen C4 & DS4 met monochrome scherm

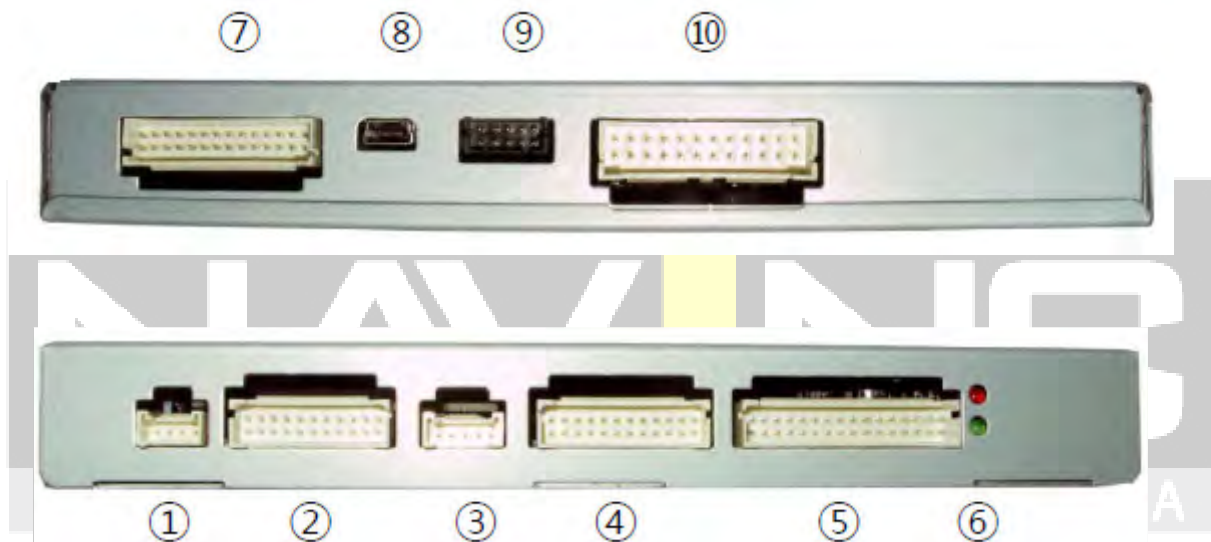
Zie [www.navinc.nl](http://www.navinc.nl) voor de exacte automodellen.



## 5: OVERZICHT

### Interface

Nummer	Functie
1	USB input
2	Navi input
3	Rear camera select
4	A/V IN/OUTPUT
5	MULTI media kabel (iPod-GPS-SPK L – SPK R
6	LED
7	LVDS/TOUCH (interface – LCD)
8	TMC
9	Boot (upgrade input)
10	Power (voedingskabel input)

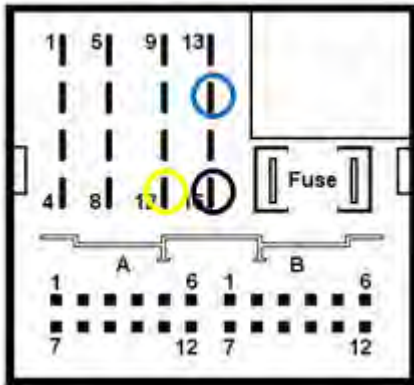


**NAVI interface**

Nummer	Functie
1	LED
2	SD CARD (iGO software)
3	Reset
4	Test
5	Mic. (bluetooth microfoon)
6	Data (interface – navi interface)



## Pin bezetting voertuig



## Pin besetting interface

Kleur	Signaal	Pinpositie
● Zwart	Ground	Pin 16
● Geel	+12V permanent	Pin 12
● Blauw	MUTE input	Pin 14



*\*Wij geven geen garantie over de verstrekte kleuren en pinposities in de auto. Dit kan door de fabrikant worden aangepast.*

## 6: REQUIREMENTS

- 1: Controleer van te voren of het voertuig over een navigatiesysteem bezit.
- 2: Controleer of de auto voorzien is van het juiste navigatiesysteem.
- 3: Controleer of er een originele achteruitrijcamera aanwezig is.

## 7: INSTALLATIE

**Attentie; installeer geen interface als het contact nog aanstaat!**

**\*Lees eerste de gehele handleiding door alvorens te beginnen met inbouwen!!**

**\*Zet het contact uit en wacht enkele minuten totdat de auto in "rust" is, alvorens te starten met de installatie.**

### 7.1 Demontage

**HAAL GEEN VERBINDINGEN / CONNECTORS LOS VAN DE AIRBAG UNITS!**

1: Koppel de accupool los.



2: Verwijder het luchtrooster. Druk eerst met een priem de beveiliging locker naar beneden.



3: Start aan de rechterkant. Gebruik geschikte demontage tools.



3: Druk daarna rechterkant. Gebruik geschikte demontage tools.



Afbeelding gedemonteerd:



4: Verwijder het monochrome scherm. Deze zit vastgeklikt. Start rechts en druk voorzichtig de locker naar beneden



5: Daarna de linkerkant.



6: Haal het scherm voorzichtig naar voren.



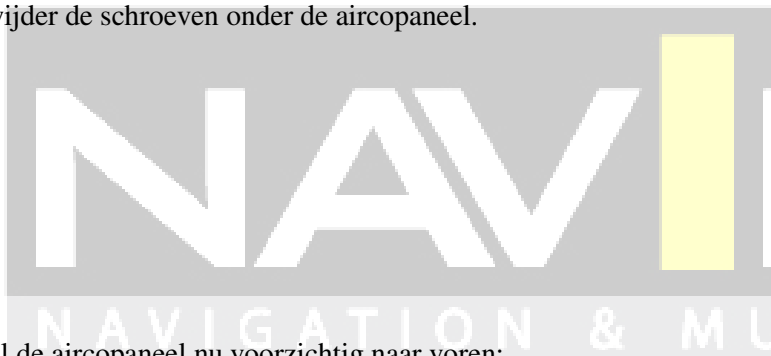
7: Koppel de voedingsconnector los van het scherm.



8: Verwijder de schroeven achter het scherm.



9: Verwijder de schroeven onder de aircopaneel.



10: Haal de aircopaneel nu voorzichtig naar voren:



11: Verwijder de schroeven onder de radio.



12: Schuif de radioslede naar voren.



13: Koppel de connectors los van de radiomodule.



14: Schroef de vier schroeven los van het plastik frame.



15: Verwijder de centerschroef.



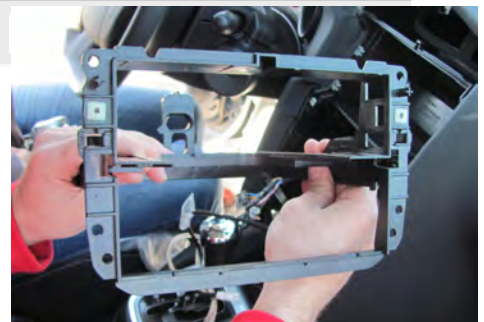
16: Kantel de aircopaneel naar voren.



17: Verwijder het inbouwframe.



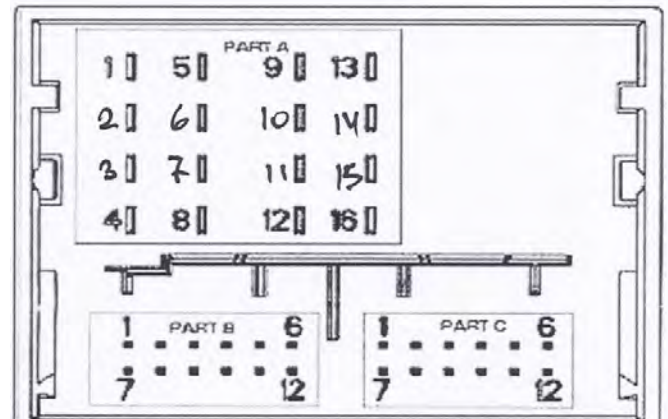
Afbeelding inbouwframe demonteert:



## 7.2 Signaal kabels

### VOEDING:

Sluit nu de voeding aan van de interface. Alleen spanning weghalen op de door de importeur aangewezen plaatsen zoals: Massa, 12Volt en 12Volt 30+.



### Overzicht:

#### Positie Quadlock:

Pin 12  
Pin 16

#### Kleur interface:

Geel  
Zwart

#### Signaal:

+12V +30 constante spanning  
Massa

- 1: Maak de originele kabel bloot van de Quadlock
- 2: Wikkel de juiste interface kabel om de bloot gemaakte Quadlockkabel
- 3: Tape de verbinding met isolatietape.



- \*Sluit geen +12V voedingsbronnen aan op de CAN-BUS kabels.
- \*Verbind de interfacekabels parallel met de radio Quadlock connector.
- \*Indien de auto niet in rust gaat dient de gele draad verbonden te worden met contactspanning (+15)

#### Kleur interface:

Rood  
Oranje  
Bruin

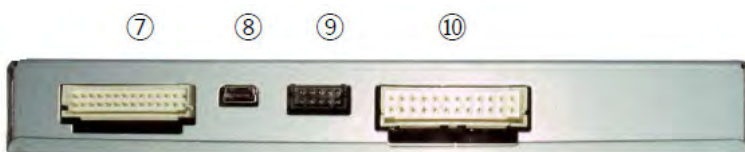
#### Omschrijving:

Acc  
IR-AV1  
IR-AV2

#### Verbinding:

Niet aansluiten  
Niet aansluiten  
Niet aansluiten

- 4: Verbind de voedingsconnector met de interface "POWER" input (10)



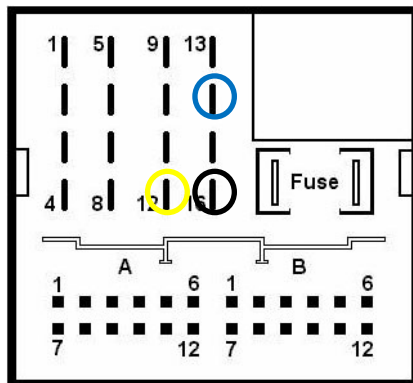
## MUTE

1: Verbind de groene mute draad van de interface met Pin 14 van de Quadlock connector.

**Positie Quadlock:**  
Pin 14

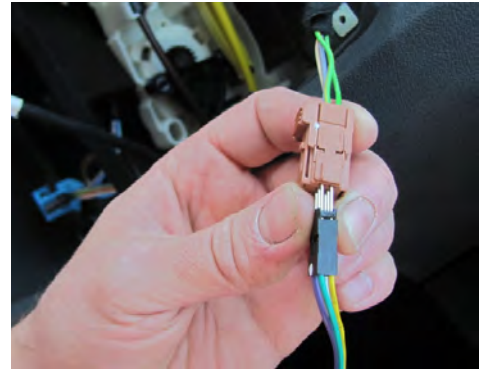
**Kleur interface:**  
Groen

**Signaal:**  
Mute input

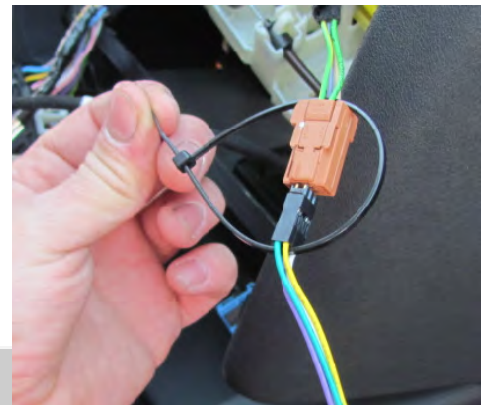


## CAN-BUS

1: Verbind de interface CAN-BUS connector met de bruine connector van het scherm



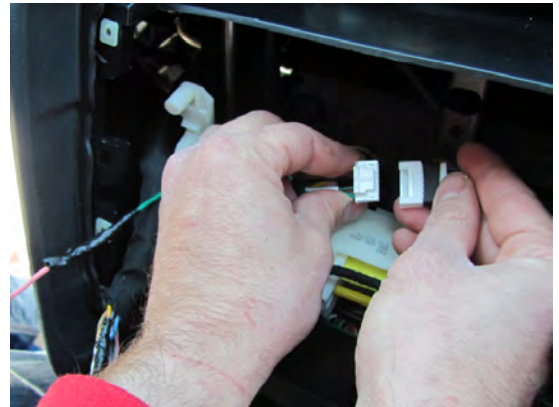
2: Zet de connector van met een trekbandje.



3: Tape de CAN-BUS kabels vast.



3: Verbind de CAN-BUS connector kabel met de voedingskabelkit.



### **SLEUTEL**

*Indien de afstandsbediening niet reageert om de auto te opnemen na installatie, dient de sleutel opnieuw ingeleerd te worden:*

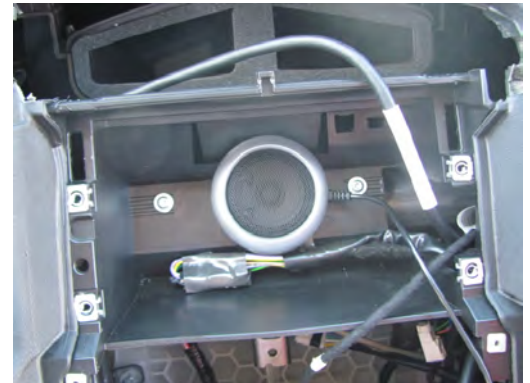
*De volgende stappen doorlopen:*

- 1: Ga in de auto zitten*
- 2: Sluit de deuren*
- 3: Stop de sleutel in het contact*
- 4: Zet het contact aan*
- 5: Druk op de "SLUITEN" button van de afstandsbediening voor minimaal 30 seconden*
- 6: Zet het contact uit en stap uit de auto*
- 7: Zet de auto op slot en wacht minimaal 10 minuten*



**SPEAKER:**

1: Plaats de speaker boven de rechter luchtrooster.



2: Zorg dat de kabel bij de radiomodule uitkomt.

3: Verbind de speaker connector met de media interface kabel "SPK L" of "SPK R".



## GPS ANTENNE

1: Verwijder eerste de afdekplaat. Deze zit vastgeklit.



2: Plaats de GPS antenne rechtsboven het dashboardkastje.



3: Verbind de 4-pins connector van de GPS antenne met de media interface kabel "GPS".

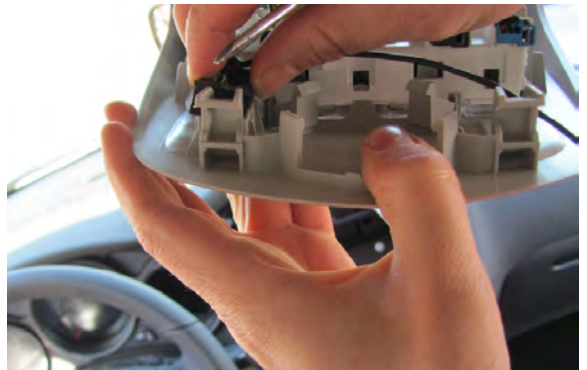


## MICROPHONE

1: Verwijder de binnenverlichting, deze zit vastgeklit.



2: Bevestig de microfoon bij in de binnenverlichting.



3: Plaats de kabel van de microfoon achter de bekleding.



4: Zorg ervoor dat de jack connector recht bij het dashboardkastje uitkomt.



5: Zorg ervoor dat de jack connector uiteindelijk bij de middentunnel uitkomt.



## AV INPUT

Verbind de AV inputkabel met de interface.

## AV-IN & OUTPUT

### A/V IN 1

Audio/video ingang dient verbonden te worden met de Audio/video uitgang van de A/V bron (DVD speler. Digitenne, iPod, vooruitrijcamera.)

### A/V IN 2

Audio/video ingang dient verbonden te worden met de Audio/video uitgang van de A/V bron (DVD speler. Digitenne, iPod, vooruitrijcamera.)

### A/V IN 3

Audio/video ingang dient verbonden te worden met de Audio/video uitgang van de A/V bron (DVD speler. Digitenne, iPod, vooruitrijcamera.)

### R-CAM:

Video ingang dient verbonden te worden met achteruitrijcamera

### V-OUT

2x Video-uit kan verbonden worden met externe schermen (bijv. hoofdsteunschermen). Video output is enkel voor de bronnen die via AV1-AV3 worden ingestuurd.



*\*inputs die niet worden gebruikt, isoleren.*

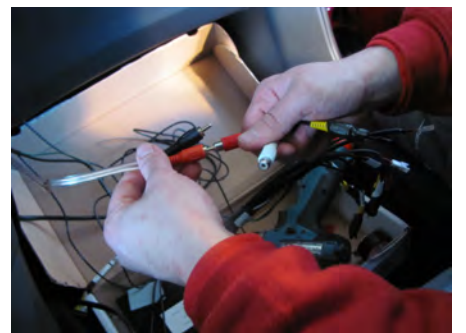


## AV-OUT

De audio uitgang van de interface dient verbonden te worden met de AUX input van de auto.

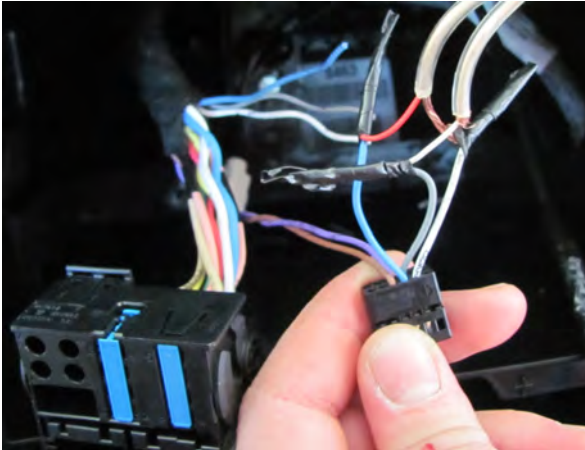
1: Verbind de bijgeleverde verloopkabel (cinch naar 3.5mm jack) met de audio output van de interface.

2: Verbind de 3.5mm jack met de AUX input bij de armsteun.



Het is ook mogelijk om de Audio output van de interface direct op de 12-pins connector bij de zetten.

Pin	Kleur	Signaal
4	Grijs	Audio links
10	Blauw	Audio rechts
11	Wit	Audio massa



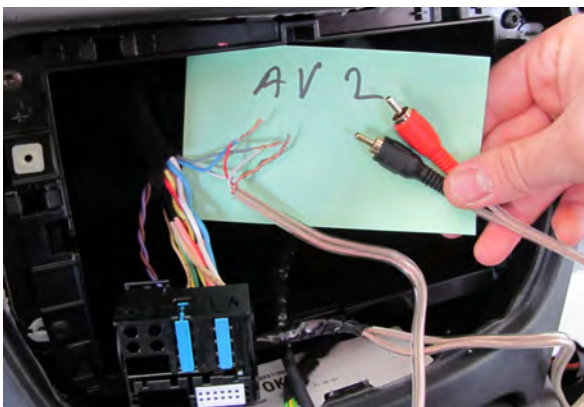
### BEHOUD OEM AUX INPUT

1: Indien de originele AUX input van de auto ook behouden dient te worden dient er een tulpkabel verbonden te worden met de AUX kabels van de auto:

Pin	Kleur	Signaal
4	Grijs	Audio links
10	Blauw	Audio rechts
11	Wit	Audio massa

2: De tulpkabel dient verbonden te worden met de interface input AV2.

3: Zodra AV2 wordt selecteert, is de audio van de originele AUX input van de auto hoorbaar.



## REAR-CAM

Alleen aansluiten bij installatie van een aftermarket achteruitrijcamera. Met deze kabel is het mogelijk om de camera aan te sturen.

1: Verbind de 5-pins "SEL" kabelkit met de "REAR CAM" input van de interface.

<b>Interface</b>	<b>Kleur</b>	<b>Functie</b>
Zwart	GND	Massa
Rood	REAR SEL	+12V output wanneer Camera input actief is



## MEDIA

### USB aansluiting

Plaats de USB aansluiting op een geschikte lokatie. Dit kan onder bij de armsteun of in het dashboardkastje.

Dashboardkastje:

1: Schruif het lampje naar voren.



2: Boor een gat ter grootte van de Dock inbouw USB aansluiting.



NAVINC



3: Steek de USB dockkabel door het gat en druk deze vast.



4: Verbind de USB dockkabel met de USB aansluiting van de interface.

5: Verbind de USB aansluiting van de interface met de interface input "USB".

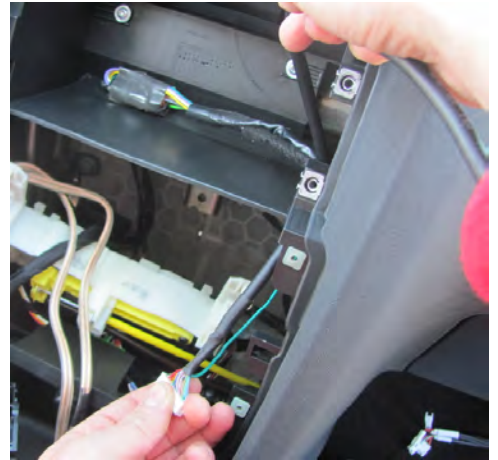
### IPOD (optioneel)

1: Plaats de iPod aansluiting op een geschikte lokatie. Dit kan onder bij de armsteun of in het dashboardkastje.

2: Verbind de iPod aansluiting met de Media interface kabel input "I-POD".

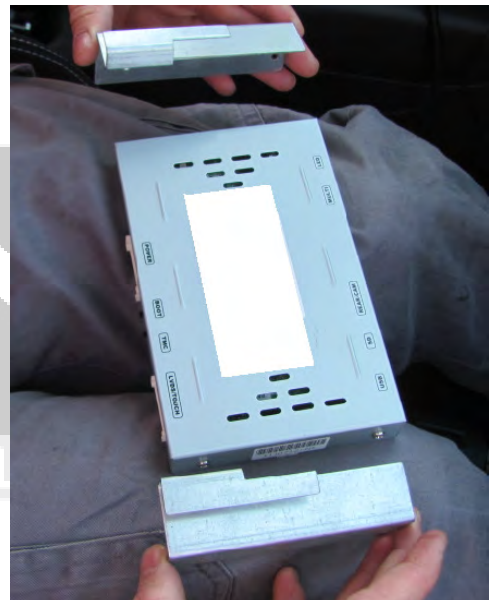
## INTERFACES

1: Steek de 28-pins kabel door het rechtergat

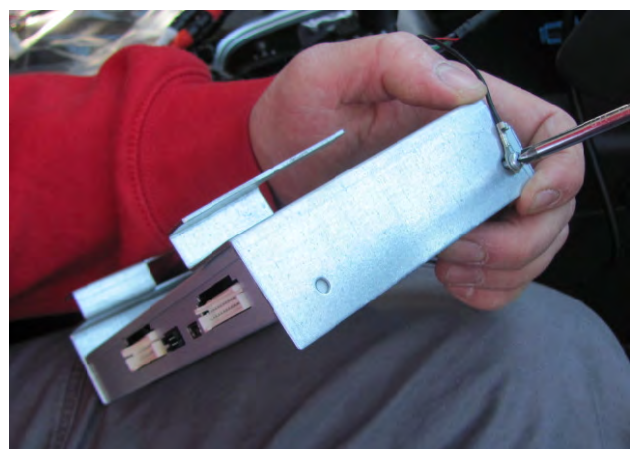


2: Laat de 28-pins kabel bij het rechtergat uitkomen.

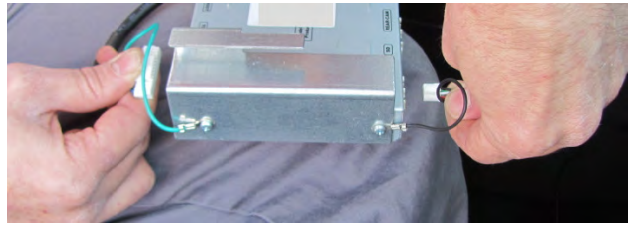
3: Bevestig de twee bijgeleverde beugels op de interface.



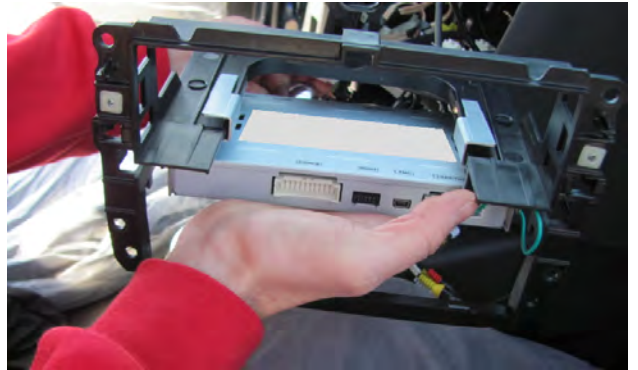
4: Verbind de groene draad met de beugel van punt 1 (= massa).



5: Verbind de connectors met de interface en navigatiebox.



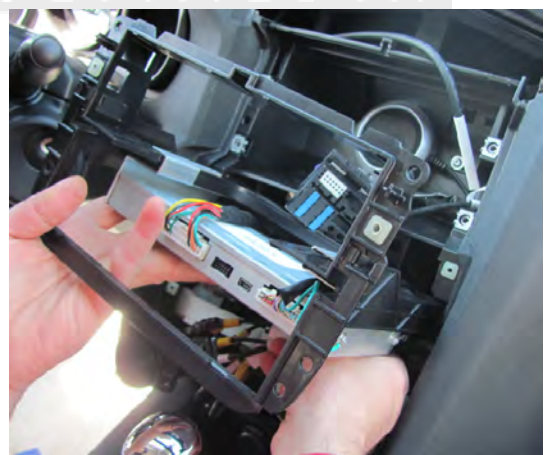
6: Plaats de interface inclusief beugel in het plastik frame.



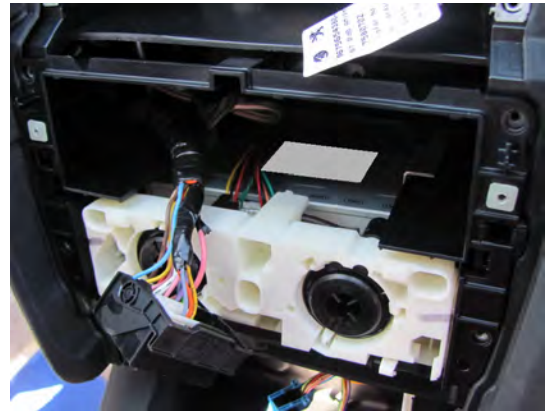
5: Zorg ervoor dat de 3.5mm jack van de speaker + navigatiekabel aan de zijkant onder het dashboardkastje uitkomt.



6: Plaats de interface inclusief plastik frame terug.



Afbeelding gemonteerd:



7: Schroef het plastik frame vast.



8: Schroef de center schroef terug.



9: Verbind alle losgehaalde connectors met de radio unit.



10: Plaats de radio unit terug en schroef deze vast.



## LCD

1: Verwijder de plastik beugel van de aircopaneel.



2: Plaats het LCD scherm op het metalenframe.



3: Schroef het LCD scherm vast op het metalenframe.



4: Verwijder het beschermfolie.



4: Plaats het afwerkframe voor het LCD scherm.



5: Kantel het scherm.



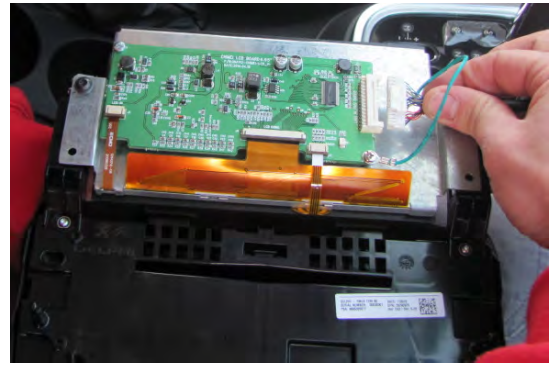
6: Zet het scherm vast op het aircopaneel.



7: Verbind de groene draad met het frame (=massa)



8: Verbind de 28-pins schermkabel met het scherm.



9: Plaats de aircopaneel terug.



Afbeelding gemonteerd:



10: Schroef het scherm verder vast met 4 schroeven.



11: Verbind de connectors met de navigatiemodule.



### DS4

Bij DS4 zit er een waarschuwingsdisplay onder het monochrome scherm. Deze kan verplaats bij de sigarettenaansteker.



## PANNEEL

1: Plaats het dubbel din rooster.



2: Bevestig het luchtrooster met twee schroeven.



3: Plaats de plastikomlijsting terug.

**NAV**  
NAVIGATION &



4: Plaats de accupool terug.



## DIAGNOSE

Na montage dient de auto geprogrammeerd te worden met diagnose software van Peugeot.

Doorloop de volgende stappen:

- 1: Verbind de Diagnose connector met de auto.
- 2: De Diagnose computer mag **NIET** verbonden zijn met internet of Wifi.
- 3: Vul het juiste automodel in.
- 4: Start: Reaper - Global test
- 5: Na de Global test procedure, kies de optie radio RD5
- 6: Kies configuratie
- 7: Kies handmatige configuratie
- 8: KML – deactiveren (ivm neutraliseren origineel bluetooth van de auto)
- 9: AUX1 – met externe MUTE
- 10: AUX2 – deactiveren
- 11: Afsluiten
- 12: Controleer of de settings door de diagnose computer wordt geaccepteerd (programming succeed)
- 13: Sluit de diagnose computer
- 14: Zet het contact uit
- 15: Zet de auto op slot
- 16: Wacht 10 minuten en open de auto.



## UPDATE

(indien nodig of op verzoek van NavInc)

- 1: Verwijder de iGO SD kaart van de navigatiebox en stop de update SD kaart in de module.
- 2: Zet het contact aan en start de motor.
- 3: Ga naar het hoofdmenu
- 4: Ga naar "Setup" en daarna naar "Version"
- 5: Ga naar "Factory SETUP"
- 6: Voer nu het paswoord in: (zie SD kaart). **Geeft het paswoord nooit aan de eind klant.**
- 7: Na succesvol invoeren krijg je de melding: "Success" en een grijs scherm zal geopend worden.

8: Markeer:

Safe on/off	--	ON
Rear CAMERA	--	PDC of CAM (wanneer de auto camera of PDC heeft)
Gear Check	--	CAN
Upgrade	--	Selecteer: O/S+ F/W +S/W <b>(NIET BT)</b>

9: Druk op de button "UPGRADE" (Ditz al ongeveer 2-3 minuten duren)

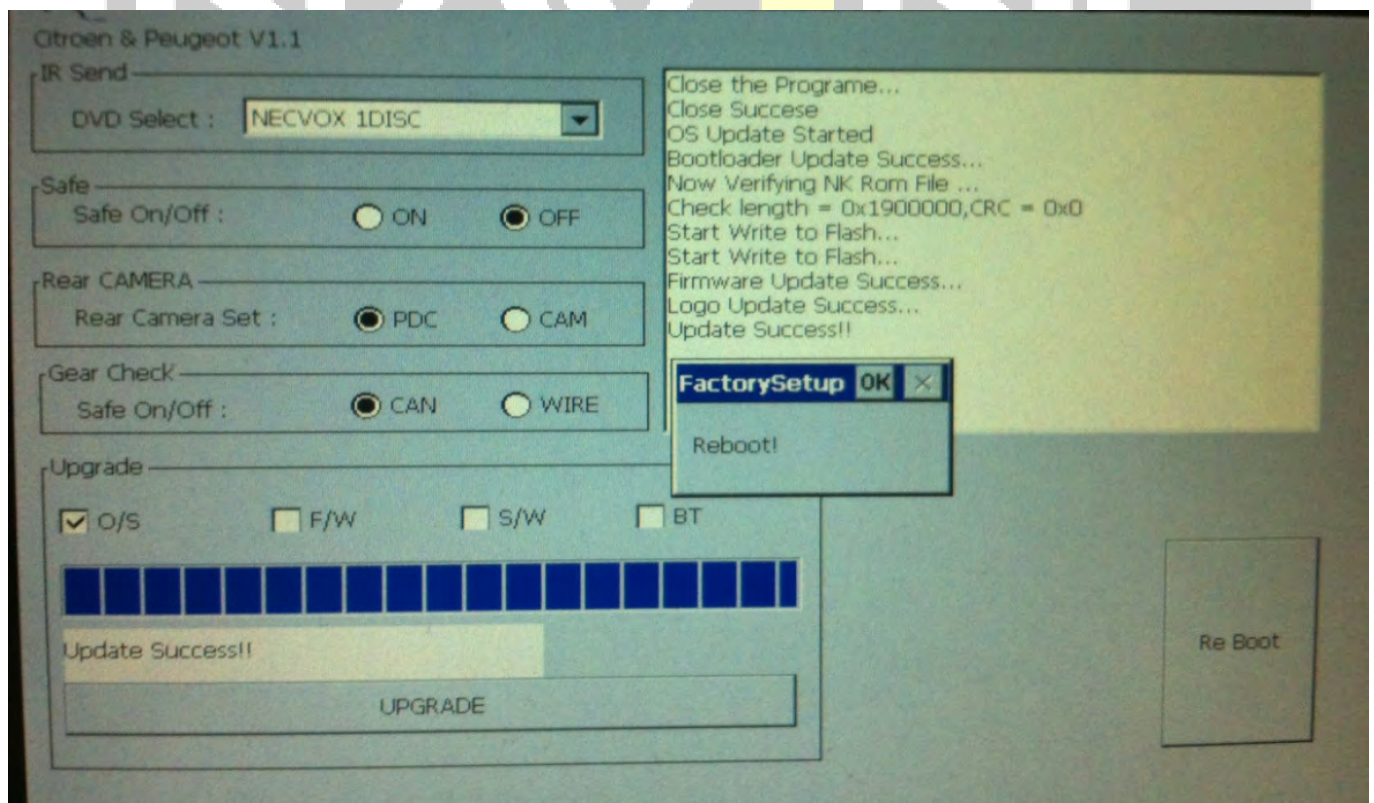
10. Nadat de update volledig is gelukt druk op "OK" button van de "FactorySetup" pop-up

11: Nadat het systeem is opgestart opnieuw de stappen 3-10 herhalen alleen dan met de volgende settings:

Markeer:

Safe on/off	--	ON
Rear CAMERA	--	PDC of CAM (wanneer de auto camera of PDC heeft)
Gear Check	--	CAN
Upgrade	--	Selecteer: BT <b>(NIET: O/S+ F/W +S/W)</b>

12: Nadat de interface opnieuw is opgestart de SD kaart verwijderen en de iGO SD kaart terugplaatsen.



### 7.3 LED

Controleer na installatie de status LED van de interface.

LED	Omschrijving
Rood =	interface krijgt spanning
Groen =	ingeschakelde video input krijgt videosignaal binnen.

### 7.4 Reset mogelijkheid

#### Via voeding:

Zorg ervoor dat eindgebruiker altijd de mogelijkheid heeft om de interface spanningsloos te maken. Spanningsloos maken van een (CAN-BUS of MOST) interface is tevens de reset van de interface.

Dit kan door de 8-polige voedingsconnector van de interface te verwijderen, 5 minuten wachten, en daarna weer terugsteken.

Of

Plaats een onderbrekingsschakelaar op de rode voedingsdraad (pin 4) van de 8-pins connector van de interface (optioneel).

#### Pin besetting interface

Kleur	Signaal	Pinpositie
● Rood	+12V permanent	Pin 4

Onderbrekingsschakelaar indrukken, 5 minuten wachten, en daarna weer indrukken.

#### Via ESC button:

Indien het systeem vastloopt "ESC" button 10 seconden ingedrukt houden.



## 7.5 Tot slot!

Alle aansluitingen nogmaals controleren. Geheel controleren op correcte werking en daarna pas de componenten terug inbouwen in omgekeerde volgorde.

### **iGO navigatie**

- 1: Zet de iGO navigatie op NL taal en NL gesproken taal
- 2: Controleer of de GPS goed functioneert

### **Bluetooth**

- 1: Koppel een telefoon met de carkit
- 2: Controleer de mute functie
- 3: Controleer de kwaliteit van de microfoon. Indien nodig kan deze worden bijgesteld via het touchscreen scherm.



## 10: GEBRUIKERSINSTRUCTIES

### LET OP:

De volgende onderdelen worden nog niet ge-support en zullen bij een volgende software update worden toegevoegd

- 1: Juiste weergave van tijd op het radio display
- 2: Nederlandsentaal van de user interface, enkel nog Engels aanwezig.
- 3: Stuurwielbediening t.b.v. telefoonfuncties

Algemeen

### Opstartscherm

Nadat het contact wordt aangezet zal er een opstartlogo verschijnen voor enkele seconden:



### Hoofdmenu.

Het hoofdmenu bestaat uit:

RADIO/CD

MEDIA

NAVI

PHONE

SETUP



## RADIO/CD

Om naar het Radio scherm te gaan druk op “Home” button en daarna op “RADIO/CD”

In dit scherm worden de originele radio functies weergegeven (zoals eerder op het monochrome scherm) en data van de auto zoals PDC, buitentemperatuur en foutmeldingen.

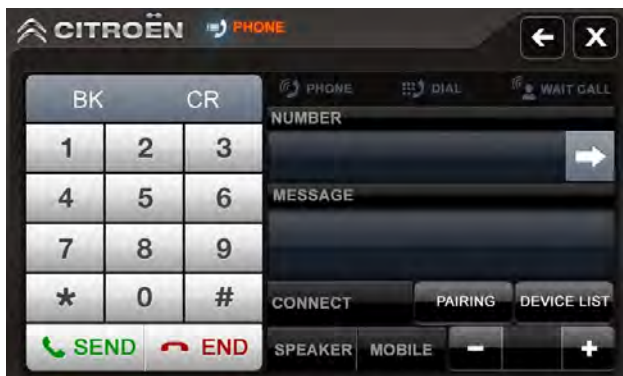


## PHONE

Om de bluetooth carkit te kunnen gebruiken ga je met de “Home” button naar het hoofdmenu en daarna je op “PHONE”

Via de telefoon optie is het mogelijk om via het multimediasysteem te bellen. De volgende buttons zijn aanwezig:

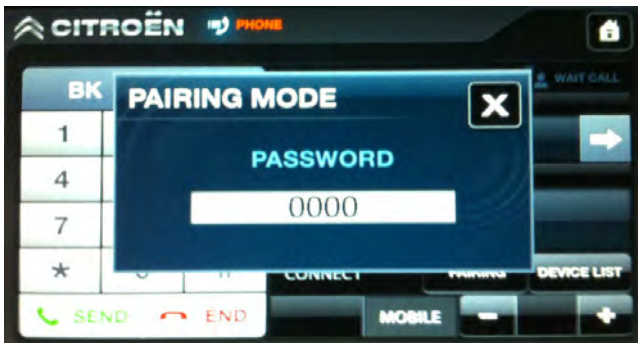
- 1: Touchscreen numeriek toetsenbord
- 3: Send = gesprek starten of aannemen
- 4: End = gesprek stoppen of weigeren
- 5: Phone = paren tussen telefoon en module
- 6: Wait call = standby status voor inkomende oproep
- 7: Call list = lijst van inkomende- en uitgaande gesprekken
- 8: Phone number = uitgaand telefoonnummer
- 9: Call list = lijst van inkomende- en uitgaande gesprekken



**Telefoon paren:**

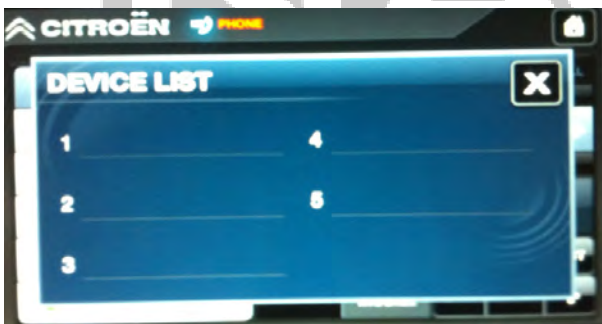
De volgende stappen zijn eenmalig nodig om de telefoon te koppelen met de Bluetooth carkit.

- 1: Zorg dat de Bluetooth optie aanstaat van de mobile telefoon
- 2: Druk op de button "PAIRING"
- 3: Zoek met de mobile telefoon naar "CITROEN"
- 4: Paar met "CITROEN"
- 5: Het wachtwoord om te kunnen paren is: **0000**
- 6: Bevestig de verbinding en zet de verbinding met "CITROEN" op automatisch verbinden.
- 7: Als de verbinding gelukt is zal het pop up scherm afsluiten.

**Telefoonlijst:**

Via de telefoonlijst (DEVICE LIST) kun je de laats gekoppelde telefoons zien met de bluetooth carkit.

Om telefoons te kunnen verwijderen van deze lijst druk op de "DELETE" button.



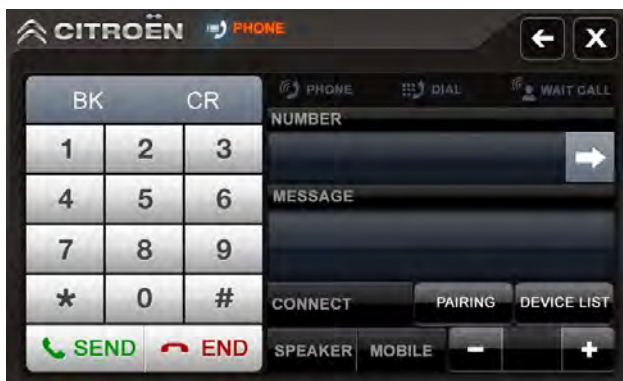
### Gesprekken aannemen / Weigeren / Beëindigen:

Draai het telefoonnummer via het touchscreen en druk op de “SEND” button of gebruik de telefoon button op het stuurwiel\* (\*stuurwielbediening nog niet actief)

Om het gesprek te beëindigen druk op “END”

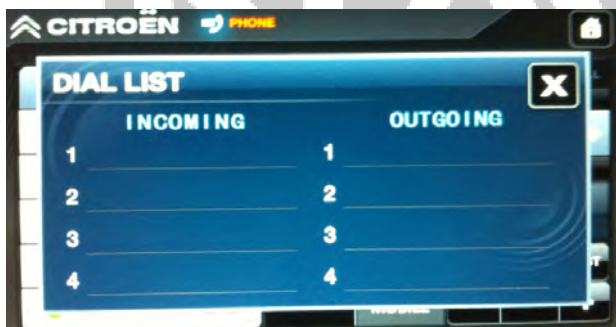
Het is ook mogelijk om direct via de telefoon gesprekken te starten of te beëindigen.

Wanneer er een inkomend gesprek binnen komt zal het carkit scherm automatisch verschijnen. Om het inkomend gesprek aan te kunnen nemen dient de button “SEND” te worden ingedrukt of gebruik de telefoon button op het stuurwiel\*.



### Lijst van inkomende- en uitgaande gesprekken:

Om de inkomende- en uitgaande gesprekken terug te bekijken drukt u op de “PIJL RECHTS”.



Om een nummer opnieuw te kunnen draaien druk op het nummer en daarna op “SEND”.

Om een nummer te verwijderen uit deze lijst, houdt het nummer ingedrukt voor enkele seconden.

### **#!OPMERKING!#**

\* stuurwielbediening nog niet actief

## NAVI

Om de navigatie te kunnen gebruiken ga je met de “Home” button naar het hoofdmenu en daarna je op “NAVI”



Het navigatiesysteem start op in enkele seconden.



Gebruik de iGO Primo gebruikershandleiding voor meer instructies over de navigatie.

De navigatie zal continu op de achtergrond meelopen. Herstart van de navigatie is dan niet nodig. Om het navigatiesysteem te verlaten (om bijvoorbeeld terug te keren naar het radioscherm) gebruikt je de HOME button.

## USB

Via de USB aansluiting is het mogelijk om muziek en films af te spelen. Na het verbinden van de USB stick zal er een logo bovenin het scherm komen:



### MP3 PLAYER

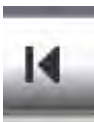
Selecteer "MP3 PLAYER" in het MEDIA menu om muziek te kunnen afspelen via USB.



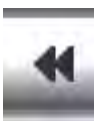
Het volgende opstart scherm zal worden getoond:



Gebruik de PLAY button om een muziknummer te starten of te pauzeren.



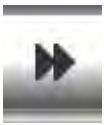
Gebruik de Track- button om een nummer terug te gaan.



Gebruik de Spoel- button om een nummer terug te spoelen.



Gebruik de Stop button om een muziknummer te stoppen.



Gebruik de Spoel+ button om een nummer vooruit te spoelen.



Gebruik de Track+ button om een nummer vooruit te gaan.



Gebruik de “-“ & “+” button om het volume bij te regelen.



Gebruik de scroll balk om door de lijst heen te kunnen navigeren. Elke klik op de pijlbuttons zullen er tien nummers geskipt worden.



Gebruik de roller op het stuurwiel om te wisselen tussen de nummers\*.

### **#!OPMERKING!#**

\* *stuurwielbediening nog niet actief*

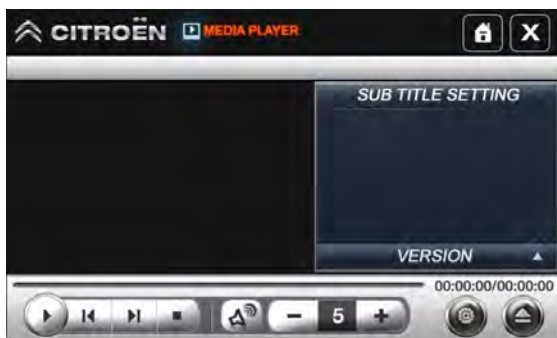
\*\**Supported files: MP3, WMA, MP2, OGG, AAC, M4A, MA4, FLAC, APE, 3GP, WAV, RA*

## MEDIA PLAYER

Selecteer “MEDIA PLAYER” in het MEDIA menu. om films te kunnen afspelen via USB.



Het volgende opstart scherm zal worden getoond:



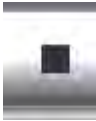
Om de input te activeren druk op de “Eject” button. Het scherm zal nu een lijst tonen met de aanwezige films op de USB stick.



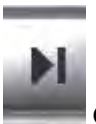
Gebruik de PLAY button om een bestand te starten of te pauzeren.



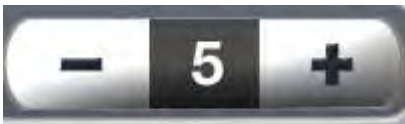
Gebruik de Track- button om een bestand terug te gaan.



Gebruik de Stop button om een bestand te stoppen.



Gebruik de Track+ button om een bestand vooruit te gaan.



Gebruik de “-“ & “+” button om het volume bij te regelen.



Gebruik de scroll balk om door de lijst heen te kunnen navigeren. Elke klik op de pijlbuttons zullen er tien bestanden geskipt worden.



Gebruik de roller op het stuurwiel om te wisselen tussen de nummers\*.

### **#!OPMERKING!#**

\* *stuurwielbediening nog niet actief*

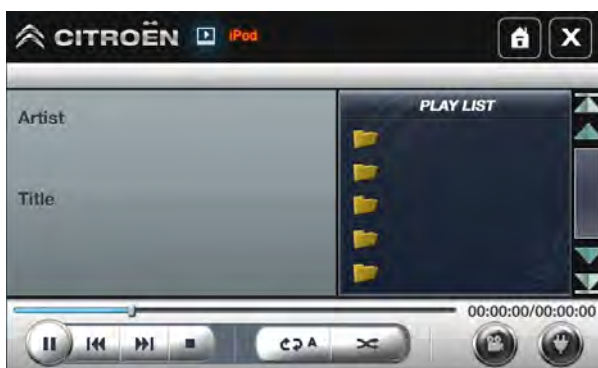
\*\**Supported files: AVI, WMV, MPEG, MP4, RMVB, TS, M2TS, TP, MOV, VOB, MKV, 3GP, 3GA, ASF, DIVX, TRP, FLV, RM, DAT, M4V, M2V, MPG*

IPOD (optioneel)

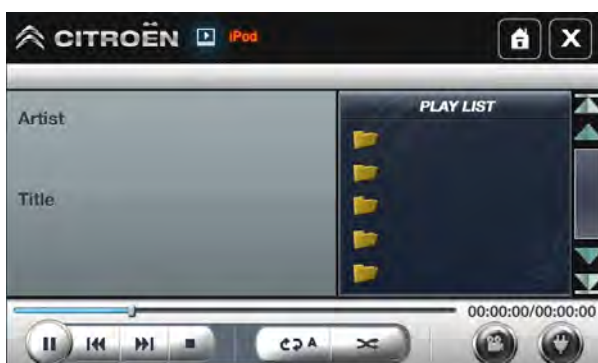
1: Selecteer “iPOD” in het MEDIA menu. om film & muziek te kunnen afspelen via de iPod. Na het verbinden van de iPod of iPhone zal er een logo bovenin het scherm komen:



Het volgende opstart scherm zal worden getoond:



Om de input te activeren druk op de “Stekker” button. Het scherm zal nu een lijst tonen met de aanwezige muziek op de iPod/iPhone.





Gebruik de PLAY button om een bestand te starten of te pauzeren.



Gebruik de Track- button om een bestand terug te gaan.



Gebruik de Stop button om een bestand te stoppen.



Gebruik de Track+ button om een bestand vooruit te gaan.



Gebruik de scroll balk om door de lijst heen te kunnen navigeren. Elke klik op de pijlbuttons zullen er tien bestanden geskipt worden.



Gebruik de roller op het stuurwiel om te wisselen tussen de nummers\*.



Gebruik de “CAMERA” button om te wisselen tussen film en muziek.

**#!OPMERKING!#**

\* stuurwielbediening nog niet actief

\*\*iPod/iPhone dockkabel is optioneel!

\*\*\*Het is ook mogelijk om bestanden via de iPod/iPhone zelf te bedienen.

DVD (optioneel)

1: Selecteer “DVD” in het MEDIA menu. om films te kunnen afspelen via DVD\*.



Het volgende opstart scherm zal worden getoond:



Indien er een DVD speler is gekoppeld met de AV input van de interface kan er in dit scherm DVD worden gekeken. Bediening gaat via de afstandsbediening van de DVD speler.

**#!OPMERKING!#**

\*DVD speler is optioneel!

## SETTINGS:

Selecteer "SETUP" in het hoofdmenu. In dit scherm kunnen diverse settings worden gewijzigd.



### DISPLAY / SOUND

Bijregelen van automatische dimming


Bijregelen van het geluid



## OTHER

**Start program:**

Instellen van opstartscherm; standaard is HOME

 HOME Home NAVI Navi RADIO Radio**Parking Settings:** P  Weergave van enkel originele parkeersensoren R-CAM Weergave van enkel aftermarket camera P  + R-CAM Weergave van aftermarket camera + originele parkeersensoren**Language:**

Instellen van taal. Beschikbare talen:

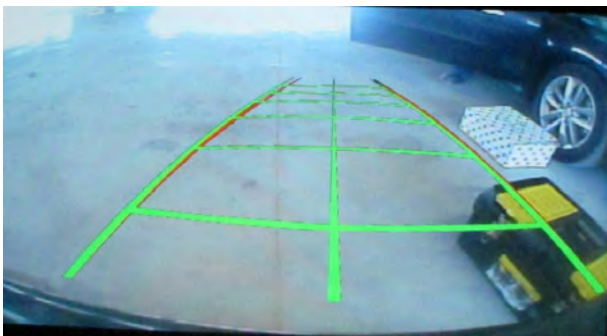
 ENGLISH Engenglish HEBREW Hebrew

## PARKEERHULP

Indien de auto af-fabriek parkeerhulp heeft via sensoren zullen deze worden getoond op het grote touchscreen.



Indien de auto af-fabriek parkeerhulp heeft via sensoren en er is een aftermarket camera aangesloten zal de akoestische siganel hoorbaar worden en het camerabeeld op het toudschreen worden weergegeven.



Via de interface kunnen ook hulplijnen worden toegevoegd aan het camerabeeld.

## 11: FAQ

1. Bij het afspelen van een video in MEDIA of IPOD krijg ik de melding "SAFE MODE" :

- in FACTORY SETUP de settings aanpassen naar:

Safe on/off                    --            **OFF**

2. Navigatiescherm geeft enkel een zwart scherm?

- Controleren of de flatkabels niet los zijn gegaan achterop het scherm.

3. Wanneer de kleur groen niet goed wordt weergegeven (te donker en de kleuren zijn niet helder):

- Selecteer "Initial" in het OSD menu

- Verander de waardes van Color, Contrast, Brightness via de afstandsbediening in het menu

4. Achteruitrijcamera input reageert niet?

- Controleer de settings in FACTORY SETUP

Ga naar het FACTORY SETUP menu en controleer de settings:

Rear CAMERA                --            **CAM**

Gear Check                 --            **CAN**

5. Ik krijg niet de juiste input?

- Controleer of de bron op de juiste AV input kabel is aangesloten.

6. Display geeft enkel een wit scherm weer?

- Controleren of de flatkabels niet los zijn gegaan achterop het scherm.

7: Het camerabeeld trilt?

- Controleer de voeding van de camera.

-Zorg voor extra massa op het camerasignaal of voeding van de camera

-Indien het achteruitrijdsignaal van de lampen is weggepakt kan het zijn dat dit signaal te zwak is of niet constant.

Plaats een weerstand op het tussen het achteruitrijdsignaal en de grijze draad van de interface, zodat de spanning even wordt vastgehouden).



## 12: GARANTIE

De garantie vervalt indien:

- De behuizing is opengemaakt
- De garantiestikker is beschadigd of gebroken
- De interface ernstig is beschadigd
- Eigen reparaties zijn uitgevoerd
- Kabel/stekkers is aangepast/gemodificeerd

## 13: TECHNISCHE GEGEVENS

Software version: R

Voltage supply: 12V DC

Voltage-operating capacity: 8 – 24 V

Standby current: 0 mA

Operating current: 12 W

Power input: 12 W

Temperature range: - 30°C up to + 80°C

Weight: 750g

Dimensions W x H x D: 40 x 23.5 x 7 cm (box set)

## 14: TECHNICAL SUPPORT

**Distribution by:**

**Technical support email:**

**Technical support tel:**

**NavInc**

**info@navinc.nl**

**0031 (0)40 7511912**