

STELLANTIS

[www.stellantisinfotainment.com](http://www.stellantisinfotainment.com)

FIAT 500BEV  
MULTIMEDIA SYSTEEM GEBRUIKERSHANDLEIDING V1.0

NEDERLAND

<b>INLEIDING.....</b>	<b>- 3 -</b>
<b>TIPS, CONTROLES EN ALGEMENE INFORMATIE.....</b>	<b>- 3 -</b>
<b>ALGEMENE FUNCTIE .....</b>	<b>- 7 -</b>
<b>MEDIAMODUS.....</b>	<b>- 17 -</b>
<b>RADIO (TUNER) MODUS .....</b>	<b>- 19 -</b>
<b>TELEFOONMODUS.....</b>	<b>- 20 -</b>
<b>APPLE CARPLAY EN ANDROID AUTO.....</b>	<b>- 29 -</b>
<b>COMFORTMODUS .....</b>	<b>- 32 -</b>
<b>CAMERA .....</b>	<b>- 33 -</b>
<b>INSTELLINGEN .....</b>	<b>- 34 -</b>
<b>VERBONDEN DIENSTEN .....</b>	<b>- 48 -</b>
<b>HOMOLOGATIE .....</b>	<b>- 54 -</b>
<b>ANDERE HOMOLOGATIEREFERENTIE.....</b>	<b>- 54 -</b>
<b>TECHNISCHE WAARDEN .....</b>	<b>- 60 -</b>

## **INLEIDING**

Het audiosysteem in uw auto is ontworpen om aan te sluiten bij de kenmerken van de passagierscabine, en in het bijzonder bij het uiterlijk van het voorpaneel.

De gebruiksinstructies zijn hieronder gegeven; We raden aan ze zorgvuldig te lezen en altijd bij de hand te hebben (bijvoorbeeld in het dashboardkastje).

Het Information and Entertainment System is geïnstalleerd om de bestuurder en passagier gemakkelijke toegang te geven. De bedieningselementen kunnen snel worden geplaatst via het grafische display aan de voorkant, waardoor het apparaat eenvoudig te gebruiken is.

Om de bescherming tegen diefstal te vergroten, heeft het systeem een beschermingssysteem dat alleen

gebruikt kan worden op het oorspronkelijk gemonteerde voertuig.

## **TIPS, CONTROLES EN ALGEMENE INFORMATIE**

### **CYBERSECURITY EN GEGEVENSBESCHERMING**

Het audiosysteem in uw auto is ontwikkeld en geproduceerd volgens richtlijnen en principes zoals vastgelegd door ISO/SAE 21434 voor de cybersecurity-engineering van wegvoertuigen. Het systeem slaat de onderstaande datasets op en beschermt (maar maakt geen onbekende of onbetrouwbare instanties/individuen of derden openbaar):

- Gebruikersprofielinformatie (bijv. naam, telefoonnummer)
- Mobiel identificatienummer
- Mobiele apparaatidentificatie
- Adresboekcontacten (Telefoonboek)

- Oproepgeschiedenis
- Media-afspeelgeschiedenis
- Voorkeuren en gebruikersinstellingen
- Beveiligingsgerelateerde inloggegevens zoals sessiesleutels, sleutelgeneratie-primitieven, enzovoort.

Het systeem bevat robuuste beveiligingsmechanismen om gevoelige gegevens te beschermen en privacy te waarborgen:

- Persoonlijk identificeerbare informatie is versleuteld met sterke encryptie-algoritmen.
- Beveiligingsgerelateerde inloggegevens worden opgeslagen in hardware-manipulatiebestendige gebieden.
- Toegangscontrolemechanismen worden gehandhaafd om ongeautoriseerde toegang te voorkomen.

## VERKEERSVEILIGHEID

Leer hoe je de verschillende systeemfuncties gebruikt voordat je het voertuig start. Lees de instructies van het systeem zorgvuldig door voordat je het gebruikt.

### BELANGRIJK

Maak alleen het frontpaneel en het display schoon met een zachte, schone, droge, antistatische doek.

Reinigings- en polijstproducten kunnen het oppervlak beschadigen. Gebruik geen alcohol of vergelijkbare producten om het paneel of het display schoon te maken en zorg ervoor dat het systeem tijdens de schoonmaakbewerkingen in UIT-modus staat.

## ONTVANGSTOMSTANDIGHEDEN

De ontvangstomstandigheden veranderen voortdurend tijdens het rijden. De ontvangst kan worden verstoord door de aanwezigheid van bergen, gebouwen of bruggen, vooral wanneer u ver van de omroep bent.

## VERZORGING EN ONDERHOUD

Neem de volgende voorzorgsmaatregelen om te zorgen dat het systeem volledig operationeel is:

- Het scherm is gevoelig voor krassen, vloeistoffen en detergents. Het mag niet in contact komen met puntige of stijve objecten die het oppervlak kunnen beschadigen. Druk niet op het display tijdens het schoonmaken.
- Voorkom dat er vloeistof in het systeem terechtkomt, want dit

kan het onherstelbaar beschadigen.

### AANDACHT

Verkeersommeldingen en DAB-aankondigingen worden op een hoger volume dan het actieve volume gegeven.

## MULTIMEDIA-APPARATEN: ONDERSTEUNDE AUDIOBESTANDEN EN FORMATEN

Voor geheugenstickbronnen (USB) kan het systeem bestanden afspelen met de volgende extensies en formaten:

### WAARSCHUWING

Het kan gevaarlijk zijn om te rijden als het volume te hoog is. Stel het volume zo aan dat achtergrondgeluiden nog steeds te

horen zijn (bijv. claxons, ambulancesirenes enz.)

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)
- .wav
- .flac
- .alac
- .ogg (16 – 128 kbps)
- .m4a

Voor draagbare mediaspelers (iPod) en Bluetooth-bronnen kan het systeem bestanden afspelen met de volgende extensies en formaten:

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)
- .aac
- .flac
- .alac

Voor draagbare mediaplayer (MTP) broncode kan het systeem bestanden afspelen met de volgende extensies en formaten:

- .mp3 (8 – 320 kbps)
- .wma (8 – 320 kbps)
- .flac
- .alac

Voor alle bronnen (USB en Bluetooth®) kan het systeem ook de volgende afspeellijstformaten afspelen:

- .m3u
- .pls
- .wpl

Voor USB-bronnen kan het systeem afbeeldingen tonen met de volgende extensies en formaten:

- .jpeg
- .jpg

- .png

Gegevenstype	Maximale bestandsgroottebeperking
Afbeelding	32 MB
Audio	256 MB

#### WAARSCHUWING

Rij **ALTIJD** veilig met je handen op het stuur. U bent volledig aansprakelijk en moet alle risico's dragen die verband houden met het gebruik van de multimediasysteemfuncties in dit voertuig. Gebruik het multimediasysteem alleen als het veilig is om dat te doen. Het niet nalaten hiervan kan leiden tot een ongeluk met ernstig letsel of overlijden.

**OPMERKING:** Het maakt niet uit of de achtervoegsels in hoofd- of kleine letters worden geschreven. Voor USB-bronnen kan het systeem afbeeldingen bekijken met de volgende extensies en formaten:

- .JPEG
- .JPG
- .PNG

**OPMERKING:** Het systeem ondersteunt FAT16, FAT32 en exFAT-geformatteerde USB-apparaten. Het systeem ondersteunt geen apparaten met een capaciteit van meer dan 128 GB.

## ALGEMENE FUNCTIE

### BEDIENING VAN DE CENTRALE TUNNEL

Een draaiknop bevindt zich in de centrale tunnel aan de onderkant van de versnellingspook en heeft verschillende functies afhankelijk van het type indrukken en/of draaien.

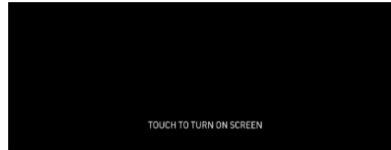


Actie	Functie
Lange pers	Zet het radiosysteem aan en uit.
Scrollwiel	Vooruit bewegen om het volume te verhogen. Beweging naar achteren om het volume te verminderen.
Korte Pers	Activeer/deactiveer de Mute-functie.

**OPMERKING:** Het aan- en uitzetten van het radiosysteem betekent dat het systeem wisselt tussen de bedrijfsstand (radio aan) en de idle (radio uit).

### SCHERM TIPS/OFF

Als de gebruiker op de Scherm Uit-knop vanaf de startpagina drukt, gaat de radio *ongeveer 5 seconden in de schermtips-status, waarna het volgende scherm wordt weergegeven.*



Na 5 seconden schakelt het systeem over naar scherm-uit-modus,

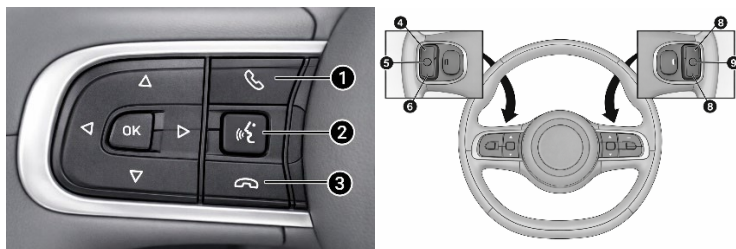
waarbij een volledig zwart scherm zichtbaar wordt.

Om terug te keren naar het normale beeldscherm, tik je gewoon ergens op het scherm.

### STUURWIELBEDIENING

De bedieningselementen voor de hoofdfuncties van het systeem zijn aanwezig op het stuur om de besturing te vergemakkelijken. De activatie van de geselecteerde functie wordt in sommige gevallen bepaald door hoe lang de knop wordt ingedrukt (kort of lang indrukken), zoals beschreven in de onderstaande tabel.

## BEDIENINGSELEMENTEN OP HET STUUR



### SWC-knopgedrag wanneer het scherm AAN staat:

Button \ Actie	Korte Pers	Lange pers
<b>Oppikkingsknop (1)</b>	Tijdens het inkomende gesprek accepteert het gesprek	
<b>Stemknop (2)</b>	<p><b>Met een spraaksessie die niet actief is:</b> Activeert spraakherkenning alleen wanneer er geen oproepfuncties zijn.</p> <p><b>Tijdens de gesprekbeheerfuncties</b> is spraakherkenning uitgeschakeld en zijn alleen oproepbeheerfuncties beschikbaar.</p>	
	<p><b>Met een spraaksessie actief en een extern audioapparaat aangesloten (Apple CarPlay®/Android Auto™):</b> Stopt de Siri/Google Assistent.</p>	<p><b>Met een spraaksessie actief en een extern audioapparaat verbonden (Apple CarPlay®/Android Auto™):</b> Stopt de Siri/Google Assistent en start een nieuwe Siri/Google Assistent-sessie</p>
	<p><b>Met een spraaksessie niet actief en een extern audioapparaat verbonden (Apple CarPlay® /</b></p>	<p><b>Met een spraaksessie niet actief en een extern audioapparaat verbonden (Apple CarPlay® / Android Auto™):</b> schakelt over naar de Apple</p>

	<b>Android Auto™</b> ): schakelt over naar de Apple CarPlay® / Android Auto-pagina™.	CarPlay/® Android Auto-pagina™ en activeert de Siri/Google Assistent.
<b>Ophangknop (3)</b>	<b>Tijdens het bellen van het gesprek annuleer</b> je het kiezen <b>Tijdens een inkomend gesprek</b> , de oproep weigeren <b>Tijdens een actief gesprek</b> , beëindig het gesprek	
<b>Scan Up (4)</b>	<b>Op radio AM/FM</b> , doet Auto Seek Up <b>In Radio DAB</b> gaat het naar Next Station <b>In Media</b> , schakelt over naar de volgende beschikbare Mediatrack <b>In een lijst</b> schakelt het over naar het volgende beschikbare medianummer	<b>In Radio AM/FM</b> activeert het snelle zoekscans omhoog naar een geldig station. Wanneer het wordt losgelaten, stopt het zodra een station is gevonden. <b>In Radio DAB</b> stopt snelle zoekopdracht wanneer een geldig station wordt gevonden. <b>In Media</b> zal HU de FF-functie activeren. HU stopt de FF-functie als de knop wordt losgelaten. <b>In een lijst</b> , geen actie.
<b>Scan Down (6)</b>	<b>Op Radio AM/FM</b> , doet Auto Seek Down <b>In Radio DAB</b> gaat naar Vorige Station <b>In Media</b> schakelt over naar eerder beschikbare Media-track <b>In een lijst</b> schakelt hij over naar eerder beschikbare mediatrack	<b>In Radio AM/FM</b> activeert het snelle zoekscans naar beneden naar een geldig station. Wanneer het wordt losgelaten, stopt het zodra een station is gevonden. <b>In Radio DAB</b> stopt snelle zoekopdracht wanneer een geldig station wordt gevonden. <b>In Media</b> zal HU de FR-functie activeren. HU stopt de FF-functie als de knop wordt losgelaten. <b>In een lijst</b> , geen actie.
<b>Bronknop (EMEA) (5)</b>	<b>Wijzigingen tussen de bronnen in de onderstaande volgorde:</b> AM -> FM -> DAB -> BT -> USB -> CP/AA Als BT niet is aangesloten, wordt BT overgeslagen naar de volgende bron	GEEN ACTIE

	Als het USB-apparaat niet is aangesloten, wordt USB overgeslagen naar de volgende bron Als CP/AA niet is aangesloten, wordt CP/AA overgeslagen naar de volgende bron	
<b>Preset-knop (NAFTA) (5)</b>	Wijzigingen naar het volgende vooraf ingestelde kanaal in de actieve radioband	GEEN ACTIE
<b>Volumeknoppen (7-9)</b>	Verhoogt/verlaagt het volume met één stap	
<b>Dempknop (EMEA) (8)</b>	Schakelt / Schakelt radioaudio in Schakelt uit / Schakelt telefoonmicrofoon in	GEEN ACTIE
<b>Bronknop (NAFTA) (8)</b>	<b>Wijzigingen tussen de bronnen in de onderstaande volgorde:</b> DAB -> FM -> AM -> BT -> USB -> CP/AA Als BT niet is aangesloten, wordt BT overgeslagen naar de volgende bron Als het USB-apparaat niet is aangesloten, wordt USB overgeslagen naar de volgende bron Als CP/AA niet is aangesloten, wordt CP/AA overgeslagen naar de volgende bron	GEEN ACTIE

**SWC-knopgedrag wanneer de radio uit/scherm uit/schermtips zijn, geeft aan:**

Actie \ Schermstatus	Radio Uit	Schermtips	Scherm uit
<b>Screen Touch Event</b>	GEEN ACTIE op SCHERM	Scherm gaat aan. (Volledig OP met alle menu's, widgets enz.)	
<b>Klimaat (AC)</b>	Hier betekent schermaan, zwart scherm met nul helderheid. HU staat in idle-modus, maar de helderheid is 0. Toon gewoon de pop-upbalk bovenaan. Blijf na het einde van de pop-up op helderheid nul zwart scherm	Hier betekent schermaan, zwart scherm met nul helderheid. HU staat in full-op modus, maar de helderheid is 0. Toon gewoon de pop-upbalk bovenaan, en op de achtergrond staat het bericht "touch to turn on screen". Blijf na het einde van de pop-up op helderheid nul zwart scherm.	Hier betekent schermaan, zwart scherm met nul helderheid. HU staat in full-op modus, maar de helderheid is 0. Toon gewoon de pop-upbalk bovenaan. Blijf na het einde van de pop-up op helderheid nul zwart scherm.
<b>USB-stekker</b>	GEEN ACTIE op het SCHERM, geen wisselen naar de USB-bron, ongeacht of Auto Play AAN of UIT staat.	Als autoplay AAN staat, scherm aan en schakelt over naar mediahoofd-HMI  Als autoplay UIT is, blijft het scherm UIT, geen bronwisseling meer.	Als autoplay AAN staat, werkt alleen de source switch-functionaliteit, het scherm blijft UIT  Als autoplay UIT is, blijft het scherm UIT, geen bronwisseling
<b>RVC</b>	Toon RVC, na het einde van de RVC gaat het scherm naar UIT.	Toon RVC, na RVC-einde blijft het scherm AAN	Toon RVC, na het einde van de RVC gaat het scherm naar UIT.
<b>SWC Volume omhoog-omlaag</b> <b>Thumbwell Volume omhoog-omlaag</b>	GEEN ACTIE op het SCHERM, geen volumeverandering op de achtergrond.	Alleen de SWC-functionaliteit werkt, geen display- of HMI-gerelateerde actie.	

<b>SWC Voice-knop, AA, CP, BT (Telefoon is verbonden)</b>	CP, BT, AA; Voor de SWC-stemknop staat het scherm AAN. Na het einde van de stem gaat het scherm UIT.	CP, BT, AA; Voor de SWC-stemknop staat het scherm AAN. Na het einde van de stem blijft het display AAN	CP, BT, AA; Voor de SWC-stemknop staat het scherm AAN. Na het einde van de stem gaat het scherm UIT.
<b>SWC Voice-knop (Telefoon is NIET verbonden)</b>	GEEN ACTIE op SCHERM	<p><b>Kort drukken:</b> Het scherm schakelt AAN en toont een informatieve pop-up waarin staat dat de telefoon verbonden moet zijn om spraakopdrachten te gebruiken.</p> <p><b>Lang drukken:</b> Het scherm schakelt AAN en toont een informatieve pop-up om Bluetooth-koppeling te starten.</p>	
<b>Accepteer AA, CP, BT inkomend telefoongesprek (SWC)</b>	Het scherm wordt wakker en de oproeppagina wordt weergegeven, nadat het gesprek is beëindigd, gaat de radio weer terug naar de radio uit de staat.	Scherm aan en een oproeppop-up verschijnt, daarna wordt het geaccepteerd. Nadat het gesprek via SWC is beëindigd, blijft het scherm AAN	Scherm aan en een oproeppop-up verschijnt, daarna wordt het geaccepteerd. Na het beëindigen van het gesprek via SWC gaat het scherm naar UIT.
<b>Weigeren AA, CP, BT inkomend telefoongesprek (SWC)</b>	Het scherm wordt wakker en de oproeppagina wordt weergegeven, nadat de oproep wordt geweigerd, gaat de radio weer terug naar de radio uit de staat.	Scherm aan en een oproeppop-up verschijnt. daarna geweigerd, scherm blijft AAN	Scherm aan en een oproeppop-up verschijnt. daarna geweigerd, het scherm gaat naar UIT.
<b>Scan Up (SWC) knop</b>	GEEN ACTIE op SCHERM, geen functionaliteit op de achtergrond	<p>GEEN ACTIE op SCHERM</p> <p>Alleen SWC-functionaliteit werkt op de achtergrond.</p>	
<b>Scan Down (SWC) knop</b>			
<b>Fast Forward (SWC) knop</b>			
<b>Fast Backward (SWC) knop</b>			
<b>SWC Preset-knop</b>			
<b>SWC Bronknop</b>			

**OPMERKING:** SWC-knopgedrag kan variëren afhankelijk van de CP/AA-certificeringsvereisten.

## TOUCHSCREENFUNCTIE

Het radiosysteem is ook uitgerust met touchscreenfunctionaliteit. Naast het selecteren van menu's en functies met de knoppen op het stuur, is het mogelijk om met de verschillende functies/modi te interageren door op de iconen op het scherm te drukken.

### Acties die kunnen worden uitgevoerd met de touchscreenfunctie

Het systeem gebruikt de touchscreenfunctie; Om met de verschillende functies te interageren, druk je op de weergegeven grafische knoppen.



**Om de selectie te bevestigen**, drukt u op de grafische knop "OK" of vinkt u de gewenste selectie aan.

**Om toegang te krijgen tot het submenu**, drukt u op de grafische knop ">".

**Om terug te gaan naar het vorige scherm**, druk je op de "X" (Verwijderen) grafische knop of de "<" (Terug) grafische knop, afhankelijk van het actieve scherm.

**Om terug te gaan naar het startscherm of de thuispositie**, druk je op de grafische knop.

De touchscreenfunctie kan worden gebruikt om de beschikbare lijsten met muzieknnummers, telefoonnummers, instellingen, enzovoort te bekijken en te bekijken.

Actie op de display	Functie
	Scroll omhoog
	Scroll naar beneden

	Ga naar links
	Beweeg naar rechts
	Korte Pers
	Lange pers


## STARTSCHERM







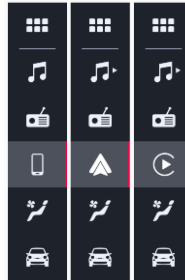
Wanneer we voor het eerst naar de startpagina van het multimediasysteem kijken, worden verschillende menu's weergegeven in een 2x6-indeling. Deze menu's kunnen variëren afhankelijk van de specifieke varianten.

## GRAFISCHE KNOPPEN OP HET WEERGAVEGEBIED







 Voertuig	Toegang tot extra auto-instellingen en functies	Druk op de grafische knop
---	---	---------------------------

**OPMERKING:** Het  pictogram in de zijbalk verandert afhankelijk van de verbinding:  icoon voor mobiele telefoon- of Bluetooth-audioapparaten®,  icoon voor CarPlay en  pictogram voor Android Auto.



### Zijbalk (1)

Grafische knop	Functies	Modus
	Laat het hoofdscherm zien	Druk op de grafische knop
	Toegang tot Medimodus om beschikbare bronnen, mappen en sporen en interactie met audio-instellingen te selecteren	Druk op de grafische knop
	Toegang tot de radiomodus	Druk op de grafische knop
	Toegang tot de telefoonmodus	Druk op de grafische knop

### Statusbalk (2-8)

Grafisch gebied	Functies	Modus
<b>2 Comfort</b>	Display- en instelling van het klimaatregelsyst	Druk op de knoppen Verwarming

	eem aan bestuurders- en passagierszijde	van de stoel, het stuur en de temperatuur
<b>3 TSR Waarschuwing</b>	Stel verkeersbordherkenning in	Druk op de grafische knop om de waarschuwing stoon te dempen/ontm uteren
<b>4 Actieve Bron</b>	Active-source of HFP-oproep activ weergeven	-
<b>5 Bron/Roepbesc hrijving</b>	Toon radiostation (indien beschikbaar), naam van de beller en het tijdstip van oproep	Druk op de grafische knop om het oproepscherm te wisselen wanneer er een oproep is
<b>6 Snelle Knopbalk</b>	Display-iconen (indien aanwezig): Gedempte Entertainment/ Microfoon Signaal & Roaming Batterijniveau BT-verbinding Kompas Geolocatie	-
<b>7 Externe Temperatuur</b>	Toon de externe temperatuur op basis van geselecteerde eenheden (C of F)	-

<b>8 Tijd</b>	Weergavetijd	Klokinstelling pop-up
---------------	--------------	--------------------------

## **MEDIAMODUS**

Druk op de "♪" grafische knop om luister en beheer je muziek, bekijk de beschikbare lijsten, kies je voorkeursaudio-instellingen en kies je favoriete geluidsbron uit de beschikbare bronnen: USB, Bluetooth®, AA/CP.

Nadat Mediamodus is geselecteerd, wordt de

De volgende informatie wordt op het display getoond:

**Linker deel:** toon de bronnen.

Selecteer een bron om weer te geven. De afgespeelde bron wordt op het scherm gemarkeerd.

**Bovenste deel:** selecteer de verschillende pagina's van de functie: "Spelen", "Browse", "Audio".


**Middengedeelte:** Weergave van informatie


Over het afgespeelde spoor en de afspreekknoppen:

**"Bluetooth": voor een Bluetooth-audio®**


Bron, opent de lijst van apparaten **"Browse" naar USB/Bluetooth-bron®**, waarmee je op je apparaat naar content kunt zoeken

**"Tracks" voor USB/Bluetooth-bron®** laat je een track uit de afspeellijst selecteren


: selecteer vorige/volgende track

: speel het nummer af of pauzeer het gespeelde nummer.

**OPMERKING:** Tijdens de overgang tussen stroomtoestanden hangt het af van de actieve bron of de play/pauze-status behouden blijft.

 : willekeurige weergave van tracks

opgenomen in de map (als er een audiotrack wordt afgespeeld) met drie schudtoestanden: "Shuffle ON", "Shuffle OFF" en "Shuffle Not Supported".

 : wanneer het laatste spoor klaar is, wordt de weergave automatisch hervat vanaf het eerste nummer in de afspeellijst (bij het luisteren naar een audiotrack) met vier herhalingstoestanden: "Repeat OFF", "Repeat ONE", "Repeat ALL", "Repeat Not Supported"

### **Blader**

Bladeren stelt je in staat een venster te openen met de lijst van afgespeelde nummers.

De grafische knoppen kunnen worden gebruikt om de lijst met mappen, artiesten, afspeellijsten,

nummers, albums en genres op het aangesloten apparaat via USB of Bluetooth® te doorzoeken, afhankelijk van de informatie die op de nummers zelf is opgenomen. Binnen elke lijst stelt de "ABC"-grafische knop de gebruiker in staat om naar de gewenste letter te springen.

### **USB-BRON**

Het systeem heeft één type A USB-data- en laadpoort op het centrale dashboard.

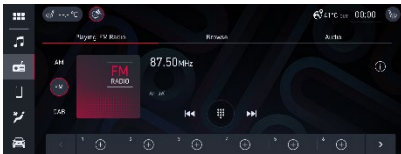


Wanneer een USB-apparaat in de poort van het dashboard wordt gestoken met de radio aan, begint

het de tracks op het apparaat af te spelen als "AutoPlay" op "AAN" staat in het menu "Audio". Als de functie "AutoPlay" op UIT staat en een smartphone is aangesloten, is alleen het opladen van het apparaat actief.

## RADIO (TUNER) MODUS

Druk op de "📻" grafische knop om je voorkeursaudio-instellingen te selecteren en selecteer je favoriete geluidsbron uit de beschikbare instellingen: AM-radio, FM, DAB (waar beschikbaar).



Nadat de radiomodus is geselecteerd, geldt de De volgende informatie wordt op het display getoond:

**Linker deel:** toon de bronnen.

Selecteer een bron om weer te geven. De afgespeelde bron wordt op het scherm gemarkeerd.

**Bovenste deel:** selecteer de verschillende pagina's

van de functie: "Spelen", "Browse", "Audio".

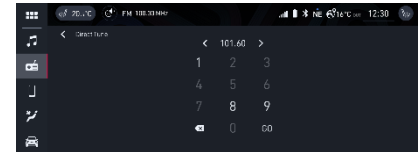
**Middengedeelte:** Weergave van informatie

Over het station dat wordt afgespeeld en de afspreeknoppen:

◀◀▶▶: selecteer vorige/volgende track

⋮: Om direct af te stemmen op een station, voer je de numerieke frequentie in en druk je op go. Het multimediasysteem schakelt dan over naar die frequentie en begint het station af te spelen.


Een korte druk op de knoppen '<' en '>' voert handmatige stemming uit, terwijl een lange druk snelle stemming veroorzaakt.



**Onderste deel:** Snelle toegang tot de favoriete radiostations.

**OPMERKING:** De DAB-frequentie kan worden gebruikt in landen waar digitale transmissietechnologie beschikbaar is. Het apparaat wordt afgestemd op elke frequentie van de DAB-knop wordt geperst in een land waar de dienst niet wordt geleverd.

## TELEFOONMODUS

Druk op de ""-knop op het scherm om de telefoonmodus te activeren.


OPMERKING: Om de lijst met mobiele telefoons en ondersteunde functies te raadplegen, bezoek de website van de [www.stellantisinfotainment.com/](http://www.stellantisinfotainment.com/). Deze modus kan worden gebruikt voor:

- Het telefoonnummer kiezen (met het grafische toetsenbord op het scherm).
- Toon en bel de contacten in het telefoonboek van de mobiele telefoon.
- Toon en bel contacten uit de registers van eerdere gesprekken.

- Koppel tot 5 telefoons/audioapparaten om toegang en verbinding makkelijker en sneller te maken.
- Verbind oproepen van het systeem naar de mobiele telefoon en omgekeerd en schakel de microfoonaudio uit voor privégesprekken.

### **Een mobiele telefoon koppelen via Bluetooth®**

Het koppelen van een **Bluetooth-apparaat**® (bijvoorbeeld een smartphone) gebeurt via de *functie "Apparaatbeheer"* op de pagina "Telefoon".

Het menu "*Apparaatbeheer*" is toegankelijk door op het telefoonpictogram  in de zijbalk te klikken of door het menu

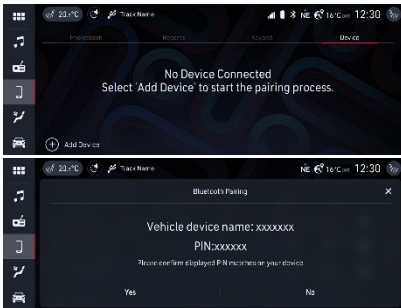
"*Apparaten*" op de startpagina te selecteren.

De koppelingsprocedure voor een mobiele telefoon wordt hieronder beschreven. Raadpleeg altijd het handboek voor de mobiele telefoon. Om de mobiele telefoon te koppelen, gaat u als volgt te werk:

- Activeer de Bluetooth-functie® op de mobiele telefoon.
- Druk op de "Telefoons" grafische knop op het scherm
- Als er nog geen telefoon met het systeem is gekoppeld, toont het scherm een speciaal scherm.
- Open "Telefoons" en druk op de grafische knop "Apparaat toevoegen" om de koppelingsprocedure te starten, en zoek vervolgens op het

apparaat op de mobiele telefoon.

Zoek op "FIAT\_XXXXXX" op de mobiele telefoon (tijdens de koppelfase wordt een scherm getoond met de voortgang van de operatie)

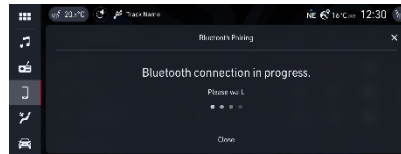


**OPMERKING:** Apparaatnaam is slechts een tijdelijke naam en wordt vervangen door "FIAT\_XXXXXX"

**OPMERKING:** De pincode die in de bovenstaande figuur wordt getoond

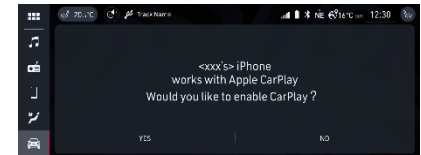
is willekeurig en kan per apparaat verschillen.

- Wanneer de mobiele telefoon erom vraagt, bevestig dan op de mobiele telefoon dat de pincode wordt weergegeven.
- Tijdens de koppelfase verschijnt er een scherm op het scherm dat de voortgang van de bewerking toont.



Voor Android-smartphones; als de optie is om Android Auto automatisch in te schakelen (zie Instellingen/Algemeen/Android Auto), wordt er een parallele Wi-Fi-verbinding met de smartphone van de gebruiker tot stand gebracht en

start de Android Auto-applicatie automatisch zodra deze verbinding succesvol is opgebouwd. Zodra de Android Auto-verbinding is gevestigd, kun je je telefoongesprekken alleen nog via de Android Auto-interface voeren. Voor Apple-gebruikers verschijnt er een pop-upbericht bij het tot stand brengen van de Bluetooth-verbinding®, waarin wordt gevraagd of ze CarPlay willen inschakelen of niet.



**OPMERKING:** Om Android Auto uit te schakelen, kijk in het gedeelte "Android Auto loskoppelen".

**OPMERKING:** Het multimediasysteem maakt

automatisch opnieuw verbinding met een reeds gekoppelde telefoon binnen bereik als de Bluetooth-functie® op de telefoon is ingeschakeld. Android Auto of Apple CarPlay worden ook automatisch gestart als er in een vorige sessie een goede verbinding is gelegd.

**OPMERKING:** Om een correcte werking na het updaten van de telefoonsoftware te garanderen, wordt aanbevolen de telefoon uit de lijst van apparaten die aan de radio zijn gekoppeld te verwijderen, de vorige systeemkoppeling ook uit de lijst met Bluetooth-apparaten® op de telefoon te verwijderen en een nieuwe koppeling aan te maken.



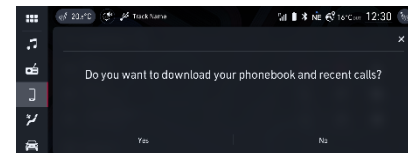
**Bovenaan:** De weergave van de volgende grafische knoppen:

- "Telefoonboek": Contactenlijst van de verbonden mobiele telefoon als het telefoonboek is geïmporteerd.
- "Recente oproepen": Lijst van recente gesprekken met de verbonden mobiele telefoon als het telefoonboek is geïmporteerd (zie sectie Telefoonboek importeren).
- "Keypad": Interface waarmee de gebruiker handmatig het te bellen nummer kan invoeren (zie Phone Call Functions/ Het nummer kiezen met "toetsenbord").
- "Apparaten": Lijst van apparaten die op het multimediasysteem zijn aangesloten.

## Telefoonboek importeren (Contacten en Recente Oproepen)

Als de mobiele telefoon gegevens via Bluetooth® kan overbrengen en tijdens het koppelen verschijnt er een pop-upbericht waarin de gebruiker wordt gevraagd het telefoonboek van de telefoon te downloaden:

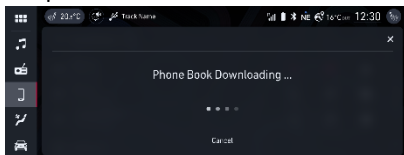
- Antwoord "JA" om de contactenlijst en recente oproepen naar het systeem te importeren.
- Antwoord "NEE" om het importeren van data te weigeren. Het is mogelijk deze gegevens later te importeren.



Maximaal 3000 contacten kunnen worden gedownload en bijgewerkt voor elke verbonden mobiele telefoon.

Alleen het telefoonboek van de mobiele telefoon die momenteel op het systeem is aangesloten, is toegankelijk.

Als het telefoonboek van de gekoppelde mobiele telefoon nog niet is geïmporteerd, kan het worden gedownload door op de knop te drukken.



Druk op de ABC-knop om contacten uit het telefoonboek te vermelden met de gekozen eerste letter in het toetsenbordmenu.

**OPMERKING:** Nadat gegevens eenmaal van een mobiele telefoon

zijn geïmporteerd, start de gegevensoverdracht automatisch telkens wanneer er een Bluetooth-verbinding® met die mobiele telefoon en dat systeem wordt gelegd.

**OPMERKING:** Telefoonboek dat vanaf de mobiele telefoon is geladen, kan niet worden bewerkt op het mediasysteem. Wanneer het apparaat wordt verwijderd uit de lijst met gekoppelde apparaten of als het mediasysteem wordt teruggezet naar de standaardinstellingen, wordt het telefoonboek automatisch uit het mediasysteem verwijderd.

**OPMERKING:** Bluetooth-verbindingen® en geluidskwaliteit kunnen variëren afhankelijk van het

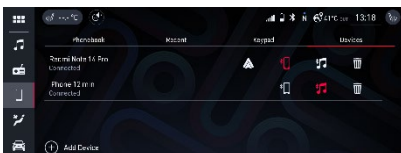
merk van de mobiele telefoon. De lijst met ondersteunde mobiele telefoons is te vinden op web: <https://www.stellantisinfotainment.com/>.

**"Dubbele telefoon" functie**

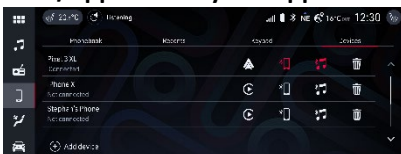
#### WAARSCHUWING

De "dubbele telefoon"-functie is niet beschikbaar tijdens het gebruik van de telefoon in CarPlay.

Het mediasysteem maakt gelijktijdige Bluetooth-verbinding® met twee telefoons mogelijk. Slechts één van de twee verbonden apparaten kan multimedia-inhoud via Bluetooth® afspelen. Om de functie te activeren, selecteer je "Twee actieve telefoons" op het scherm "Apparaatbeheer".



## Een mobiele telefoon/audioapparaat/Android Auto/Apple CarPlay loskoppelen



Om een mobiele telefoon of Bluetooth-audioapparaat® los te koppelen:

- Druk op de "☐"-knop in de zijbalk
- Druk op de apparaten vanuit de bovenste paginaheaders

- Druk op de grafische knop "Telefoon" om te ontkoppelen als "telefoonbron"
- Druk op de "Media" grafische knop om te verbreken als "mediabron"
- Druk op de grafische knop "Android Auto" om te ontkoppelen als "Android Auto"
- Druk op de grafische knop "Car Play" om te ontkoppelen als "Car Play"

## Een mobiele telefoon verwijderen

Om een mobiele telefoon of Bluetooth-audioapparaat® te verwijderen:

- Druk op de "☐"-knop op het display
- Druk op de apparaten vanuit de bovenste paginaheaders

- Druk op de knop "Verwijderen" voor de afbeelding.

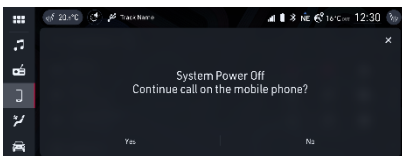
## TELEFOONGESPREEKSFUNCTIES

Om toegang te krijgen tot telefoongespreksfuncties, moet een mobiele telefoon via Bluetooth® verbonden zijn met het multimediasysteem. Voor meer informatie, zie **de sectie** "Een mobiele telefoon koppelen via Bluetooth®".

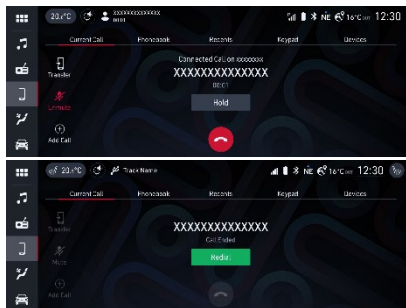
De volgende functies zijn toegankelijk als deze/functies worden ondersteund door uw mobiele provider (bijvoorbeeld drierweggesprekken).

**OPMERKING:** Nadat de motor is uitgeschakeld, is het mogelijk om het telefoongesprek voort te zetten, als de optie 20 minuten is geselecteerd vanuit de instelling

voor uitschakelen (zie Systeeminstellingen/Algemene instellingen/Uitschakelvertraging). Het gesprek gaat door tot het einde is of maximaal 20 minuten. Wanneer het systeem wordt uitgeschakeld, wordt het gesprek doorgeschakeld naar de mobiele telefoon.



**OPMERKING:** Tijdens een gesprek kan de microfoon worden uitgeschakeld/geactiveerd door op de "Mute"-knop te drukken of door kort op de draaiknop te drukken die zich in de centrale tunnel rechts van de versnellingspook bevindt. Wanneer de microfoon is uitgeschakeld, is het mogelijk om het lopende gesprek te beluisteren.



### Een telefoontje plegen

De hieronder beschreven bewerkingen zijn alleen toegankelijk als deze worden ondersteund door de gebruikte mobiele telefoon. Voor alle beschikbare functies raadpleegt u het handboek voor mobiele telefoonbezitters.

Een oproep kan worden gedaan door:

- het selecteren van "Telefoonboek"

- het selecteren van "Recents"
- het selecteren van "Keypad"
- waarbij hij "Herkiezen" selecteert

### Het telefoonnummer kiezen met "toetsenbord"

- Voer het telefoonnummer handmatig in met het grafische toetsenbord.
- Druk op "Call" om te bellen

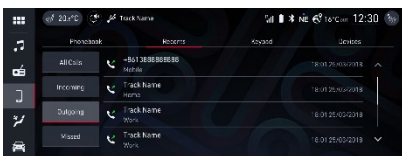


### Een oproep plegen met "Recente oproepen"

De lijst van de laatst uitgevoerde oproepen voor elk oproeptype kan als volgt worden weergegeven:

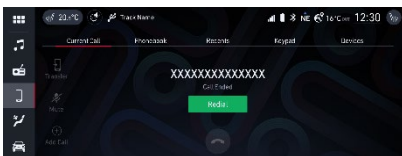
- Alle oproepen
- Inkomende oproepen
- Uitgaande oproepen
- Gemiste oproepen

Selecteer een van de recente oproepen die op de lijst staan om het nummer te bellen.





## Hernoemen

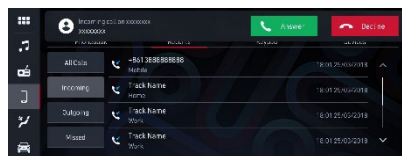
Om het nummer/contact te bellen waar het laatste gesprek was gepleegd, drukt u op "Herkiezen" in het hoofdmenu van de telefoon.



## Een oproep ontvangen

Wanneer een telefoongesprek op de mobiele telefoon wordt ontvangen, schakelt het systeem het audiosysteem uit (indien actief) en toont een pop-upscherm.

- Selecteer "Accepteren" of druk op de  knop op het stuur om te antwoorden.
- Selecteer "Afwijzen" of de  knop op het stuur om het inkomende gesprek te weigeren.



**Een oproep ontvangen tijdens een actief gesprek**

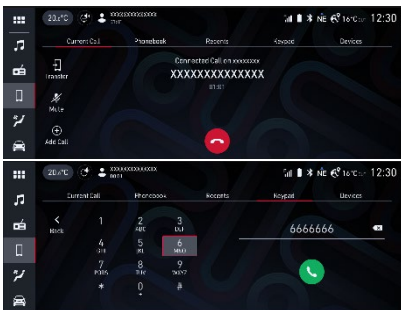
- Om een nieuw gesprek te beantwoorden tijdens een actief gesprek, drukt u op "Beantwoord" om het nieuwe inkomende gesprek te beantwoorden. Wanneer het nieuwe gesprek wordt beantwoord, wordt het vorige gesprek automatisch in de wacht gezet en verschijnt de optie om tussen twee gesprekken te schakelen en deze samen te voegen (zie "Twee telefoongesprekken beheren").
- Selecteer "Afwijzen" om het inkomende gesprek te weigeren en ga verder met het huidige gesprek.


**OPMERKING:** Sommige mobiele telefoons ondersteunen mogelijk het beheer van een inkomend

gesprek niet wanneer een ander gesprek gaande is.

### Een tweede telefoontje plegen

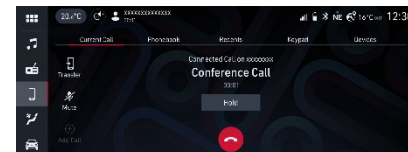
- Tijdens een lopend gesprek kan een tweede telefoongesprek als volgt verlopen:
- Selecteer "Oproep toevoegen" tijdens een actief gesprek om het toetsenbordscherm te openen



- Voer het nummer in via het toetsenbord, druk dan  op knop, of
- Selecteer "Recents" om een nummer uit de lijst met recente oproepen te kiezen, of
- Selecteer "Telefoonboek" en selecteer een contact.


### Twee telefoongesprekken beheren

Als er twee gesprekken gaande zijn (één lopend en één in de wacht), is het mogelijk om tussen ze te schakelen door op "Wissel" te drukken of om de twee gesprekken in een conference call samen te voegen door op "Join" te drukken.



**OPMERKING:** Sommige mobiele telefoons ondersteunen mogelijk niet het beheer van twee afzonderlijke gesprekken en een conference call.

### Een gesprek beëindigen

Druk op  de knop 'Ophangen' op het stuur om een lopend gesprek te beëindigen. Alleen het actieve gesprek eindigt en elk gesprek dat in de lijn staat wordt het nieuwe actieve gesprek.

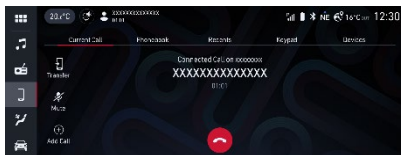
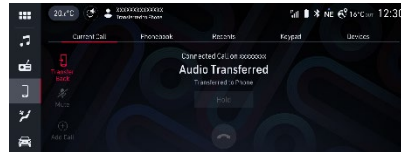
**OPMERKING:** Afhankelijk van de mobiele telefoon, als het lopende gesprek door de beller wordt beëindigd, kan het oproepen in de

wacht niet automatisch worden geactiveerd.

### **Een oproep doorverbinden**

Lopende gesprekken kunnen van de mobiele telefoon naar het multimediasysteem worden overgezet en omgekeerd zonder dat de gesprekken worden beëindigd.

- Om een oproep van de mobiele telefoon naar het multimediasysteem over te zetten, druk op "Doorzetten".
- Om een oproep van het multimediasysteem naar de mobiele telefoon over te zetten, drukt u op "Terugzetten".




## APPLE CARPLAY EN ANDROID AUTO

De Apple CarPlay- en Android Auto-apps stellen je in staat om je smartphone veilig en intuïtief in de auto te gebruiken. Om deze in te schakelen, wordt het Multimedia System, een compatibele smartphone, via de USB-poort van de auto of in draadloze modus en de inhoud van de telefoon automatisch weergegeven in het hoofdmenu. Om de compatibiliteit van uw smartphone en de beschikbaarheid van diensten in het land waarin u zich bevindt te controleren, zie u de aanwijzingen op de volgende websites:

<https://www.android.com/auto/> en <http://www.apple.com/ios/carplay>

Als de smartphone correct is verbonden met de auto via de USB-poort of in draadloze modus, wordt

het Apple CarPlay- of Android Auto-icoon weergegeven in plaats van de  grafische knop in het hoofdmenu.

**OPMERKING:** De datum en tijd die op het display van het Multimedia System worden weergegeven, moeten overeenkomen met de werkelijke datum en tijd, zelfs na het loskoppelen van de batterij. Pas het aan vanuit het menu "Instellingen" van het Multimediasysteem. Elke afwijking tussen de datum en tijd op het scherm en de daadwerkelijke datum en tijd kan te wijten zijn aan een storing in Apple CarPlay/Android Auto.

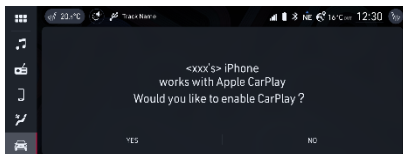
### **Apple CarPlay App Setup**

Apple CarPlay is compatibel met de iPhone 5 of recentere modellen, met het iOS 7.1-besturingssysteem of latere versies. Voordat je Apple CarPlay gebruikt, schakel Siri in via "Instellingen" > "Algemeen" > "Siri" op de smartphone.

Om Apple CarPlay te gebruiken, moet de smartphone met een USB-kabel of via Bluetooth® met de auto verbonden zijn.

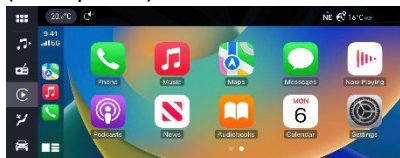
Bij het proberen tot stand brengen van een draadloze verbinding moet de mobiele telefoon eerst via Bluetooth® met het multimediaapparaat worden gekoppeld (zie "Media Mode/Pairing a mobile phone via Bluetooth®"). Nadat de Bluetooth-verbinding® is tot stand gebracht, toont een pop-

op scherm of de gebruiker CarPlay wil inschakelen of niet.



- Als "Ja" is geselecteerd, verschijnt er een pop-up op de telefoon en wordt CarPlay gestart op het multimedia-apparaat.
- Als "Nee" wordt geselecteerd, wordt de CarPlay-verbinding beëindigd en wordt de gebruiker opgedragen een reguliere verbinding met het multimediaapparaat op te bouwen (zie "Telefoonmodus/Een mobiele telefoon koppelen via Bluetooth®")

**OPMERKING:** Het inschakelen van CarPlay/Android Auto of sommige functies kan interactie op de smartphone vereisen. Voltooi indien nodig de stap op je apparaat (smartphone).



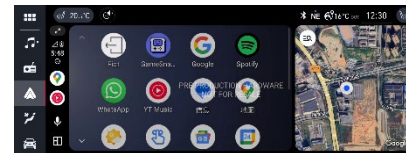
### Android Auto APP Setup

Download voor gebruik de Android Auto-app op je smartphone vanuit de Google Play Store.

De applicatie is compatibel met Android 5.0 (Lollipop) en latere versies.

Vanaf Android versie 10 en hoger is de Android Auto-app geïntegreerd in het besturingssysteem van de smartphone en hoeft er geen download meer te worden verricht. De applicatie is compatibel met

Android 8.0 (Android 11.0 voor draadloze verbinding) en latere versies. Om Android Auto te gebruiken, moet de smartphone met de auto verbonden zijn, hetzij via een USB-kabel of via Bluetooth®. Bij de eerste verbinding moet je de installatieprocedure uitvoeren die op de smartphone verschijnt. Je kunt deze procedure alleen uitvoeren terwijl de auto stilstaat. Zodra de Android Auto-applicatie verbinding maakt met de USB-poort een parallelle Bluetooth-verbinding® tot stand.



**OPMERKING:** Als de "Android Auto"-applicatie op de telefoon is geïnstalleerd en verwijderd, kan de

"Android Auto"-pop-up op de radio verschijnen wanneer de telefoon via USB is verbonden. Om muziek van de telefoon te luisteren, moet deze eerst worden losgekoppeld en daarna weer worden aangesloten.

**OPMERKING:** Als je apparaat Android Auto draadloze functionaliteit ondersteunt en eerder via Bluetooth is gekoppeld, zal het, zelfs als je het handmatig loskoppelt, bij het herstarten van het systeem altijd automatisch verbinden als Android Auto draadloos als het in de lijst met gekoppelde apparaten blijft.

### **Afsluiten van de Android Auto- en Apple CarPlay-apps**

Om de Apple CarPlay- of Android Auto-sessie te beëindigen, koppel je de smartphone fysiek los van de

USB-poort van de auto of druk je op het exit-icoon op het hoofdscherm van AA/CP.

## COMFORTMODUS



Op het hoofdscherm kun je kiezen:

- De luchtstroomverdelingsinstelling en: voorruit, voorzijde, voeten
- De binnentemperatuurinstellingen
- Snelle verwarming van de voorruit (☀️ Max)
- het ontdooien van het achterraam (🪟 Rear)
- de verwarming van de bestuurders-/passagiersstoel (indien beschikbaar)
- de activatie van het klimaatbeheersysteem met maximale koeling (Max A/C)
- de activering van het klimaatbeheersysteem (A/C)
- temperatuursynchronisatie en ventilatie aan bestuurders-/passagierszijde (Sync)
- De airconditioning uitschakelen (uit)
- Het verwarmingsniveau
- activering van het automatische airconditioningsysteem "Auto" (alleen voor automatische airconditioning)
- de circulatiefunctie (Aan/Uit)

## CAMERA

Het systeem waarschuwt de bestuurder met Visuele aanwijzingen op het display van het multimediasysteem.

### **Cameraactivatie/deactivatie**

Telkens wanneer de achteruitversnelling wordt ingeschakeld, toont het Multimedia System-display het gebied rondom de auto, zoals gezien door de achteruitrijcamera.



Instellingen van de achteruitkijkcamera zijn toegankelijk via Instellingen/Camera in het hoofdmenu.

De afbeeldingen worden op het scherm getoond, samen met een waarschuwingsmelding. Met de optie "ParkView Achteruitrijcamera Vertraging" actief, blijft bij het inschakelen van de achteruitversnelling het beeld van de camera tot 10 seconden na het uitschakelen van de achteruitversnelling getoond, tenzij de autosnelheid hoger is dan 13 km/u, of:

- controleer of de versnellingspook in de "P"-stand staat
- het ontstekingsapparaat staat in de STOP-stand.

Wanneer de schakelhendel niet langer in de "R"-stand staat, verschijnt er een knop om het beeld

van de camera uit te schakelen op het Multimedia System-display samen met de beelden achter het voertuig, als de instelling "ParkView Achteruitrijcamera Vertraging" actief is op het Multimedia System.

### **WAARSCHUWING**

Achterste Versnelling Audio Dempfunctie

Wanneer de achteruitversnelling actief is, wordt het multimediovolume automatisch op 5 gezet. Het volume kan alleen worden aangepast tussen 0 en 5 totdat de achteruitversnelling wordt uitgeschakeld. Nadat de achteruitversnelling is uitgeschakeld, keert het volume terug naar de vorige stand.

# INSTELLINGEN

Het menu "Instellingen" is beschikbaar met het contactapparaat in de START-stand. Het menu "Instellingen" is toegankelijk door op de grafische knop "Voertuig" in de zijbalk van het hoofdscherm of het startscherm te drukken

**OPMERKING:** De weergegeven menu-items variëren per versie.

Het menu is indicatief en bevat de volgende gerechten:

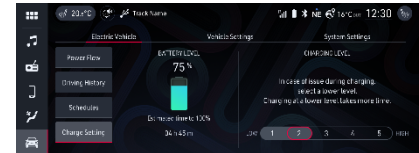
- Elektrisch voertuig
- Voertuiginstellingen
- Systeeminstellingen

## ELEKTRISCH VOERTUIG

Om toegang te krijgen tot Elektrisch voertuig, selecteer je "Elektrisch Voertuig" in de bovenste

paginakopjes binnen het tabblad Voertuig.

Door op de pagina Elektrische Voertuigen te drukken, kom je bij een reeks elektrische pagina's:

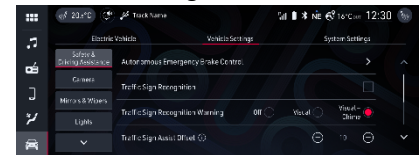


Stroomstroom, rijgeschiedenis, schema's en laadinstellingen.

**OPMERKING:** HMI-schermen zijn conceptversies en worden later bijgewerkt.

## VOERTUIGINSTELLINGEN

Om toegang te krijgen tot Voertuiginstellingen, selecteer je "Voertuiginstellingen" in de kopjes bovenaan de pagina binnen het tabblad Voertuig.





Als richtlijn bevat het menu de volgende items:

- Veiligheid & rijassistentie
- Camera
- Mirros & Wipers
- Lichten
- Remmen
- Deuren & Sloten
- Stoelen & Comfort
- Geolocatie

## VEILIGHEID EN RIJASSISTENTIE

Om toegang te krijgen tot het menu "Veiligheid & rijassistentie", klik je op "Veiligheid & rijassistentie" in het submenu van de voertuiginstellingen.



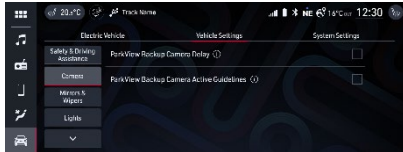
De volgende aanpassingen kunnen worden uitgevoerd:

- Autonomoos noodrembeheer [1]
- Verkeersbordherkenning [2]

- Verkeersbordherkenningswaarschuwing [3]
- Verkeersbordassistentie-offset [4]
- Intelligente snelheidsassistentieopties [5]
- Nieuwe snelheidszone-indicatie [6]
- Rijstrookcontrole [7]
- Parkassistentie [8]
- Front Park Assist Volume [9]
- Achterinparkeerhulp volume [10]
- Waarschuwing voor zijafstand [11]
- Aandachtassistent [12]
- Dodehoekassistentie [13]

## CAMERA

Om toegang te krijgen tot het menu "Camera", druk je op "Camera" in het submenu van de Voertuiginstellingen.

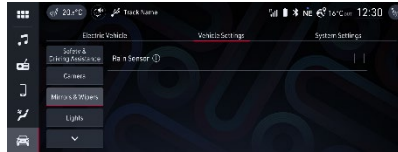


Als richtlijn bevat het menu de volgende items:

- Vertraging van ParkView achteruitrijcamera [14]
- ParkView Achteruitrijcamera
- Actieve Richtlijnen [15]

## SPIEGELS & RUITENWISSERS

Om toegang te krijgen tot het menu "Spiegels & Ruitenwissers", druk je op "Spiegels & Ruitenwissers" in het submenu van de Voertuiginstellingen.



Als richtlijn bevat het menu de volgende items:

- Regensensor [16]

## LICHTEN

Druk op de knop "Lichten" op het display om toegang te krijgen tot de "Lichten" in het submenu van de voertuiginstellingen.



Als richtlijn bevat het menu de volgende items:

- Koplampsensor gevoeligheid [17]
- Koplamp uit-vertraging [18]
- Groetlichtjes [19]
- Hoogstraalcontrole [20]
- Dagrijverlichting [21]
- Bochtlichten [22]
- Zaklampen met Slot [23]

## REMMEN

Druk op de knop "Remmen" op het display om toegang te krijgen tot "Remmen" in het submenu van de Voertuiginstellingen.

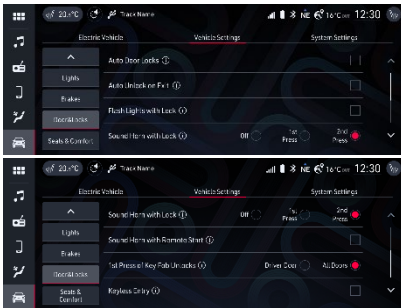


Als richtlijn bevat het menu de volgende items:

- Hold 'n Go [24]
- Auto Park Brake [25]
- Remservice [26]

## DEUREN & SLOTEN

Druk op de knop "Deuren & Sloten" op het display om de instellingen te openen.



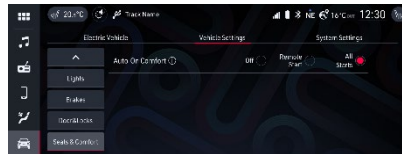
Als richtlijn bevat het menu de volgende items:

- Automatische deurvergrendelingen [27]

- Automatisch ontgrendelen bij de uitgang [28]
- Zaklampen met slot [29]
- Klink met Slot [30]
- Geluidshoorn met afstandsbediening [31]
- Eerste druk op de sleutel ontgrendelt [32]
- Sleutellose toegang [33]

## STOLEN & COMFORT

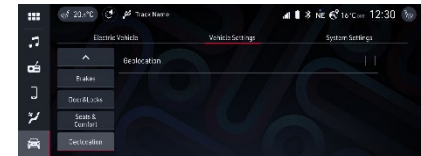
Druk op de knop "Seats & Comfort" op het display om de Auto-On Comfort [34] instelling te openen.



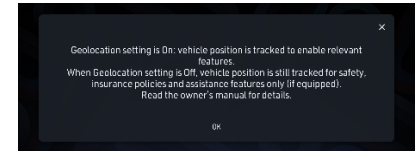
## GEOLOCATIE [35]

Geolocatie bepaalt de realtime locatie van het voertuig voor

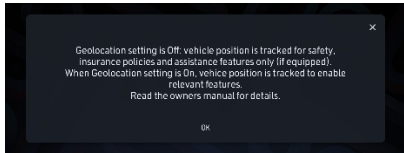
navigatie, noodhulp, tracking en locatie-specifieke diensten. Het vereist toestemming van de gebruiker om toegang te krijgen tot de locatie, die wordt gereguleerd door privacywetgeving.



Als de Geolocatie-instelling aan staat, toont het multimediasysteem de Geolocatie ON-disclaimer.



Als de Geolocatie-instelling uit staat, toont het multimediasysteem de Geolocatie UIT-disclaimer.



Geolocation setting is Off: vehicle position is tracked for safety,  
insurance policies and assistance features only (if equipped).  
When Geolocation setting is On, vehicle position is tracked to enable  
relevant features.  
Read the owners manual for details.

x

## LIJST VAN VOERTUIGINSTELLINGEN

VEILIGHEID EN RIJASSISTENTIE	
Naam van de setting	Beschrijving
[1] Autonoom noodrembeheer	Dit submenu bevat de volgende instellingen: AEB Control en AEB Control Sensitivity. De beschikbare opties voor AEB-bediening zijn AAN/UIT of "Uit", "Alleen Waarschuwing" en "Waarschuwing + Actief Remmen" of "Uit", "Alleen Actief Remmen" en "Waarschuwing + Actief Remmen". De opties voor AEB Control Sensitivity zijn "Nabij", "Medisch" en "Ver".
[2] Verkeersbordherkenning	Deze instelling zet Verkeersbordherkenning aan of uit.
[3] Verkeersbordherkenningswaarschuwing	Met deze instelling kun je het waarschuwingstype instellen dat gerelateerd is aan het verkeersbord. De beschikbare opties zijn "Uit", "Visueel" en "Visueel + Klinken".
[4] Verkeersbordassistentie-offset	De beschikbare instellingen zijn [0-10] km/u / [0-5] mph.
[5] Intelligente snelheidsassistentieopties	Met deze instelling kun je je intelligente snelheidsopties aanpassen. Selecteerbare opties zijn "Handmatige bevestiging" en "Automatisch bevestigen".
[6] Nieuwe snelheidszone-indicatie	Met deze instelling kun je instellen of het systeem je waarschuwt dat de maximumsnelheid in een gebied is gewijzigd. De beschikbare opties zijn "Uit", "Visueel" en "Visueel + Klinken".
[7] Rijstrookcontrole	Verdeeld in twee submenu's; Rijstrookwaarschuwing en Sterkte van rijstrookcontrole

	<p>Lane Control Warning, deze instelling stelt het waarschuwingstype voor LaneSense in. De beschikbare opties zijn "Vroeg", "Medium" en "Laat".</p> <p>Lane Control Strength, deze instelling bepaalt de sterkte van het LaneSense-systeem. De beschikbare opties zijn "Laag", "Middel" en "Hoog".</p>
[8] Park Assist	<p>Deze instelling verandert het type ParkSense-waarschuwing wanneer een object in de buurt wordt gedetecteerd. De instelling "Alleen geluid" geeft een hoorbare pieptoon wanneer een object wordt gedetecteerd. De instelling "Geluid en Weergave" geeft zowel een hoorbare pie als een visueel display wanneer een object wordt gedetecteerd.</p>
[9] Volume Front Park Assist	<p>Deze instelling past het volume van het Front ParkSense-systeem aan. De beschikbare instellingen zijn "Laag", "Middel" en "Hoog".</p>
[10] Achterste parkeerassistentievolume	<p>Deze instelling past het volume van het Rear ParkSense-systeem aan. De beschikbare instellingen zijn "Laag", "Middel" en "Hoog".</p>
[11] Waarschuwing voor zijafstand	<p>Deze instelling zet de Side Distance Warning aan of uit en bepaalt hoe het systeem met de gebruiker communiceert. De "Uit"-instelling schakelt het systeem uit. De "Geluid"-instelling geeft een hoorbaar geluid aan de gebruiker. De instelling "Geluid en Weergave" biedt zowel een hoorbare bel als een visueel beeld.</p>
[12] Aandachtassistent	<p>Deze instelling houdt het rijgedrag van de bestuurder in de gaten en waarschuwt je voor eventuele veranderingen, wat aangeeft dat de bestuurder slaperig kan zijn. De beschikbare opties zijn "Aan" en "Uit".</p>
[13] Dodehoekassistent	<p>Deze instelling verandert het type waarschuwing dat wordt gegeven wanneer een object wordt gedetecteerd in de dode hoek van het voertuig. De "Uit"-instelling schakelt de dodehoekwaarschuwing uit. De instelling "Lichten" activeert de dodehoekwaarschuwinglampen op de buitenspiegels. De instelling</p>

	"Lights & Chime" activeert zowel de lampen op de buitenspiegels als een hoorbare bel.
<b>CAMERA</b>	
<b>Naam van de setting</b>	<b>Beschrijving</b>
[14] Vertraging van ParkView achteruitrijcamera	Deze instelling voegt een vertraging toe aan de ParkView Achteruitrijcamera bij het schakelen uit ACHTERUIT.
[15] ParkView Achteruitrijcamera Actieve Richtlijnen	Deze instelling zet de ParkView Backup Camera Active Guidelines aan of uit.
<b>SPIEGELS EN RUITENWISSERS</b>	
<b>Naam van de setting</b>	<b>Beschrijving</b>
[16] Regensensor	Deze instelling zet de regensensor aan of uit.
<b>LICHTEN</b>	
<b>Naam van de setting</b>	<b>Beschrijving</b>
[17] Gevoeligheid van koplampsensoren	Met deze instelling kun je de gevoeligheid van de koplampen instellen afhankelijk van de hoeveelheid zichtbaar licht. Hoe hoger de gevoeligheid, hoe minder de variatie in het externe licht nodig is om de lampen aan te doen (bijvoorbeeld met een instelling op niveau 3 bij zonsondergang gaan de koplampen eerder aan dan op niveau 1 en 2). De beschikbare niveaus zijn "Niveau 1: Minimale gevoeligheid", "Niveau 2: Gemiddelde gevoeligheid" en "Niveau 3: Maximale gevoeligheid".
[18] Koplamp Uit, vertraging	Met deze instelling kun je instellen hoeveel tijd het duurt voordat de koplampen uitgaan nadat het voertuig is uitgeschakeld. De beschikbare instellingen zijn "0 sec", "30 sec", "60 sec" en "90 sec".
[19] Welkomstlichtjes	De beschikbare instellingen zijn "0 sec", "30 sec", "60 sec" en "90 sec".
[20] Hoogstraalcontrole	Deze instelling zet de High Beam Control aan of uit.
[21] Dagrijverlichting	Met deze instelling kun je de dagrijverlichting aan- of uitzetten.

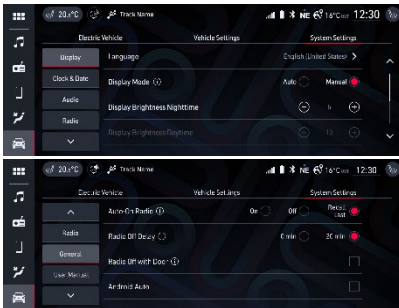
[22] Hoeklichten	Wanneer deze instelling is geselecteerd, als de draaihoek van het stuurwiel groot is of de richtingaanwijzers aanstaan, gaat er aan de betreffende kant een lampje aan om het zicht 's nachts te verbeteren.
[23] Zaklampen met slot	Met deze instelling kun je het knipperen van de lampjes aan- of uitzetten wanneer de vergrendelknop op de sleutel wordt ingedrukt.
<b>REMMEN</b>	
<b>Naam van de setting</b>	<b>Beschrijving</b>
[24] Hold'n Go	Deze instelling zet de Hold 'n Go-functie aan of uit.
[25] Auto Parkrem	Deze instelling zet de Auto Park Brake aan of uit.
[26] Remservice	Met deze instelling kun je de remmen intrekken voor onderhoud.
<b>DEUREN &amp; SLOTEN</b>	
<b>Naam van de setting</b>	<b>Beschrijving</b>
[27] Automatische Deursloten	Deze instelling vergrendelt automatisch de deuren wanneer het voertuig in beweging is.
[28] Automatisch ontgrendelen bij het verlaten	Deze instelling ontgrendelt de deuren wanneer een van de deuren van binnenuit wordt geopend.
[29] Zaklampen met slot	Met deze instelling kun je het knipperen van de lampjes aan- of uitzetten wanneer de vergrendelknop op de sleutel wordt ingedrukt.
[30] Klink met Slot	Deze instelling laat de hoorn klinken wanneer de Lock-knop op de sleutel wordt ingedrukt. De "Uit"-instelling laat de claxon niet klinken wanneer de Lock-knop wordt ingedrukt. De "1st Press"-instelling laat de hoorn klinken wanneer de Lock-knop één keer wordt ingedrukt. De "2nd Press"-instelling laat de hoorn klinken wanneer de Lock-knop twee keer wordt ingedrukt.

[31] Geluidshoorn met afstandsbediening	Deze instelling zet de Sound Horn met Remote Start aan of uit.
[32] Eerste druk op Sleutel Ontgrendelen	Deze instelling verandert hoeveel indrukken op de ontgrendelknop op de sleutelhanger nodig zijn om alle deuren te ontgrendelen. De instelling "Bestuurdersdeur" ontgrendelt de bestuurdersdeur alleen bij de eerste druk op de Ontgrendelknop. De instelling "Alle deuren" ontgrendelt alle deuren bij de eerste druk op de Ontgrendelknop.
[33] Sleutellose toegang	Met deze instelling kun je de Keyless Entry-functie (Keyless Enter 'n Go™) aan- of uitzetten.
<b>STOELEN &amp; COMFORT</b>	
<b>Naam van de setting</b>	<b>Beschrijving</b>
[34] Auto-On Comfort	Deze instelling activeert de comfortsystemen van het voertuig en de verwarmde stoelen of het verwarmde stuurwiel wanneer het voertuig op afstand wordt gestart of het contact wordt gestart. De "Uit"-instelling activeert de comfortsystemen niet. De instelling "Remote Start" activeert alleen comfortsystemen bij gebruik van Remote Start. De "All Start"-instelling activeert de comfortsystemen telkens wanneer het voertuig wordt gestart
<b>GEOLOCATIE</b>	
<b>Naam van de setting</b>	<b>Beschrijving</b>
[35] Geolocatie	Deze instelling zet de geolocatie aan of uit.

**OPMERKING:** Afhankelijk van de opties van het voertuig kunnen de functie- en instellingeninstellingen variëren.

## SYSTEEMINSTELLINGEN

Om toegang te krijgen tot het menu "Systeeminstellingen", druk je op de grafische knop "Systeeminstellingen" onderaan het scherm.



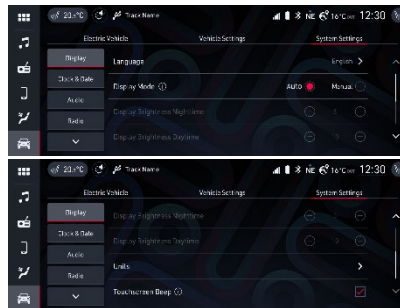
Als richtlijn bevat het menu de volgende items:

- Weergave
- Klok & Datum
- Audio
- Algemeen
- Gebruikershandleiding

- Systeeminformatie
- Reset

## DISPLAY

Om toegang te krijgen tot het menu "Weergave", druk je op "Weergave" in het submenu van de Systeeminstellingen.



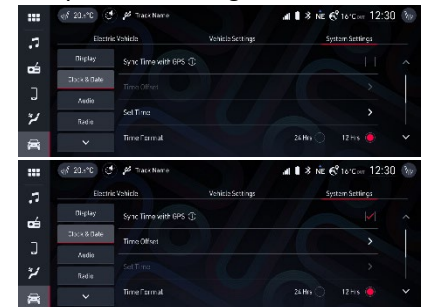
Als richtlijn bevat het menu de volgende items:

- Taal [1]
- Weergavemodus [2]

- Beeldscherm helderheid 's nachts [3]
- Beeldhelderheid overdag [4]
- Eenheden [5]
- Touchscreen piep [6]

## KLOK & DATUM

Om toegang te krijgen tot het menu "Klok&Datum", druk je op "Klok&Datum" in het submenu van de Systeeminstellingen.





Als richtlijn bevat het menu de volgende items:

- Synchronisatietijd met GPS [7]
- Tijdsverschuiving [8]
- Settijd [9]
- Tijdformaat [10]
- Showtijd in Statusbalk [11]
- Vastgestelde datum (DD/MM/YY) [12]

## AUDIO

Om toegang te krijgen tot het menu "Audioinstellingen", druk je op "Audio" in het submenu van de Systeeminstellingen.



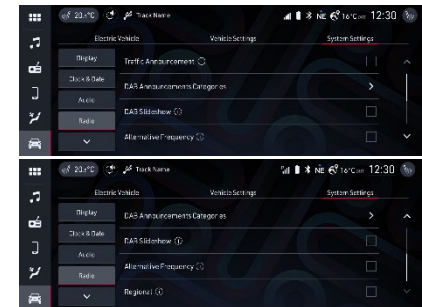
Als richtlijn bevat het menu de volgende items:

- Touchscreenpiep [13]
- Balans OF Balans/Vervaging [14]
- Gelijkmaker [15]
- Snelheid aangepast volume [16]
- Luidheid [17]

- Auto Play [18]
- Volumeregeling [19]

## RADIO

Om toegang te krijgen tot het menu "Radio", druk je op "Radio" in het submenu van de Systeeminstellingen.



Als richtlijn bevat het menu de volgende items:

- Verkeersaankondiging [20]
- DAB Aankondigingen Categorieën [21]

- DAB Diavoorstelling [22]
- Alternatieve frequentie [23]
- Regionaal [24]

## ALGEMEEN

Om toegang te krijgen tot het menu "Algemene instellingen", druk je op "Algemeen" in het submenu van de systeeminstellingen.



- Auto-On Radio [25]
- Radio Uit-vertraging [26]
- Radio Uit met Deur [27]
- Android Auto [28]

## GEbruikersHANDLEIDING

Om toegang te krijgen tot de "Gebruikershandleiding", druk je op de "Gebruikershandleiding" in het

submenu van de Systeeminstellingen.



## SYSTEMINFORMATIE

Om toegang te krijgen tot "Systeem informatie", druk je op "Systeem informatie" in het submenu van de Systeeminstellingen.



Als richtlijn bevat het menu de volgende items:

- Hardwareversie
- Softwareversie
- Bluetooth-versie
- DAB-versie
- Productiedatum
- Serienummer
- Onderdeelnummer
- BT MAC
- Stellantis PN
- SW PN
- HW PN

- EMMC ID

## RESET

Om toegang te krijgen tot het menu "Reset" drukt u op "Reset" in het submenu van de Systeeminstellingen.



Als richtlijn bevat het menu de volgende items:

- Herstel instellingen naar Standaard [29]
- Fabrieksreset [30]

## **VERBONDEN**

## **DIENSTEN**

(voor versies/markten waar  
vermeld)

### **SOS NOODOPROEP — ALS HET IS UITGERUST**

Uw voertuig heeft een ingebouwde  
assistentiefunctie die is ontworpen  
om ondersteuning te bieden in geval  
van een ongeluk en/of noodgeval.  
Deze functie wordt automatisch  
geactiveerd door het uitschakelen  
van de airbag of kan handmatig  
worden geactiveerd door op de  
knop aan de onderkant van de  
achteruitkijkspiegel te drukken.

## SYSTEEMINSTELLINGENLIJST

<b>DISPLAY</b>	
<b>Naam van de setting</b>	<b>Beschrijving</b>
[1] Taal	Deze instelling verandert de taal van het Uconnect-systeem en het Instrument Cluster Display. De beschikbare talen zijn Engels, Frans, Spaans, Italiaans, enzovoort.
[2] Weergavemodus	Deze instelling stelt het display van de radio aan op "Auto" of "Handmatig". "Handmatig" maakt meer aanpassing mogelijk met het radiodisplay.
[3] Beeldsterkte 's nachts	Met deze instelling kun je de helderheid instellen als het 's nachts is. Om deze instelling te openen, moet de weergavemodus op "Handmatig" worden gezet. De "+"-instelling verhoogt de helderheid; De "-" verlaagt de helderheid.
[4] Weergavehelderheid overdag	Met deze instelling kun je de helderheid instellen als het overdag is. Om deze instelling te openen, moet de weergavemodus op "Handmatig" worden gezet. De "+"-instelling verhoogt de helderheid; De "-" verlaagt de helderheid.
[5] Eenheden	Met deze instelling kun je de eenheden aanpassen voor "Snelheid" (MPH of km/u), "Afstand" (mijl of km), "Verbruik" (mi/kwh, of km/kWh of kWh/100km of kWh/mi of MPGe), "Druk" (psi, kPa of bar), en "Temperatuur" (°C of °F) meeteenheden onafhankelijk.
[6] Touchscreen piept	Met deze instelling kun je de touchscreenpiep aan- of uitzetten.
<b>KLOK&amp;DATUM</b>	
<b>Naam van de setting</b>	<b>Beschrijving</b>

[7] Synchronisatietijd met GPS	Deze instelling synchroniseert de tijd met de GPS-ontvanger in het systeem. Het systeem regelt de tijd op basis van de GPS-locatie, en de standaardinstelling is GMT 0.
[8] Tijdsverschuiving	<p>Wanneer de instelling om de tijd met GPS te synchroniseren actief is, kun je het uur in het bereik [-12, +14] en de minuten instellen op een van de volgende waarden: [0, 15, 30, 45].</p> <p>Deze offset vertegenwoordigt het lokale tijdsverschil ten opzichte van GMT 0 en moet worden ingesteld volgens de lokale tijdzone van de gebruiker. Deze instelling is meestal alleen nodig tijdens de eerste installatie of bij het wisselen van tijdzone of zomertijd.</p>
[9] Settijd	<p>Verdeeld in twee menu's; Stel tijduren en tijdsminuten in.</p> <p>Onder het submenu Tijduren instellen kun je met deze instelling de uren instellen. Synchronisatietijd met GPS moet uitgeschakeld zijn om deze instelling beschikbaar te maken. De "+"-instelling verhoogt de uren. De "-"-instelling vermindert de uren.</p> <p>Onder het submenu Tijdminuten instellen kun je met deze instelling de minuten instellen. Synchronisatietijd met GPS moet uitgeschakeld zijn om deze instelling beschikbaar te maken. De "+"-instelling verhoogt de minuten. De "-"-instelling verlaagt de minuten.</p>
[10] Tijdformaat	Met deze instelling kun je het tijdformaat instellen (AM/PM). Synchronisatietijd met GPS moet "Uit" staan om deze instelling beschikbaar te maken. De instelling "12 uur" stelt de tijd in op een 12-uursformaat. De "24 uur"-instelling stelt de tijd in op een 24-uursformaat.
[11] Tijd voor de show in de statusbalk	Deze instelling toont de tijd in de statusbalk van de radio.

[12] Vastgestelde datum (DD/MM/YY)	Met deze instelling kun je de datum bepalen.
<b>AUDIO-INSTELLINGEN</b>	
<b>Naam van de setting</b>	<b>Beschrijving</b>
[13] Touchscreen piep	Met deze instelling kun je de touchscreenpiep aan- of uitzetten.
[14] Balans/Vervaging	Deze instelling past het geluidsniveau aan van specifieke luidsprekers aan de voorkant/achterkant en links/rechts van het voertuig. Het luidsprekerpictogram kan worden verplaatst om de audiolocatie in te stellen.
[15] Gelijkmaker	Deze instelling past de "Bas", "Midden" en "Treble" bereiken van het geluid aan
[16] Snelheid aangepast volume	Deze instelling past het audiovolume aan naarmate de snelheden stijgen. Op een hogere stand neemt het volume verder toe naarmate het voertuig versnelt. De beschikbare instellingen zijn "Uit", "1", "2" en "Max".
[17] Luidheid	Deze instelling verbetert de geluidskwaliteit bij lagere volumes. De beschikbare opties zijn "Aan" en "Uit".
[18] Auto Play	Deze instelling begint automatisch audio af te spelen vanaf een aangesloten apparaat.
[19] Volume-aanpassing	Met deze instelling kun je het audiovolume voor elke optie instellen (Media, Telefoon, Navigatie, enz.). Je kunt het volume instellen tussen 0 en 38.
<b>RADIO</b>	
<b>Naam van de setting</b>	<b>Beschrijving</b>
[20] Verkeersommelding	Met deze instelling kun je de Verkeersommelding aan- of uitzetten.
[21] DAB Aankondigingen Categorieën	Met deze instelling kun je de DAB-aankondigingscategorie selecteren.
[22] DAB Diavoorstelling	Met deze instelling kun je de DAB-diavoorstelling aan- of uitzetten.
[23] Alternatieve frequentie	Met deze instelling kun je de Alternatieve Frequentie aan- of uitzetten.

[24] Regionaal	Met deze instelling kun je de Regionaal aan- of uitzetten.
<b>ALGEMEEN</b>	
<b>Naam van de setting</b>	<b>Beschrijving</b>
[25] Auto-On Radio	Deze instelling schakelt de radio automatisch aan wanneer het voertuig wordt gestart. De beschikbare instellingen zijn "Uit", "Aan" en "Laatste terugroepen". Met "Laatste terugroepen" hervat het systeem de vorige taak voordat het voertuig werd uitgeschakeld.
[26] Radio Uit-vertraging	Deze instelling houdt de radio draaiende nadat de motor is uitgeschakeld. Wanneer een deur wordt geopend, wordt de elektronica uitgeschakeld. De beschikbare instellingen zijn "0 min" en "20 min".
[27] Radio Uit met Deur	Deze instelling schakelt de radio uit wanneer de deur wordt geopend. De beschikbare instellingen zijn "Aan" en "Uit".
[28] Android Auto	AAN: Android Auto wordt weergegeven bij USB-verbinding. UIT: De telefoon wordt verbonden voor media.
<b>RESET</b>	
<b>Naam van de setting</b>	<b>Beschrijving</b>
[29] Herstel de instellingen naar de standaard	Deze instelling zet alle eerder gewijzigde instellingen terug naar de fabrieksstandaardinstellingen. OPMERKING: Bij het terugzetten naar de instellingen op standaard, zet het contact UIT en wacht een paar minuten voordat je opnieuw start. De verkeerde uitvoering van deze operatie en de korte periode tussen het aan/draaien en uitschakelen kunnen ertoe leiden dat de privacy-instellingen niet worden gehandhaafd. In dit geval herhaal je de handeling en verleng je de wachttijd tussen ontsteking in AAN/RUN en UIT.
[30] Fabrieksreset	Deze instelling zet de radio terug naar de fabrieksinstellingen.

**OPMERKING:** Afhankelijk van de opties van het voertuig kunnen de functie- en instellingeninstellingen variëren.

# HOMOLOGATIE

<p>български [Bulgarian]</p>	<p>С настоящото Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. декларира, че този тип радиосъоръжение VQC1006 е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес: <a href="https://www.daichi.com/about-us/">https://www.daichi.com/about-us/</a></p>	<p>Liettuvių [Lithuanian]</p>	<p>Aš, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas VQC1006 atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos teksto preinamas šiuo interneto adresu: <a href="https://www.daichi.com/about-us/">https://www.daichi.com/about-us/</a></p>
<p>Cesky [Czech]</p>	<p>Tímto Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. prohlašuje, že typ rádiového zařízení VQC1006 je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese: <a href="https://www.daichi.com/about-us/">https://www.daichi.com/about-us/</a></p>	<p>Latviski [Latvian]</p>	<p>Ar šo Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. deklarē, ka radioiekārtā VQC1006 atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē: <a href="https://www.daichi.com/about-us/">https://www.daichi.com/about-us/</a></p>
<p>Deutsch [German]</p>	<p>Hiermit erklärt Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dass der Funkanlagentyp VQC1006 der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: <a href="https://www.daichi.com/about-us/">https://www.daichi.com/about-us/</a></p>	<p>Malti [Maltese]</p>	<p>B'dan, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., niddikjara li dan il-tip ta' tagħmir tar-radju VQC1006 huwa konformi mad-Direttiva 2014/53/UE. Il-test kollu tad-dikjarazzjoni ta' konformità tal-UE huwa disponibbli f'dan l-indirizz tal-Internet li gej: <a href="https://www.daichi.com/about-us/">https://www.daichi.com/about-us/</a></p>
<p>Dansk [Danish]</p>	<p>Hermed erklærer Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., at radioudstyrstypen VQC1006 er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse: <a href="https://www.daichi.com/about-us/">https://www.daichi.com/about-us/</a></p>	<p>Dutch [Netherlands]</p>	<p>Hierbij verklaar ik, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dat het type radioapparatuur VQC1006 conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres: <a href="https://www.daichi.com/about-us/">https://www.daichi.com/about-us/</a></p>
<p>Eesti [Estonian]</p>	<p>Kaesolevaga deklareerib Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., et kaesolev raadioseadme tüüp VQC1006 vastab direktiivi 2014/53/EÜ nõuetele. EU vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: <a href="https://www.daichi.com/about-us/">https://www.daichi.com/about-us/</a></p>	<p>Polski [Polish]</p>	<p>Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. niniejszym oświadczam, że typ urządzenia radiowego VQC1006 jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym: <a href="https://www.daichi.com/about-us/">https://www.daichi.com/about-us/</a></p>
<p>Espanol [Spanish]</p>	<p>Por la presente, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declara que el tipo de equipo radioeléctrico VQC1006 es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: <a href="https://www.daichi.com/about-us/">https://www.daichi.com/about-us/</a></p>	<p>Portugues [Portuguese]</p>	<p>O(a) abaixo assinado(a) Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declara que o presente tipo de equipamento de rádio VQC1006 está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: <a href="https://www.daichi.com/about-us/">https://www.daichi.com/about-us/</a></p>
<p>Suomi [Finnish]</p>	<p>Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. vakuuttaa, että radiolaitetyyppi VQC1006 on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vaatustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa: <a href="https://www.daichi.com/about-us/">https://www.daichi.com/about-us/</a></p>	<p>Românesc [Romanian]</p>	<p>Prin prezenta, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declară că tipul de echipamente radio VQC1006 este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet: <a href="https://www.daichi.com/about-us/">https://www.daichi.com/about-us/</a></p>

<b>Français</b> <b>[French]</b>	Le soussigné, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., déclare que l'équipement radioélectrique du type VQC1006 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: <a href="https://www.daiichi.com/about-us/">https://www.daiichi.com/about-us/</a>		<b>Swenska</b> <b>[Swedish]</b>	Härmed försäkras Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. att denna typ av radioutrustning VQC1006 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: <a href="https://www.daiichi.com/about-us/">https://www.daiichi.com/about-us/</a>
<b>English</b>	Hereby, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. declares that the radio equipment type VQC1006 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: <a href="https://www.daiichi.com/about-us/">https://www.daiichi.com/about-us/</a>		<b>Slovensko</b> <b>[Slovenian]</b>	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. potrjuje, da je tip radijske opreme VQC1006 skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: <a href="https://www.daiichi.com/about-us/">https://www.daiichi.com/about-us/</a>
<b>ελληνικά</b> <b>[Greek]</b>	Με την παρούσα ο/η Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός VQC1006 πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: <a href="https://www.daiichi.com/about-us/">https://www.daiichi.com/about-us/</a>		<b>Slovensky</b> <b>[Slovak]</b>	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. týmto vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu VQC1006 je v súlade so smernico 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese: <a href="https://www.daiichi.com/about-us/">https://www.daiichi.com/about-us/</a>
<b>Hrvatski</b> <b>[Croatian]</b>	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa VQC1006 u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: <a href="https://www.daiichi.com/about-us/">https://www.daiichi.com/about-us/</a>		<b>Norsk</b> <b>[Norwegian]</b>	Herved Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. erklærer at radioutstyr typen VQC1006 er i samsvar med direktiv 2014/53 / EU. Den fullstendige teksten i EU-erklæring er tilgjengelig på følgende internetadresse : <a href="https://www.daiichi.com/about-us/">https://www.daiichi.com/about-us/</a>
<b>Magyar</b> <b>[Hungarian]</b>	Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. igazolja, hogy a VQC1006 típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen: <a href="https://www.daiichi.com/about-us/">https://www.daiichi.com/about-us/</a>		<b>Íslenska</b> <b>[Icelandic]</b>	Hér, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S. lýsir yfir að radióbúnaður gerð VQC1006 er í samræmi við tilskipun 2014/53 / ESB. The fullur texti af ESB-samræmisýrfrýsing er í boði á eftirfarandi veffangi: <a href="https://www.daiichi.com/about-us/">https://www.daiichi.com/about-us/</a>
<b>Italiano</b> <b>[Italian]</b>	Il fabbricante, Daiichi Elektronik San. ve Tic. A.S., dichiara che il tipo di apparecchiatura radio VQC1006 è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <a href="https://www.daiichi.com/about-us/">https://www.daiichi.com/about-us/</a>		<b>Türkçe</b> <b>[Turkish]</b>	İşbu belge ile Daiichi Elektronik San. Ve Tic. A.S. VQC1006 tipi radyo ekipmanının 2014/53 / AB sayılı Direktife uygun olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinden edinilebilir: <a href="https://www.daiichi.com/about-us/">https://www.daiichi.com/about-us/</a>

## **ANDERE HOMOLOGATIEREFERENTIE.**

### **ARGENTINIË**



RAMATEL  
H-30711

### **BRAZILIË**

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Deze apparatuur is niet beschermd tegen schadelijke interferentie en mag geen storing veroorzaken bij correct geautoriseerde systemen.

### **MEXICO**

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

De werking van deze apparatuur is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) het is mogelijk dat deze apparatuur of apparaat geen schadelijke storing veroorzaakt, en (2) deze apparatuur of apparaat moet elke interferentie accepteren, inclusief die welke ongewenste werking kan veroorzaken.

## **RF-blootstelling**

Deze apparatuur voldoet aan CE-stralingslimieten die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 cm tussen de radiator en je lichaam.

## **FCC-REGELGEVING**

Dit apparaat voldoet aan deel 15 van de FCC-regels. De werking is onderhevig aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet elke ontvangen storing accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking kan veroorzaken.

Deze apparatuur is getest en bevonden dat deze voldoet aan de limieten voor een Klasse B digitaal apparaat, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regels. Deze limieten zijn ontworpen om redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een residentiële installatie. Deze apparatuur genereert, gebruikt en kan radiofrequentie-energie uitstralen en, indien niet geïnstalleerd en gebruikt volgens de instructies, schadelijke interferentie veroorzaken in de radiocommunicatie. Er is echter geen garantie dat er geen interferentie zal optreden bij een bepaalde installatie. Als deze apparatuur schadelijke storing veroorzaakt bij radio- of televisie-ontvangst, wat kan worden vastgesteld door de apparatuur uit en aan te zetten, wordt de gebruiker aangemoedigd de storing te corrigeren met een of meer van de volgende maatregelen:

- —Heroriënteren of verplaatsen van de ontvangende antenne.
- —Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- —Sluit de apparatuur aan op een stopcontact op een circuit dat anders is dan dat waarmee de ontvanger is aangesloten.
- —Raadpleeg de dealer of een ervaren radio-/tv-technicus voor hulp.

Wijzigingen of aanpassingen die niet uitdrukkelijk door de fabrikant zijn goedgekeurd, kunnen de gebruikersbevoegdheid om de apparatuur te bedienen ongeldig maken.

## **FCC RF-stralingsblootstellingsverklaring**

Deze apparatuur voldoet aan de FCC-limieten voor stralingsblootstelling die zijn vastgesteld voor een ongecontroleerde omgeving. Om te voldoen aan de FCC-vereisten voor RF-blootstelling, is deze subsidie alleen van toepassing op mobiele configuraties. De antennes die voor de zender worden gebruikt, moeten zo worden geïnstalleerd dat ze een afstand van minstens 20 cm tot alle personen bieden en mogen niet op dezelfde locatie staan of samen met een andere antenne of zender opereren.

Dit apparaat is alleen geschikt voor binnengebruik wanneer het werkt in het frequentiebereik van 5150 tot 5250 MHz.

### **CANADA**

Dit apparaat voldoet aan de licentievrije RSS'en van Industry Canada. De werking is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden:

- (1) Dit apparaat mag geen storing veroorzaken; en
- (2) Dit apparaat moet elke interferentie accepteren, inclusief interferentie die ongewenste werking van het apparaat kan veroorzaken.

Le présent appareilest conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence.

L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes:

- (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

### **Voorzichtigheid**

Deze zender mag niet op dezelfde locatie staan of samen met een andere antenne of zender werken. Deze apparatuur moet worden geïnstalleerd en bediend met een minimale afstand van 20 centimeter tussen de radiator en je lichaam. Cet émetteur

ne doit pas être Co-placé ou ne fonctionnant en même temps qu'aucune autre antenne ou émetteur. Cet équipement devrait être installé et actionné avec une distance minimum de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps.



Kanaal	Frequentiebanden
Wi-Fi 5G (U-NII-1)	5150 ~ 5250
Wi-Fi 5G (U-NII-3)	5725 ~ 5850



Bezoek [www.stellantisinfotainment.com](http://www.stellantisinfotainment.com) voor  
gedetailleerde gebruikershandleidingen.  
Je kunt de QR-code scannen om de website te  
bezoeken.