

CORVETTE

MyLink Infotainmentsysteem



www.chevroleteurope.com

Inhoud

Inleiding	2
Radio	10
Audio, spelers	16
OnStar-systeem	23
Navigatie	24
Stemherkenning	52
Telefoon	58
Instellingen	67
Handelsmerken en licentieover- eenkomsten	71
Index	81

Inleiding

Infotainment



De namen, logo's, emblemen, slogans en carrosserieontwerpen in dit handboek, waaronder, maar niet beperkt tot CHEVROLET, het CHEVROLET-embleem, CORVETTE en MyLink zijn gedeponeerde handelsmerken van General Motors Corporation LLC.

De informatie in deze handleiding is een aanvulling op de gebruikershandleiding. Deze handleiding bevat de meest recente informatie die op het moment van drukken beschikbaar was. Wij behouden ons het recht voor om na dat moment wijzigingen aan het product door te voeren zonder voorafgaande kennisgeving.

Deze handleiding beschrijft functies die mogelijk niet op het voertuig aanwezig zijn. De reden hiervan kan zijn dat optionele apparatuur niet op het voertuig is geïnstalleerd, dat de modelvarianten, landspecificaties, kenmerken/toepassingen in uw regio niet beschikbaar zijn of dat zich na de publicatie van deze handleiding wijzigingen hebben voorgedaan.

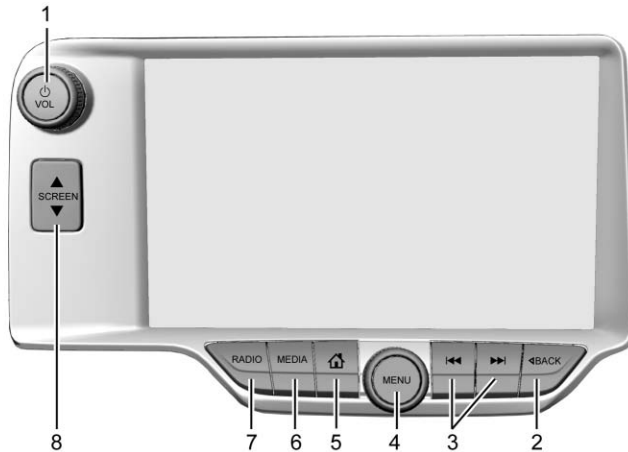
Bewaar deze handleiding bij de gebruikershandleiding in de auto, zodat u de handleiding altijd bij de hand hebt. Als u de auto verkoopt, laat de handleiding dan in de auto liggen.

Overzicht

Overzicht van infotainment-systeem

Het Infotainmentsysteem wordt bediend door middel van het Infotainmentdisplay, de toetsen op de radioconsole, de stuurwielknoppen en de stemherkenning. Zie *Stuurwielchakelaars* ⇨ 6 en *Stemherkenning* ⇨ 52.

De auto heeft een opbergruimte achter de radio.



1. /VOL (Aan/Uit en Volume)
2. BACK
3. of (Zoeken)
4. MENU
5. (Beginpagina)
6. MEDIA

7. RADIO
8. SCREEN

Aan/Uit

- Druk op /VOL om het systeem in te schakelen wanneer het uitgeschakeld is. Houd de knop ingedrukt om het uit te schakelen.

- Druk op /VOL om het geluid van het ingeschakelde systeem te onderdrukken. Druk nogmaals op /VOL om het geluid weer vrij te geven.

Volume

Draai aan /VOL om het volume te verhogen of te verlagen.

Als het systeem aan staat en het geluid niet is onderdrukt, ziet u een snelscherm met de status als u op /VOL drukt. Als u op /VOL drukt, wordt het geluid onderdrukt en verschijnt dit scherm; om het systeem werkelijk uit te schakelen moet u lang drukken.

: Indrukken om naar beginpagina te gaan. Zie "Beginpagina" in dit hoofdstuk.

RADIO : Indrukken om de audio-bron te wijzigen in AM, FM of DAB.

MEDIA : Indrukken om de media-bron te wijzigen in USB, Bluetooth of AUX.

MENU : Draaien om een functie te markeren. Druk op de knop om de gemarkeerde functie te activeren.

4 Inleiding



- AM, FM of DAB: Indrukken om de vorige krachtige zender te zoeken. Zie *AM-FM-radio* ⇨ 10.
- USB, AUX of Bluetooth Audio: Indrukken om naar het begin van de huidige of vorige track terug te gaan.
- USB, AUX of Bluetooth Audio: Ingedrukt houden om snel terug te spoelen door een track. Loslaten voor normale weergavesnelheid. Zie *USB-poort* ⇨ 16, *Aux-uitgang* ⇨ 20 of *Geluidsinstallatie met Bluetooth* ⇨ 21.



- AM, FM of DAB: indrukken om de volgende krachtige zender te zoeken.
- USB, AUX of Bluetooth Audio: Indrukken om de volgende track te zoeken.
- USB, AUX of Bluetooth Audio: Ingedrukt houden om snel vooruit te spoelen door een track. Loslaten voor normale

weergavesnelheid. Zie *USB-poort* ⇨ 16, *Aux-uitgang* ⇨ 20 of *Geluidsinstallatie met Bluetooth* ⇨ 21.

◀ **TERUG** : Indrukken om naar een vorig scherm in een menu te gaan.

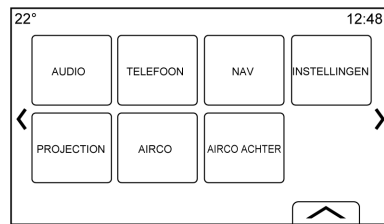
Automatische uitschakeling

Als het infotainmentsysteem wordt aangezet nadat het contact is uitgezet, wordt het systeem na 10 minuten automatisch uitgeschakeld.

Opbergvak instrumentenpaneel

Indien uitgerust met opbergvak achter de radio ▲ **SCREEN** (scherm) indrukken en vasthouden om te openen. In de ruimte bevindt zich een USB-poort. **SCREEN** (scherm) ▼ indrukken en vasthouden om te sluiten. Houd de opbergruimte gesloten wanneer u deze niet gebruikt. Zie "Opbergen" in het instructieboekje.

Beginpagina



Vanaf de beginpagina hebt u toegang tot de pictogrammen voor de voertuigfuncties. Sommige functies zijn uitgeschakeld wanneer de auto rijdt.

Raak de linker ◀ of rechter ▶ aan of veeg een vinger links/rechts over het scherm om naar de pagina's met pictogrammen te gaan.

◀ : Aanraken om naar de vorige beginpagina te gaan.


▶ : Aanraken om naar de volgende beginpagina te gaan.

⏠ : Raak de interactietoetspijl aan om de favorietenlijst weer te geven.

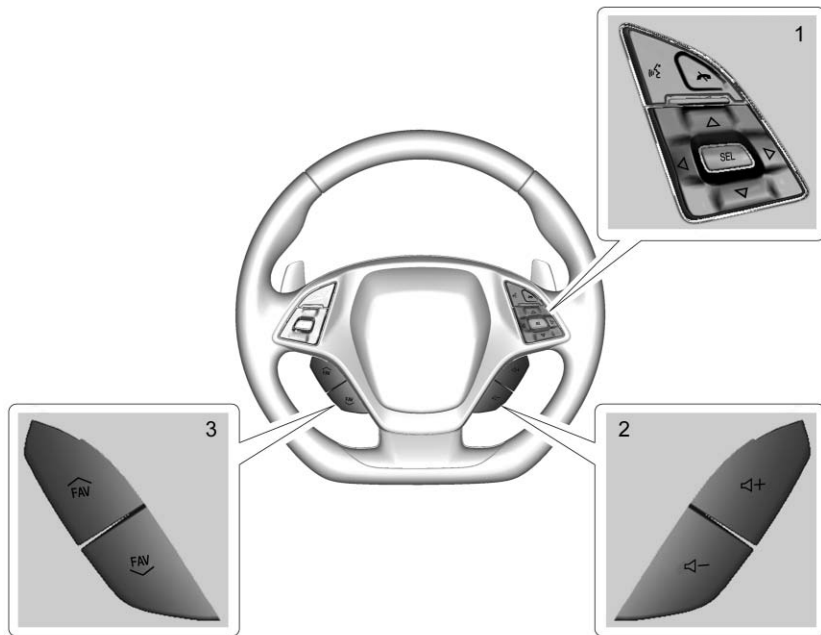
Raak een locatie in de favorieten aan en houd deze vast om een favoriete toepassing te gaan opslaan.

Raak het pictogram van de toepassing aan om deze als favoriet op te slaan. De naam van de toepassing verschijnt in de favorieten.

Pictogrammen beginpagina beheren

1. Raak een willekeurig pictogram van de beginpagina aan en houd het vast om het te bewerken.
2. Blijf het pictogram vasthouden en sleep het naar de gewenste positie.
3. Til uw vinger op om het pictogram op de gewenste positie te zetten.
4. Om een toepassing naar een andere pagina te verplaatsen, sleept u het pictogram naar de rand van het scherm in de richting van de gewenste pagina.
5. U kunt de toepassingspictogrammen desgewenst blijven verslepen.
6. Druk op  om de bewerkingsmodus te verlaten.

Stuurwielchakelaars



Sommige audiofuncties kunnen vanaf het stuurwiel worden bediend.

☎ (1) : Indrukken om een inkomende oproep te beantwoorden of een stemherkenningsessie te

starten. Houd deze langer dan twee seconden ingedrukt om contact te maken met Bluetooth. Zie *Bluetooth (Overzicht)* ⇨ 58 of *Bluetooth (Bedieningsorganen Infotainment)* ⇨ 59 of *Bluetooth (Stemherkenning)* ⇨ 63 of *Stemherkenning* ⇨ 52.

📞 (1) : Druk hierop om een inkomende oproep te weigeren of uw huidige oproep te beëindigen. Druk hierop om het geluid van het infotainmentsysteem in of uit te schakelen wanneer u geen gesprek voert.

△ of ▽ (1) : Druk op de vijfstandentoets om in een lijst op de instrumentengroep omhoog of omlaag te gaan.

◀ of ▶ (1) : Druk op de vijfstandentoets om naar het vorige of volgende gedeelte van een display op de instrumentengroep te gaan.

SEL (1) : Druk hierop om een gemarkeerde menuoptie te selecteren.

🔊 + of 🔊 - (2) : Druk hierop om het volume te verhogen of te verlagen.

⤴ **FAV of FAV** ⤵ (3) : Druk hierop om een lijst met favorieten te zien. Druk nogmaals om de volgende of vorige favoriet te selecteren als naar de radio wordt geluisterd.

Gebruik van het systeem

Toetsen infotainmentscherm

De toetsen verschijnen op het infotainmentscherm indien ze beschikbaar zijn. Wanneer een functie niet beschikbaar is, kan de toets uitgegrijsd zijn. Bij het selecteren kan de toets worden gemarkeerd.

Audio

Raak het pictogram AUDIO aan om de pagina met de actieve audiobron weer te geven. De beschikbare bronnen zijn AM, FM, DAB, My Media (mijn media), USB, BlueTooth en AUX Input.

Telefoon

Raak het pictogram TELEFOON aan om de hoofdpagina Telefoon op te roepen. Zie *Bluetooth (Overzicht)* ⇨ 58 of *Bluetooth (Bedieningsorganen Infotainment)* ⇨ 59 of *Bluetooth (Stemherkenning)* ⇨ 63.

Projection (projectie)

Raak het pictogram PROJECTION (projectie) aan om Android Auto™ of Apple CarPlay™ (indien aanwezig) na het aansluiten van een ondersteund apparaat te activeren. Zie *Apple CarPlay en Android Auto* ⇨ 66.

NAV

Raak het pictogram NAV aan om de navigatiekaart weer te geven. Zie *Werken met navigatiesysteem* ⇨ 24.

Instellingen

Raak het pictogram INSTELLINGEN aan om het menu Instellingen weer te geven. Zie *Instellingen* ⇨ 67.

Toepassingenbalk




De toepassingenbalk bevindt zich middenboven op het scherm. De toepassingenbalk kan drie tot vijf toepassingen bevatten.

Een applicatie uit de beginpagina toevoegen aan de toepassingenbalk:

1. Raak een pictogram op de beginpagina aan en houd het vast om naar de bewerkingsmodus te gaan.
2. Sleep het pictogram naar de toepassingenbalk.

Om een onderdeel uit de toepassingenbalk te verwijderen, sleept u het pictogram uit de toepassingenbalk terug naar de beginpagina.

8 Inleiding

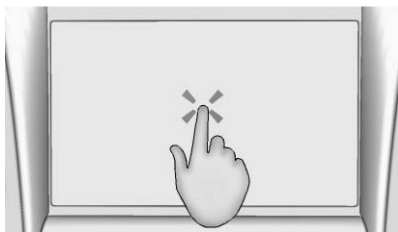
3. Raak  aan om de bewerkingsmodus te verlaten.

Als u toepassingen aan de toepassingbalk toevoegt of deze eruit verwijdert, zullen ze niet van de beginpagina verdwijnen.

Handbewegingen infotainment-systeem

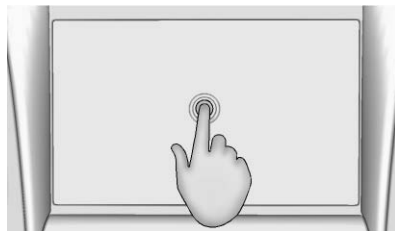
Maak de volgende bewegingen met uw vingers om het infotainmentsysteem te bedienen.

Aanraken/tikken



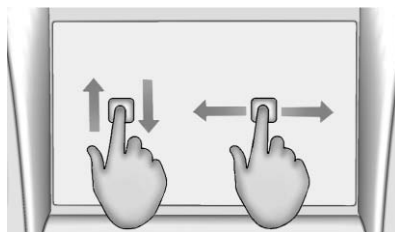
Aanraken/tikken wordt gebruikt om een toets of optie te selecteren, een toepassing in te schakelen of de locatie op een kaart te wijzigen.

Aanraken en vasthouden



Aanraken en vasthouden kan worden gebruikt om een andere handbeweging te starten, om te verplaatsen of om een toepassing te verwijderen.

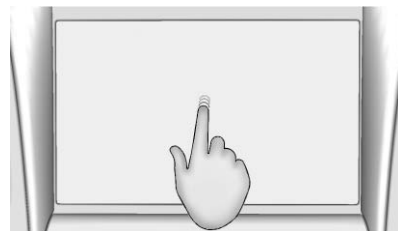
Slepen



"Slepen" wordt gebruikt om toepassingen op de beginpagina te verplaatsen of om de kaart te

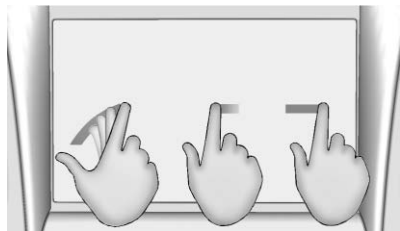
verschuiven. Om een onderdeel te verplaatsen, moet het worden vastgehouden en over het scherm naar de nieuwe locatie worden verslept. Dit kan naar boven, naar beneden, naar rechts en naar links.

Opschuiven




"Opschuiven" wordt gebruikt om onderdelen een klein stukje te verplaatsen in een lijst of op een kaart. Houd hiervoor het geselecteerde onderdeel vast en beweeg het snel omhoog of omlaag naar de nieuwe locatie.

Vegen



"Vegen" wordt gebruikt om door een lijst te bladeren, de kaart te verschuiven of paginaweergaven te wijzigen. Plaats hiervoor een vinger op het scherm en beweeg deze snel omhoog, omlaag, naar links of naar rechts.

Draaien

Draai aan de knop  /VOL om het volume hoger of lager te zetten.

Glanzende oppervlakken en auto-informatie- en radiodisplays reinigen

Voor auto's met glanzende oppervlakken of autodisplays veegt u de oppervlakken af met een microvezeldoek. Voordat u het oppervlak

met de microvezeldoek afveegt, verwijdt u vuil, dat krassen op het oppervlak kan maken, met een zachte borstel. Vervolgens voorzichtig schoon wrijven met de microvezeldoek. Gebruik nooit ruitenreinigingsmiddelen of oplosmiddelen. Was de microvezeldoek regelmatig apart met de hand met zachte zeep. Gebruik geen bleekmiddel of wasverzachter. Spoel de doek grondig en laat hem aan de lucht drogen voor het volgende gebruik.

Software-updates

Draadloze software-updates

Zie *Instellingen* ⇨ 67 voor details over software-updates.

Radio

AM-FM-radio

Het gebruik van de radio

De beschikbare bronnen op de hoofdpagina Audio zijn: AM, FM, DAB, My Media (mijn media), USB, Bluetooth en AUX Input.

- Druk op RADIO op de console of raak de schermtoets RADIO aan om door AM, FM of DAB te bladeren.
- Druk op MEDIA op de console of raak de schermtoets MEDIA aan om door My Media (mijn media), USB, Bluetooth en AUX Input te bladeren.

Instellingen infotainment-systeem

Druk op RADIO op de console of raak de schermtoets RADIO aan om naar uitzendbronnen te gaan.

Raak de schermtoets MENU aan of druk op de knop MENU om de volgende menu's weer te geven:

Instellingen klankkleur

- Bass, Midden, Hoge ton. en Surround (indien aanwezig): raak + of – aan om aan te passen. Met Surround wordt alleen het luidsprekervolume van de hoofdsteun aangepast.
- Balance (volumeregeling links/rechts): Raak < of > aan om het volume van de luidsprekers links of rechts te verhogen. In de middenstand is er een balans tussen het geluid vanuit de linker- en rechterluidsprekers.
- Fade (volumeregeling voor/achter): Raak \wedge of \vee aan om het volume van de luidsprekers voor of achter te verhogen. In de middenstand is er een balans tussen het geluid vanuit de rechter en linker luidsprekers.


DSP Modes (DSP-modi) (indien aanwezig):

- Bose® Centerpoint® surround sound systems hebben drie DSP-modi:

- Normaal: past de audio aan voor optimaal geluid op alle zitplaatsen.
- Bestuurder: past de audio aan voor optimaal geluid voor de bestuurder.
- Centerpoint: schakelt Bose Centerpoint surround-technologie in. Met deze instelling creëert u een surround sound vanuit bijna elke audiobron: bestaande stereo en mp3-speakers. Raadpleeg voor meer informatie over Bose Centerpoint surround-technologie www.bose.com/centerpoint.

Categorieën : Raak Categorieën in het menu Audio aan om naar de lijst met categorieën voor AM, FM te gaan. Op de lijst staan namen van AM-, FM-zenders. Raak een categorienaam aan om een lijst met zenders voor deze categorie te bekijken. Als u een zender uit de lijst selecteert, wordt de radio op deze zender afgestemd en keert het display terug naar Now Playing (nu afgespeeld).

Auto volume (indien aanwezig) :

Met deze functie wordt het volume aangepast op basis van de rijsnelheid. De opties zijn Uit, Laag, Medium - laag, Medium, Medium - hoog of Hoog. Raak  aan om terug te gaan naar het vorige menu.


Bose AudioPilot noise compensation technology (geluidscompensatietechnologie) (indien aanwezig) :

Met deze functie wordt het volume aangepast op basis van het geluid in de auto. Als de functie is ingeschakeld, detecteert AudioPilot-technologie het lawaai en de rijsnelheid en wordt het audiosignaal continu aangepast zodat muziek met een ingesteld volume steeds even hard klinkt. Deze functie is het meest effectief bij een laag volume, als het achtergrondgeluid van grote invloed is op de muziekweergave. Zie www.bose.com/audiopilot. Deze functie kan in- en uitgeschakeld worden. Raak  aan om terug te gaan naar het vorige menu.


EQ : Met een Bose Sound System worden de equalizer-instellingen geselecteerd via het klankinstellin-

genmenu. Raak de pijl-links of de pijl-rechts aan om door de EQ-opties te bladeren. U kunt kiezen tussen Handmatig en Spraak.



HD Radio® (mits aanwezig) :

Alleen bij AM en FM: aanraken om HD Radio-ontvangst (indien aanwezig) in of uit te schakelen. Raak  aan om terug te gaan naar het vorige menu.

Zenderlijst bijwerken : Alleen voor AM, FM en DAB: raak deze aan om de zenderlijst bij te werken.

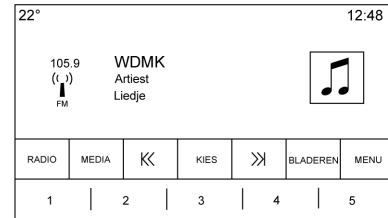
Raak  aan om terug te gaan naar het vorige menu.



Een zender zoeken**Een zender zoeken**

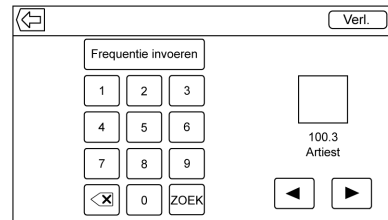
Druk op  of  op de console om de vorige of volgende zender met een goede ontvangst te zoeken.

Afstemmen op een zender

Raak de schermtoets ZOEKEN aan om naar KIES te gaan. Raak deze nogmaals aan om terug te keren.




Raak  of  aan om handmatig een zender te zoeken.

Direct Tune (direct afstemmen)

U gaat naar Direct Tune door de interactietoets TUNE op het scherm aan te raken en het toetsenbord naar voren te halen. Navigeer omhoog en omlaag door alle frequenties of voer direct een zender in via het toetsenbord. Als u een nieuwe zender invoert, wordt de



zenderinformatie aan de rechterkant weergegeven. Deze informatie wordt telkens bijgewerkt als u op een geldige frequentie afstemt.

Het toetsenbord maakt elke invoer grijs die geen geldige frequentie oplevert en zet zo nodig automatisch een decimale punt in de frequentiewaarde.

Een geldige zender wordt automatisch op de nieuwe frequentie afgestemd, maar het Direct Tune-venster sluit niet. Raak de schermtoetsen  of Exit (afsluiten) aan.

De afstempijlen rechts op het Direct Tune-scherm doorlopen de hele zenderlijst met steeds één zender per aanraking. Door aanraken en vasthouden verspringt de frequentie 10 stappen per seconde.

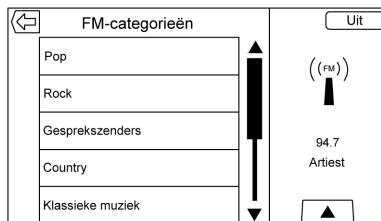
Raak (X) aan om de tekens een voor een te verwijderen. Raak (X) aan en houd vast om alle tekens te verwijderen.

In de AM-, FM-modus raakt u  of  aan om de radio naar de volgende of vorige sterke zender te

laten gaan. Raak Direct Tune aan om naar de volgende of vorige frequentiestap van de AM- of FM-modus te gaan of gebruik het toetsenbord om direct een frequentie in te voeren of direct af te stemmen.

Het is niet mogelijk om met de functie Direct Tune (direct afstemmen) direct op HD multicast-radiozenders af te stemmen. Deze functie werkt alleen bij analoge of HD1-zenders. Gebruik de toets TUNE (afstemmen) om af te stemmen op multicastzenders.

AM-FM-categorieën



AM-FM-categorieën zijn beschikbaar onder het menu AM-FM audio. Raak de AM-FM-categorieën aan om naar de AM-FM-categorieelijsten te gaan.

Op de categorieelijsten staan de categorienamen van de AM-, FM-zenders. Als u een bepaalde categorienaam aanraakt, ziet u een lijst met zenders voor deze categorie.

Voorkeurszenders opslaan

Favorieten worden in het gebied aan de onderzijde van het scherm opgeslagen.

Er kunnen 60 voorkeuzezenders worden opgeslagen:

AM of FM radiozenders : Raak een schermtoets aan en houd deze vast om de huidige zender als voorkeurszender op te slaan. Raak een schermtoets in het gebied met favorieten aan om een favoriete zender op te roepen.

Favorieten beheren

Aanraken om een favoriet te selecteren die bewerkt moet worden. Raak Hernoemen aan om de favoriet te hernoemen of Wissen om deze te verwijderen. Raak de zender aan en houd deze vast om deze naar een andere locatie te slepen. Raak Gereed aan om terug te gaan naar het vorige menu.

Gecombineerde audiofavorieten


De favorieten die opgeslagen kunnen worden, zijn bijvoorbeeld radiozenders, navigatie, applicaties, contactpersonen, geluidsinstellingen, artiesten, songs, albums en podcasts.

22°					12:48
< >					
100.3	104.3	105.1	106.7	95.5	
99.5	96.3	97.1	92.3	88.7	
92.3	101.1	93.1	93.9	108.1	
< >					
●○○○○○					

Door de favorieten bladeren:

- Sleep ergens op de schermtoetsen langs de onderkant om de favorieten weer te geven. Sluit de favorieten door ze naar beneden te slepen.
- Beweeg met een vinger naar rechts of links om door de pagina's met favorieten te bladeren.

Instellingen klankkleur : Raak een schermtoets aan en houd deze vast om het huidige instellingen klankkleur als favoriet op het scherm instellingen klankkleur op te slaan.

Raak  onderaan het scherm aan om Favorites (favorieten) weer te geven. Raak een schermtoets in het gebied met favorieten aan om een favoriete geluidsinstelling op te roepen.

Het aantal weergegeven favorieten wordt standaard automatisch aangepast. Dit kan echter handbediend worden gewijzigd in het menu Instellingen onder Radio, gevolgd door Favorieten beheren.

Radiodatasysteem (RDS)

Het audiosysteem beschikt over RDS. U kunt de RDS-functies alleen gebruiken bij FM- en DAB-zenders die RDS-informatie uitzenden. Met RDS kan de radio:

- Naar zenders zoeken die het geselecteerde type programma uitzenden
- Berichten ontvangen m.b.t. lokale en nationale noodgevallen
- Berichten van radiozenders weergeven

Het systeem is afhankelijk van de ontvangst van specifieke informatie van deze zenders en werkt alleen als die informatie beschikbaar is. In uitzonderlijke gevallen kan het voorkomen dat een radiozender onjuiste informatie uitzendt waardoor de radiofuncties niet naar behoren werken. Neem in dat geval contact op met de radiozender.

Het RDS-systeem is altijd actief. Wanneer de huidige FM-zender informatie doorgeeft, ziet u de naam of afkorting van de zender op het audioscherm. RDS laat wellicht ook

het programmatype (PTY) en de naam van de actuele uitzending zien.

Wanneer een RDS-sigitaal wordt gedetecteerd, worden de velden met metagegevens op het scherm bijgewerkt met de RDS-gegevens. De radiotekst wordt telkens geactualiseerd als nieuwe informatie binnenkomt.

De RDS-velden op het scherm worden in de onderstaande volgorde weergegeven:

- Frequentie en/of RDS-PSN
- RDS-tekstregel één: informatie die door de uitzending wordt geleverd
- De RDS-tekstregels twee en drie: RDS-tekst

Regel drie wordt alleen gebruikt als dit nodig is. Deze tekst loopt over de tekst op regel twee.

Als de RDS-tekst over regel twee en drie loopt, wordt de eerdere informatie op regel twee en drie gewist. De overlopende informatie eindigt vanaf de eerder gebruikte tweede regel en, indien nodig, derde regel.

Als tijdens het bladeren een RDS-tekst wordt geactualiseerd, worden de displayvelden gewist en verschijnt de nieuwe informatie vanaf regel twee.

Zodra de gehele uitgezonden tekst klaar is met pagineren, wordt de tekst weergegeven die in regel twee en drie past. Puntjes geven aan dat er nog meer tekst is.

Volume RDS-verkeersinformatie instellen

U kunt het volume voor de verkeersinformatie aanpassen door het volume omhoog of omlaag te draaien wanneer het bericht wordt afgespeeld. Het systeem zal dit volume opslaan voor toekomstige verkeersberichten.

Als het volume van de huidige mediabron hoger is dan dat van de verkeersinformatie, wordt het bericht afgespeeld op het huidige volumenniveau. Als het volume van de huidige mediabron lager is dan dat van de verkeersinformatie, wordt het bericht afgespeeld op het ingestelde volumenniveau voor de verkeersinformatie.

Na afloop van de verkeersinformatie keert het systeem terug naar het oorspronkelijke volume.

Als het volume voor de verkeersinformatie op nul is gezet, wordt het volgende verkeersbericht op het minimale verbindingsvolumeniveau afgespeeld.

Als u tijdens een verkeersbericht naar een andere zender of mediabron omschakelt, wordt het bericht afgebroken.

Als de optie RDS On/Off (RDS aan/uit) is ingesteld op Uit, en Traffic Program (TP) (verkeersprogramma (TP)) is ingesteld op Aan, wordt de instelling Uit automatisch genegeerd bij een verkeersbericht en wordt de RDS-modus op Aan gezet.

De standaard zenderlijst begint met de RDS-zenders, gesorteerd op signaalsterkte, gevolgd door de zenders zonder RDS onderaan in de lijst.

Zenders met ondersteuning voor verkeersinformatie zijn met TP gemarkeerd en aan de rechterzijde van de regel weergegeven.

Radio-ontvangst

Koppel elektronische apparatuur los van de voedingsaansluitingen voor accessoires als sprake is van interferentie of ruis in de radio.

FM

FM-signalen hebben een bereik van slechts 16 tot 65 km (10 tot 40 mi). Hoewel de radio over een ingebouwd circuit beschikt dat automatisch interferentie tegengaat, kan zich enige statische storing voordoen, vooral in de buurt van gebouwen en heuvels. Hierdoor wordt het geluid afwisselend zwakker en sterker.

AM

Het bereik van de meeste AM-zenders is groter dan van FM-zenders, vooral 's nachts. Dit grotere bereik kan tot gevolg hebben dat verschillende zenderfrequenties met elkaar interfereren. Atmosferische storingen kunnen ook optreden als bliksem en elektriciteitsleidingen de radio-ontvangst storen. Als dit zich voordoet, verzwakt u de hoge tonen van de radio.

Gebruik van mobiele telefoon

Als een mobiele telefoon wordt gebruikt, zoals bij het voeren van gesprekken en ontvangen van oproepen, of als deze wordt opgeladen of alleen maar is ingeschakeld, kan statische interferentie in de radio optreden. Koppel de telefoon los of schakel hem uit als dit optreedt.

Diversity-antennesysteem

De AM-FM-antenne is een verborgen systeem dat zichzelf instelt. Het systeem optimaliseert de AM- en FM-signalen op basis van de positie van de auto en de radiozender waarop is afgestemd. Onderhoud of afstellingen zijn niet vereist.

Audio, spelers

Onbetrouwbare media-apparaten vermijden

Als u media devices (media-apparaten) als CD's, DVD's, Blu-ray Discs[®], SD-kaarten, USB-sticks en mobiele toestellen gebruikt, moet u goed bedenken waar ze vandaan komen. Onbetrouwbare media-apparaten kunnen bestanden bevatten die de werking of prestaties van het systeem beïnvloeden. Gebruik geen mediadragers waarvan u de inhoud of herkomst niet vertrouwt.

USB-poort

Deze auto is uitgerust met twee USB-poorten in de middenconsole. Deze poorten zijn voor data en voor het opladen. Er zit ook een derde USB-poort in het opbergvak achter de radio. Het systeem is geoptimaliseerd voor het ondersteunen van twee verbonden apparaten met in totaal 15.000 songs.

Afspelen vanaf een USB

U kunt een USB-opslagmedium op de USB-poort aansluiten.

Gracenote[®]

Wanneer een USB-apparaat wordt aangesloten, stelt Gracenote de spraaklabels voor muziek samen. Met spraaklabels kunt u (lastig uitspreekbare) namen en bijnamen van artiesten en albums gebruiken om muziek af te spelen door middel van stemherkenning.

Tijdens het indexeren zijn de infotainmentfuncties beschikbaar.

My Media-bibliotheek

Zo hebt u toegang tot content van alle geïndexeerde mediabronnen. Raak de schermtoets MEDIA aan om door de opties te bladeren totdat My Media (mijn media) is geselecteerd. Gebruik handbewegingen of de schermtoetsen om door de content te bladeren.

Op USB aangesloten MP3-spelers en USB-sticks

- De aan USB aangesloten MP3-spelers en USB-stations moeten voldoen aan de USB MSC-specificatie (Mass Storage Class).
- Vaste-schijfstations worden niet ondersteund.
- De volgende beperkingen gelden voor gegevens opgeslagen op een MP3-speler of USB-apparaat die via USB is aangesloten:
 - Maximale structuurdiepte voor mappen: 11 niveaus.
 - Geldende audio-extensies zijn mp3, wma, aac, m4a en aif.
 - Wma en Apple lossless-bestanden worden niet ondersteund.
 - Ondersteunde bestandssystemen zijn FAT32 en NTFS.

Ga als volgt te werk om een USB-apparaat af te spelen:

- Sluit het aan op de USB-poort.

- Druk op MEDIA op de console totdat het verbonden apparaat wordt getoond.

Gebruik de volgende toetsen tijdens het afspelen van een actieve USB-bron:

▶ : Raak deze optie aan om de huidige mediabron af te spelen.

II : Raak deze optie aan om het afspelen van de huidige mediabron te pauzeren.

↻ : Raak het shuffle-pictogram op de interactietoets aan om de beschikbare media in willekeurige volgorde af te spelen.

⏮ : Raak het replay-pictogram op de interactietoets aan om de tijdbalk te laten verschijnen. Verplaats de tijdbalk om het liedje te beïnvloeden dat u nu beluistert.

TONE : Raak TONE (toon) op de interactietoets aan om naar het scherm Tone Settings (instellingen klankkleur) te gaan. Stel Bass, Midrange, Treble, Balance en Fade in.

⏮ :

- Indrukken om naar het begin van de huidige of vorige track terug te gaan. Als de track minder dan vijf seconden is weergegeven, dan wordt de voorgaande track afgespeeld. Indien het afspelen langer dan vijf seconden heeft geduurd, wordt de huidige track opnieuw gestart.
- Indrukken en vasthouden om snel achteruit te gaan. Loslaten voor normale weergavesnelheid. Weergave verstreken tijd.

⏭ :

- Druk hierop om de volgende track te zoeken.
- Indrukken en vasthouden om snel vooruit te gaan. Loslaten voor normale weergavesnelheid. Weergave verstreken tijd.

USB-menu

Raak Menu aan om het USB-menu weer te geven. De volgende functies kunnen beschikbaar zijn:

Wisselen : aanraken om de nummers in willekeurige volgorde af te spelen. Nogmaals aanraken om wisselen te stoppen.

Toon : Raak + of - aan om de toon instellingen aan te passen. Zie *AM-FM-radio* ⇨ 10.

Bose AudioPilot noise compensation technology (geluidscompensatietechnologie) (indien aanwezig) : Met deze functie wordt het volume aangepast op basis van het geluid in en de snelheid van de auto. Zie *AM-FM-radio* ⇨ 10.

Menu USB Bladeren

Raak de schermtoets BLADEREN aan om het menu bladeren te bekijken. De volgende opties worden weergegeven aan de onderkant van het scherm:

Afspeellijsten:

1. Aanraken om de op de USB opgeslagen lijsten te bekijken.
2. Selecteer een afspeellijst om de lijst met alle songs in die afspeellijst te bekijken.

3. Selecteer een song in de lijst om afspelen te beginnen.

Artiesten:

1. Aanraken om de op de artiesten opgeslagen lijst te bekijken.
2. Selecteer de artiestennaam om alle albums van die artiest te bekijken.
3. Selecteer een album om een lijst met songs te bekijken.
4. Raak Alle liedjes aan om een nummer te selecteren, of raak een album aan en selecteer vervolgens een nummer uit de lijst.

Albums:

1. Aanraken om de op de USB albums te bekijken.
2. Selecteer de naam van het album om de lijst met alle songs van het album te bekijken.
3. Selecteer een song in de lijst om afspelen te beginnen.

Liedjes:

1. Raak deze optie aan om een lijst met alle liedjes op de USB te bekijken.
2. Kies een song uit de lijst om afspelen te beginnen.

Genres:

1. Aanraken om de op de USB genres te bekijken.
2. Selecteer een genre om de lijst met alle content van dat genre te bekijken.
3. Selecteer een artiest voor een lijst met albums, selecteer een album voor een lijst met songs.
4. Selecteer de song die als eerste moet worden afgespeeld.

Podcasts, Componisten, Audio-boeken, Video's en Overzicht folder (indien aanwezig) verschijnen wanneer onder aan het scherm Meer wordt geselecteerd.

Podcasts:

1. Aanraken om de op de USB podcasts te bekijken.

2. Selecteer een podcast.

3. Selecteer de aflevering die als eerste moet worden afgespeeld.

Componisten:

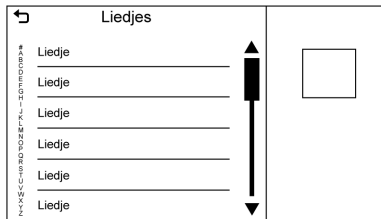
1. Aanraken om de op de USB componisten te bekijken.
2. Selecteer Composer (componist) om een lijst met albums van die composer (componist) te bekijken.
3. Selecteer een album om een lijst met songs te bekijken.
4. Selecteer een song in de lijst om afspelen te beginnen.

Audioboeken:

1. Aanraken om de op de iPod opgeslagen audioboeken te bekijken.
2. Selecteer het audioboek in de lijst dat als eerste moet worden afgespeeld.
3. Selecteer het hoofdstuk dat als eerste moet worden afgespeeld.

Overzicht folder (indien aanwezig):

1. Aanraken om de mappen op de USB-kaart te bekijken.
2. Selecteer een map om een lijst met alle bestanden te bekijken.
3. Selecteer in de lijst een bestand dat als eerste moet worden afgespeeld.



Wanneer er lijst met liedjes, albums, artiesten of andere mediatypes verschijnt, verschijnt er een verticaal toetsenbord aan een kant van de lijst en een schuifbalk aan de andere kant. Wanneer u het verticale toetsenbord gebruikt, raakt u de beginletter van de gewenste naam aan om de inzoomcirkel voor

dat teken te laten verschijnen. Haal uw vinger van het aanraakscherm en de inzoomcirkel verdwijnt.

Raak de schuifbalk aan om de lijst omhoog en omlaag te verplaatsen.

Bestandssysteem en -namen

De songs, artiesten, albums en genres zijn afkomstig van de muziekinformatie in het bestand en worden alleen weergegeven indien ze aanwezig zijn. Op de radio verschijnt de bestandsnaam als tracknaam indien de songinformatie niet beschikbaar is.

Ondersteunde Apple®-apparaten

Ga naar uw dealer voor meer informatie.

Geen geluid meer

Als een via Bluetooth gekoppelde telefoon met een USB-kabel wordt aangesloten, zal het systeem automatisch het geluid van de telefoon onderdrukken. Het afspelen wordt hervat door de audiobron om te zetten van Bluetooth naar de USB-kabel.

Stel met de audioschermtaets MEDIA de USB in als bron om het afspelen te hervatten.

Bluetooth 'streaming audio' en stemherkenning

Zie *Geluidsinstallatie met Bluetooth* ⇨ 21 voor informatie over het gebruik van stemherkenning met Bluetooth streaming audio.

Zorg ervoor dat alle apparaten van de nieuwste software zijn voorzien.

Favoriete media opslaan en opvragen

Om favoriete media op te slaan, moet u tijdens het afspelen van media een geopende favoriet aanraken om een lijst met mediatypen weer te geven. Maak een selectie uit deze lijst.

De volgende mediatypen kunnen worden weergegeven:

Genres : Raak deze optie aan om het huidige genre als favoriet op te slaan. Raak een schermtaets in het gebied met favorieten aan om een

favoriet genre op te roepen. De eerste song van het genre wordt afgespeeld.

Artiesten : Raak deze optie aan om de huidige artiest als favoriet op te slaan. Raak een schermtoets in het gebied met favorieten aan om een favoriete artiest op te roepen. De eerste song van de artiestenlijst wordt afgespeeld.

Albums : Raak deze optie aan om het huidige album als favoriet op te slaan. Raak een schermtoets in het gebied met favorieten aan om een favoriet album op te roepen. De eerste song van de albumlijst wordt afgespeeld.

Afspeellijsten : Raak deze optie aan om de huidige afspeellijst als favoriet op te slaan. Raak een schermtoets in het gebied met favorieten aan om een favoriete afspeellijst op te roepen. De eerste song van de afspeellijst wordt afgespeeld.

Liedjes : Raak deze optie aan om de huidige song als favoriet op te slaan. Raak een schermtoets in het gebied met favorieten aan om een favoriete song op te roepen.

Podcasts of Podcasthoofdstuk : Raak een schermtoets aan en houd deze vast om de huidige podcast als favoriet op te slaan. Raak een schermtoets in het gebied met favorieten aan om een favoriete podcast of podcasthoofdstuk op te roepen. De podcast of het podcasthoofdstuk wordt gestart.

Audioboeken : Raak een schermtoets aan en houd deze vast om het huidige audioboek als favoriet op te slaan. Raak een schermtoets in het gebied met favorieten aan om een favoriet audioboek op te vragen. Het eerste hoofdstuk van het audioboek wordt gestart.

SD-kaartlezer

Deze auto beschikt wellicht over een SD-kaartlezer in het handschoenenkastje.

Deze SD-kaartlezer wordt gebruikt voor de Performance Data Recorder, zodat informatie over de rijprestaties kan worden opgeslagen. Zie Performance Data Recorder (PDR) in het instructieboekje.

Aux-uitgang

Deze auto heeft een aansluiting voor externe apparaten in de middenconsole onder de armsteun. Mogelijke externe audio-bronnen zijn:

- Laptop
- Audiospeler

Deze aansluiting is geen audio-uitgang. Sluit geen koptelefoon aan op de ingangsaansluiting voor externe apparatuur. Sluit een extern apparaat aan terwijl de auto stilstaat.

Sluit een 3,5mm-kabel (1/8 inch) aan van het externe apparaat op de ingangsaansluiting voor externe apparatuur. Wanneer een apparaat

is aangesloten, kan het systeem audio van het apparaat afspelen via de luidsprekers van het voertuig.

Als al een extern apparaat aangesloten is, maar er momenteel een andere bron actief is, raakt u de schermtoets MEDIA aan om door de audiobronschermen te bladeren totdat het AUX bron scherm verschijnt.

Weergeven vanaf AUX-aansluiting

Een extern apparaat wordt weergegeven via het audiosysteem en bediend via het apparaat zelf.

AUX-menu

Druk op de knop MENU om het menu AUX weer te geven. Het volgende kan verschijnen:

Instellingen klankkleur : Selecteer dit om Bass, Midden, Hoge ton., Balance (volumeregeling links/rechts), Fade en EQ (Equalizer) aan te passen. Zie *AM-FM-radio* ⇨ 10.

Bose AudioPilot geluidscompensatietechnologie : Met deze functie wordt het volume aangepast op

basis van het geluid in en de snelheid van de auto. Zie *AM-FM-radio* ⇨ 10.

DSP Modes (DSP-modi) : Met een Bose Centerpoint surround system past u met deze functie de DSP-modi aan. Zie "DSP Modes" (DSP-modi) in *AM-FM-radio* ⇨ 10.

Geluidsinstallatie met Bluetooth

Indien aanwezig, wordt muziek afgespeeld vanaf een gekoppeld Bluetooth-apparaat. Zie *Bluetooth (Overzicht)* ⇨ 58 of *Bluetooth (Bedieningsorganen Infotainment)* ⇨ 59 of *Bluetooth (Stemherkenning)* ⇨ 63 voor hulp bij het koppelen van een apparaat.

De muziek kan met het infotainmentsysteem of met de bedieningsorganen op het apparaat worden bediend.

U kunt muziek starten door op de beginpagina het pictogram AUDIO aan te raken.

Muziek afspelen via Bluetooth:


1. Schakel het apparaat in en koppel het om het aan te sluiten.
2. Zodra het is gekoppeld, gaat u vanuit de beginpagina of via de toepassingsbalk naar de audiotoeassing. Selecteer MEDIA totdat Bluetooth verschijnt.

Bluetooth audio Menu

Raak de schermtoets MENU aan of druk op de knop MENU om het menu Bluetooth audio weer te geven. De volgende functies kunnen beschikbaar zijn:

Toon : Raak + of – aan om de geluidsinstellingen aan te passen. Zie *AM-FM-radio* ⇨ 10.


Bose AudioPilot noise compensation technology (Bose AudioPilot geluidscompensatietechnologie) : Met deze functie wordt het volume aangepast op basis van het geluid in de auto en de snelheid. Zie *AM-FM-radio* ⇨ 10.

Raak  aan om terug te gaan naar het vorige menu.

Bluetoothapparaten beheren :

Aanraken om naar de BlueTooth pagina te gaan om apparaten toe te voegen of te wissen.

Als de audiobron BlueTooth wordt geselecteerd, is de radio wellicht niet in staat om bepaalde applicaties op het apparaat te starten. Gebruik het apparaat voor het weergeven van audio wanneer dat veilig is om te doen.

De wijze waarop audio wordt gestart is voor alle apparaten verschillend. Wanneer Bluetooth Audio als bron wordt geselecteerd, kan het scherm melden dat de radio is gepauzeerd. Druk op afspelen op het apparaat of druk op  om het afspelen te starten.

Sommige telefoons ondersteunen het versturen van Bluetooth-muziek-informatie die op de radio kan verschijnen. Bij ontvangst van deze informatie controleert de radio of hiervoor iets aanwezig is. Dit wordt

dan afgebeeld. Zie www.gm.com/bluetooth voor meer informatie over ondersteunde Bluetooth-functies.

OnStar-systeem

OnStar 4G LTE



Als de auto OnStar 4G LTE heeft, kunt u maximaal zeven apparaten, zoals smartphones, tablets en laptops, via de ingebouwde Wi-Fi-hotspot van de auto op een snelle internetverbinding aansluiten.

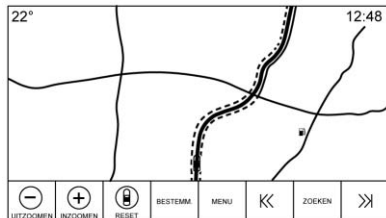
Bel 1-888-4ONSTAR (1-888-466-7827) om een OnStar adviseur om hulp te vragen. Ga naar www.onstar.com voor leverbaarheid bij modellen, details en systeembependingen. Diensten en connectiviteit kunnen per merk, model, jaar, provider, beschikbaarheid en omstandigheden verschillen. De 4G LTE dienst is beschikbaar in bepaalde landen. De opgegeven 4G LTE prestaties zijn gebaseerd op de gemiddelden uit de industrie en het

systeemontwerp van de auto. Voor sommige diensten is een data-abonnement nodig.

Navigatie

Werken met navigatie-systeem

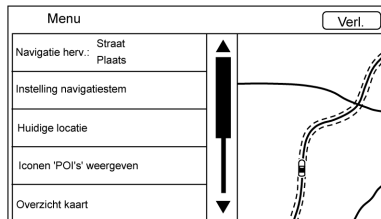
Raak NAV op de beginpagina of het pictogram Nav in de toepassingsbalk aan om naar de navigatie-toepassing te gaan.



Raak MENU in de kaartweergave aan om naar het menu Navigatie te gaan. De functies die in het menu Navigatie worden weergegeven, kunt u selecteren om de voorkeursinstellingen voor de navigatie aan te passen.

Om een lijst te verlaten, raakt u de schermtoets Uit in de rechterbovenhoek van de kaart aan. U keert dan terug naar de hoofdkaartweergave.

Aanbevolen wordt om de voorkeursinstellingen aan te passen voordat u een bestemming invoert. Om een bestemming in te voeren, zie *Bestemming* ⇨ 32.



Aanvullende navigatiefuncties zijn:

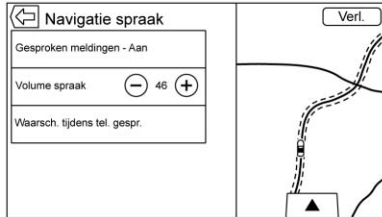
- Annuleer route/Navigatie herv.
- Instelling navigatiestem
- Huidige locatie
- Overzicht kaart
- Routevoorkeuren
- Iconen 'POI's' weergeven
- Persoonlijke gegevens

Annuleer route/Navigatie herv.

- Tijdens de routebegeleiding geeft deze schermtoets Annuleer route weer. Raak Annuleer route aan om de begeleiding te annuleer route. Er worden dan geen verdere aanwijzingen gegeven. Het lijstonderdeel wijzigt in Navigatie herv..
- Raak de schermtoets Navigatie herv. aan om de routebegeleiding naar de laatst ingevoerde bestemming te hervatten.
- De laatste locatie waarnaar het systeem heeft genavigeerd, kan worden hervat door dit lijstonderdeel aan te raken.
- Als de route waypoints bevat, kan de gehele route buiten werking worden gesteld met het lijstonderdeel Route Beëindigen. Wanneer Navigatie herv. wordt aangeraakt, worden alle waypoints weer opgenomen voor de begeleiding.

Instelling navigatiestem

Raak het lijstonderdeel Instelling navigatiestem aan om de stemvoorkeuren aan te passen.



De volgende opties kunnen gewijzigd worden:

- Voice Prompts On/Off (gesproken aanwijzingen aan/uit)
- Volume spraak
- Prompts During Phone Calls On/Off (waarschuwen tijdens telefoongesprek aan/uit)

Voice Prompts (gesproken aanwijzingen) : Raak het lijstonderdeel Voice Prompts (gesproken aanwijzingen) aan om gesproken aanwijzingen Aan en Uit te zetten.

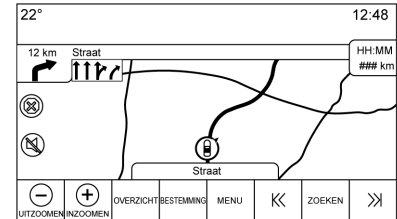
Volume spraak : Pas het volume van de audiofeedback aan door - of + aan te raken. Als de routebegeleiding klinkt en het hoofdvolume wordt aangepast, wordt het instructievolume aangepast en opgeslagen.

Wanneer het volume van de stembegeleiding wordt aangepast, wordt een statusbalk met het ingestelde volume weergegeven.

Waarsch. tijdens tel. gespr. : Indien ingeschakeld, geeft het systeem een verkorte aanwijzing wanneer u een telefoongesprek voert. Met deze instelling kunt u configureren of u aanwijzingen wilt horen tijdens een telefoongesprek.

Als deze instelling Uit is, wordt alleen een korte waarschuwingstoon gegeven wanneer een manoeuvre uitgevoerd moet worden.

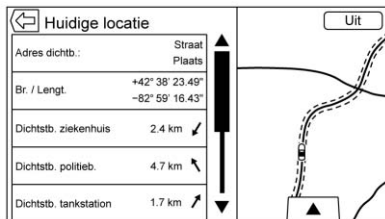
Pictogram Voice Prompts Mute (gesproken aanwijzingen uit):



Raak het pictogram Mute (geluid dempen) links op de kaart in de kaartweergave aan om gesproken aanwijzingen Aan of Uit te zetten.

Huidige locatie

Raak het lijstonderdeel Huidige locatie aan om een lijst met Huidige locatie weer te geven.



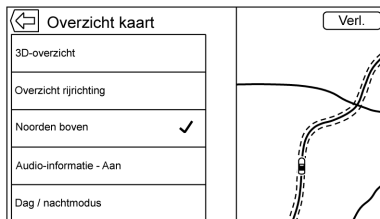
De Huidige locatie bevat de volgende informatie:

- Adres dichtb.
- Br./Lengt.
- Dichtstb. ziekenhuis
- Dichtstb. politieb.
- Dichtstb. tankstation
- Dichtstb. ANWB

Als u een van deze opties aanraakt, verschijnt er meer informatie over de geselecteerde locatie, zodat u naar deze locatie kunt worden begeleid.

Raak de toets Adres dichtb. en vervolgens de schermtoets Opslaan aan om de huidige locatie in het Address Book (adresboek) op te slaan.

Overzicht kaart



Raak deze optie aan om de gewenste kaartweergave te selecteren. Er verschijnt een vinkje om aan te geven dat een weergave is geselecteerd.

3D-overzicht

Het 3D-overzicht is een Overzicht rijrichting dat perspectief omvat. Onderdelen worden groter op de kaart weergegeven wanneer de auto deze nadert.

Overzicht rijrichting

Met het Overzicht rijrichting wijst de koers van de auto steeds naar de bovenkant van het scherm. Het voertuigpictogram blijft naar boven wijzen, terwijl de kaart draait.

Noorden boven

Bij het Noorden boven wijst het noorden steeds naar de bovenkant van het scherm. Het voertuigpictogram is in het midden van de weergave geplaatst en zal draaien om de rijrichting aan te geven.

Audio Information (audio-informatie)

Raak deze optie aan om de Audio Information (audio-informatie)-weergave in of uit te schakelen vanuit de hoofdkaartweergave. Indien Aan, verandert audio informatie (audio-informatie) in een statuspaneel voor de audio. Hiermee kunnen twee regels met audio informatie (audio-informatie) in het statuspaneel worden weergegeven en kunnen bepaalde functies van de interactietoets worden gebruikt.

Het statusscherm audio bevat:

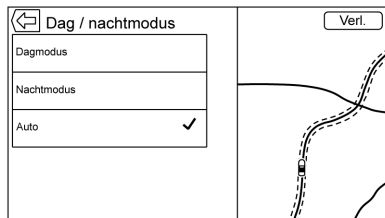
- Station Frequency (zenderfrequentie)
- Artist Information (artiestinformatie)

- Song Information (songinformatie)
- Zender- en kanaaltoetsen ► / || of ◀◀ of ▶▶

Druk op de zendertoetsen ◀◀ of ▶▶ om naar de volgende of vorige zender of het digitale kanaal met een sterk signaal te gaan.

Wanneer het statusvenster voor de audio de informatie over de artiest en de song weergeeft, drukt u op ◀◀ of ▶▶ om naar de volgende of vorige track te gaan, gebaseerd op de huidige mediamodus.

Day/Night Mode (dag-/nachtmodus)



Raak deze optie aan om het Dag/nachtmodus-menu te activeren.

De opties zijn:

- Dagmodus: de achtergrond van de kaart wordt helderder.
- Nachtmodus: de achtergrond van de kaart wordt donkerder.
- Auto: de schermachtergrond wordt automatisch aangepast, afhankelijk van de lichtomstandigheden buiten.

Routevoorkeuren

Raak het lijstonderdeel Routing Preferences (routevoorkeuren) aan om naar het betreffende menu te gaan. Dit menu bevat opties voor de wijze waarop routes worden berekend voor routebegeleiding.

Soort route

Raak dit lijstonderdeel aan om de voorkeursinstellingen voor het soort route te wijzigen.

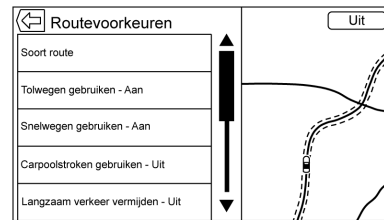
De opties zijn:

- Fast (snelste route, standaard)
- Eco Friendly (zuinigste route, indien aanwezig)

- Short (kortste route)
- Configure Eco Profile (eco-profiel configureren)

Met Configure Eco Profile (eco-profiel configureren) kunt u twee parameters voor een zuinige route configureren. Deze parameters zijn Roof Load (daklast) en Trailer (aanhanger). De opties voor beide parameters zijn: None (geen), Small (klein), Medium (normaal) en Large (groot). Raak de betreffende optie aan om door de lijst te bladeren. De standaardwaarde voor beide parameters is None (geen).

Deze voorkeursinstellingen worden gebruikt voor alle routes die worden aangemaakt.



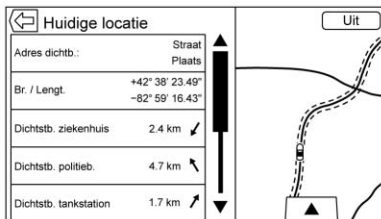
De voorkeursinstellingen voor route-segmenten vormen andere opties in het menu Routing Preferences (routevoorkeuren).

Dit zijn onder andere:

- Use Toll Roads On/Of (tolwegen gebruiken aan/uit)
- Use Freeways On/Off (snelwegen gebruiken aan/uit)
- Use Carpool Lanes On/Off (carpoolstroken gebruiken aan/uit)
- Avoid Slow Traffic On/Off (langzaam verkeer vermijden aan/uit)
- Use Tunnels On/Off (tunnels gebruiken aan/uit)
- Use Time Restricted Roads On/Off (tijdelijke wegafsluitingen gebruiken aan/uit)

Iconen 'POI's' weergeven

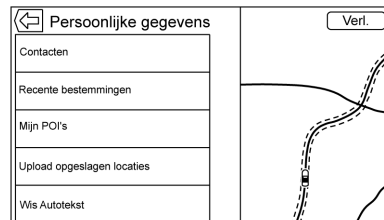
Met deze weergave kunnen de pictogrammen voor nuttige plaatsen op de kaart worden weergegeven.



- U kunt de Iconen POI op Aan en Uit zetten. Raak het selectievakje naast het POI-pictogram aan om het pictogram weer te geven.
- Raak Alles wissen aan om de pictogrammen op de kaart te resetten.
- In plaats van de gehele categorie kan ook een subcategorie worden geselecteerd. Raak hiervoor het lijstonderdeel zelf aan, in plaats van op het selectievakje. De subcategorieën worden dan weergegeven. Selecteer een van deze categorieën om in de boomstructuur te navigeren.

- Wanneer enkele subcategorieën van een bovenliggende categorie zijn geselecteerd, wordt het vinkje ernaast grijs weergegeven. Dit geeft aan dat slechts sommige van de onderliggende categorieën worden weergegeven. Raak het grijs gemarkeerde vinkje aan om alle pictogrammen van de desbetreffende categorie in of uit te schakelen.

Persoonlijke gegevens



Gegevens die het systeem heeft opgeslagen tijdens het gebruik van het navigatiesysteem, kunnen worden beheerd met behulp van:

- Contacten
- Recente bestemmingen

- Mijn POI's (indien aanwezig)
- Upload opgeslagen locaties

Contacten

1. Raak Alle ingaven wissen aan om de volledige lijst met contacten te verwijderen. Er verschijnt een pop-up ter bevestiging.
2. Raak Contactenlijst bewerken aan om de Contacten te bewerken.

Recente bestemmingen

- Raak Individuele bestemmingen wissen aan om een lijst met recente bestemmingen weer te geven. Selecteer het afzonderlijke onderdeel dat moet worden verwijderd.
- Raak Alle bestemmingen wissen aan om de volledige lijst met recente bestemmingen te wissen. Er verschijnt een pop-up waarin u wordt gevraagd om het verwijderen te bevestigen.

Mijn POI's

- Raak Mijn POI's aan voor een menu met andere opties.
- Selecteer Afzonderlijke categorieën wissen. Er verschijnt een categorieënlijst voor My POIs (mijn nuttige plaatsen).
- Selecteer het afzonderlijke onderdeel dat moet worden verwijderd.
- Raak Al mijn POI's wissen aan om de volledige lijst met categorieën te wisselen. Er verschijnt een pop-up waarin u wordt gevraagd om het verwijderen te bevestigen.
- Om een lijst te verlaten, raakt u Uit in de rechterbovenhoek van de kaart aan. U keert dan terug naar de hoofdkaartweergave.

Upload Saved Locations (opgeslagen locaties uploaden)

Raak deze optie aan om eventuele opgeslagen locaties, zoals gedownloade POI's en alle items in het voertuigadresboek, naar het USB-apparaat te uploaden.

- Raak Upload opgeslagen locaties aan om de lijst met Contacten voertuig en eventuele Mijn POI's die het voertuig heeft opgeslagen, op te slaan.
- Zodra de opgeslagen locaties naar een USB zijn geüpload, kunnen ze naar een ander voertuig worden overgebracht of naar het huidige adresboek worden teruggezet.

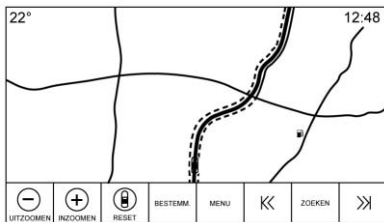
Kaartaanpassingen

U kunt ZOOM +/- gebruiken om de schaal van de kaartweergave aan te passen. Als het einde van het zoom-bereik is bereikt, wordt ZOOM +/- grijs weergegeven.

- ZOOM - (min): beweeg uw vingers naar elkaar toe om uit te zoom.
- ZOOM + (plus): beweeg uw vingers uit elkaar om in te zoom.

U kunt de zoom-schaal instellen op Britse of metrische eenheden. Raadpleeg "Instrumentengroep" in de gebruikershandleiding om Britse eenheden te wijzigen in metrische eenheden.

Scrollfuncties



- Raak een willekeurige plaats van het kaartscherm aan om de kaart te verschuiven.
- Schuif of beweeg een vinger over de kaart. De kaart verschuift dan in de richting van de vinger.
- Veeg met een vinger over de kaart. De kaart zal met een korte continue beweging beginnen te scrollen.
- Raak de locatie op de kaart aan; de kaart wordt opnieuw gecentreerd op de locatie die u aanraakt.
- Raak een locatie op de kaart twee keer aan; de kaart wordt één niveau ingezoomd op de locatie die u tweemaal hebt aangeraakt.
- Wanneer de kaart op een andere locatie is gecentreerd dan die van de auto, zal het dradenkruis in het midden van de kaart verschijnen. Het dradenkruis zal op het scherm aanwezig blijven als de kaart opnieuw wordt gecentreerd. Wanneer het dradenkruis op het scherm wordt weergegeven, verschijnt er een venster met aanvullende informatie. Als de kaart van de huidige locatie wordt verplaatst, zal het dradenkruis samen met dit venster verdwijnen.
- Raak het venster naast het dradenkruis aan. Er verschijnt dan een detailweergave van de bestemming. Vanuit deze weergave kan routebegeleiding worden ontvangen of opgeslagen in de contactenlijst van de auto.
- Wanneer de kaart opnieuw wordt gecentreerd, wordt de hemelsbrede afstand tussen de auto en het geselecteerde punt in het venster weergegeven. Bovendien wordt de richting naar dit punt weergegeven in de vorm van een pijl. De pijl wordt weergegeven ten opzicht van de huidige rijrichting van de auto.
- Raak een POI-pictogram op de kaart aan. De naam van dit POI wordt dan in het adresvenster weergegeven, samen met de plaatsnaam en het land. Als het venster wordt geselecteerd, wordt de detailweergave van de bestemming van de nuttige plaats getoond.
- Indien u de kaart naar een andere locatie hebt verplaatst, kunt u Reset aanraken om terug te keren naar de huidige voertuigpositie op de kaart.
- Raak OVERZICHT aan om snel een overzicht van de hele route te krijgen. De toets OVERZICHT neemt tijdens de routebegeleiding de plaats in van de toets

Reset. Raak de toets Reset aan om de kaart terug te zetten naar de huidige positie.

Kaarten

De kaartendatabase wordt opgeslagen in het interne flashgeheugen dat in het navigatiesysteem wordt gebruikt.

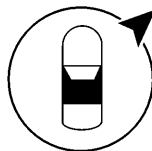
Gedetailleerde gebieden

Voor gedetailleerde gebieden zijn kenmerken van het wegennetwerk opgenomen in de kaartendatabase. Kenmerken bevatten informatie zoals straatnamen, adressen en keurverboden. Een gedetailleerd gebied omvat alle wegen in en buiten de bebouwde kom. De gedetailleerde gebieden omvatten nuttige plaatsen (POI's), zoals restaurants, vliegvelden, banken, ziekenhuizen, politiebureaus, benzinstations, toeristische trekpleisters en historische monumenten. De kaartendatabase omvat mogelijk geen gegevens voor nieuwe bebouwing of correcties die na de uitgifte werden doorgevoerd. Het navigatie-

systeem omvat een volledige routebegeleiding voor de gedetailleerde kaartgebieden.

Navigatiesymbolen

Hieronder ziet u de meest gebruikelijke symbolen die op het kaartscherm worden weergegeven.



of



Het voertuigsymbool geeft op de kaart de huidige voertuigpositie en de koersrichting aan van het voertuig. Tijdens de routebegeleiding wordt een cirkel met een pijl

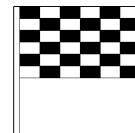
toegevoegd aan het voertuigsymbool. De pijl geeft de richting naar de bestemming aan.

Venster voertuigadres

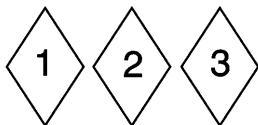
Tik op het voertuigpictogram. Het huidige adres van de auto verschijnt op de kaart, in een venster naast het voertuigpictogram. De informatie verdwijnt als u nogmaals tikt.

Alle adresgegevens van de huidige locatie van de auto verschijnen, met de straatnaam, plaatsnaam en de naam van de staat/provincie.

Tik op dit venster om het huidige adres op te slaan in het adresboek van de auto.

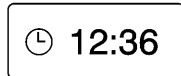


Het bestemmingsymbool duidt de eindbestemming aan nadat een route is berekend.



Het symbool voor het waypoint geeft een of meerdere ingestelde waypoints aan.

Een waypoint is een routepunt die is ingevoegd in de geplande route.



De geschatte tijd tot de bestemming verschijnt. Raak de toets Aankomst aan om te wisselen tussen de tijdsduur en de afstand tot de bestemming.



Dit symbool geeft de aanbevolen manoeuvre aan die moet worden uitgevoerd. Raak het aan om de lijst met afslagen of waypoints weer te geven.



Het Geen-GPS symbool verschijnt wanneer er geen signaal doorkomt vanaf de GPS- satellieten (Global Positioning System). Als er geen gps-signaal is, is de voertuigpositie op de kaart mogelijk onnauwkeurig.

Autozoom

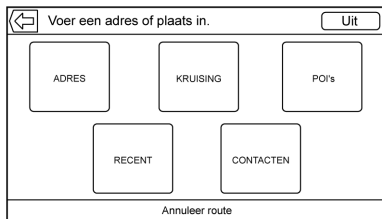
Als een locatie voor een manoeuvre wordt genaderd, zoomt de kaart automatisch in om meer details te tonen.

Indien rijstrookbegeleiding voor de manoeuvre beschikbaar is, wordt deze eveneens getoond.

Wanneer het systeem automatisch inzoomt, wordt ingezoomd naar het meest gedetailleerde niveau. Nadat de manoeuvre is uitgevoerd, zoomt het systeem weer langzaam uit.

Bestemming

Als de routebegeleiding niet actief is, raakt u het pictogram NAV op de beginpagina aan om naar de kaartweergave te gaan. Raak de schermtoets Destination (bestemming) in de kaartweergave aan om een bestemming in te voeren. Een bestemming kan worden ingevoerd met behulp van stemherkenning, adres, recente bestemmingen, contactpersonen en POI's. Er kunnen verschillende opties worden geselecteerd om een route te plannen. Sommige onderdelen van de bestemming kunnen grijs zijn weergegeven als er nog niet eerder een bestemming was ingevoerd of opgeslagen.



Raak de toets DESTINATION (bestemming) aan om naar de invoerschermen voor de bestemming te gaan.

Beschikbare zoekmethoden

- Address
- Intersection (kruising)
- POI's (nuttige plaatsen)
- Recente
- Contactpersonen

Raak het pictogram DESTINATION (bestemming) aan om de laatste gebruikte bestemmingsweergave te tonen. Deze modus wordt bewaard. De standaardweergave is "Adres".

Navigatiewaarschuwing voor volgende afslag

Het navigatiesysteem moet de bestuurder wellicht in bepaalde situaties ergens op attenderen.

Als de navigatietoepassing niet actief is wanneer een aanwijzing voor een aanstaande manoeuvre wordt gegeven, verschijnt er een waarschuwing. De waarschuwing bevat de afslagindicator en toetsen om het hoofdscherm van de navigatie te tonen of de waarschuwing te annuleren.

De waarschuwing bevat bovendien de straatnaam van de weg die in moet worden gereden en een afteelbalk.

Automatisch hoofdlettergebruik

De Shift-toets wordt vanzelf ingeschakeld zodra u op het toetsenbord een punt intikt. Zodra u het eerste teken na de punt hebt ingetikt, wordt het volgende teken weer klein geschreven.

Alfanumeriek toetsenbord

Het toetsenbord wordt op verschillende plaatsen van het systeem gebruikt en beschikt over veel mogelijkheden. Het navigatiesysteem gebruikt het alfanumerieke toetsenbord.

Het toetsenbord kan ook worden aangepast met landspecifieke tekens. Dit wordt in de voertuiginstellingen geconfigureerd.

✓ : Raak deze toets aan voor details over de bestemming of een adres of markant punt dat in het tekstveld is ingevuld. Zodra u ✓ hebt aangeraakt, verschijnt de activiteitindicator in de lijst met mogelijke overeenkomsten.

▽ : Raak deze optie aan om een lijst de overeenkomsten te zien.


Als er meerdere overeenkomsten zijn, verschijnt er een pijl voor de vervolgkeuzelijst achter de tekst die automatisch wordt aangevuld. Deze vervolgkeuzelijst toont alle overeenkomsten. Raak de naam die van toepassing is aan. U hoeft geen extra tekst in te voeren.


X : Raak deze optie aan om het laatst ingevoerde teken te verwijderen. Raak deze schermtoets aan en houd deze vast om het gehele tekstveld te wissen. Als het gehele tekstveld is gewist, verandert deze schermtoets in de toets Undo (ongedaan maken). De gewiste tekst wordt teruggezet als u Undo (ongedaan maken) aanraakt.

Exit (afsluiten) : Raak deze optie aan om terug te gaan naar de vorige kaartweergave.

SYM : Raak deze optie aan om naar het toetsenbord met symbolen te gaan.

SPATIE : Aanraken om een spatie tussen tekens of tussen de woorden van een naam in te voeren.

 : Raak deze toets aan om de interactietoets weer te geven.

 : Raak deze optie, indien aanwezig, aan om tussen het alfanumerieke toetsenbord en de tekenherkenning om te schakelen.

Speciale tekens

Wanneer tekens op het toetsenbord worden getypt, verschijnt er een pop-up van de gekozen letter boven de toets die werd aangeraakt.

Blijf de toets vasthouden. Bij deze letter zullen eventuele aanvullende speciale tekens van die letter verschijnen. Als u een van de speciale tekens wilt selecteren, schuift u met uw vinger naar links of rechts om een ander teken te markeren.

Lijst met speciale tekens

De volgende tekens beschikken over onderliggende speciale tekens:

E - É Ê Ë Ì Í Î Ï	More Characters:
Y - Ÿ	0 - °
U - Ů Ú Û Ü Ů	! - ¡
I - Ī Ĵ Ķ Ĩ	\$ - ¥ £ ¢
O - Ō Ø Œ Œ Œ Œ Œ Œ	& - §
A - Å Ä Å Æ Å Å Å	" - « »
S - Š (for lowercase s) Š Š	? - ¿
L - Ł	{ - [{
Z - Ž Ž Ž	} -] }
C - Č Č Ć	.com - .net .org
N - Ń Ń	
. - ...	

Handschriftherkenning

Handschriftherkenning wordt aangeboden als alternatief voor invoer met het toetsenbord. Met deze tekengebaseerde invoermethode kunt u tekens schrijven in plaats van ze met het toetsenbord te selecteren. Handschriftherkenning heeft twee hoofdmodi: hoofdletters of een combinatie van hoofdletters en kleine letters. De hoofdlettermodus wordt gebruikt voor om de bestemming in te voeren, de gecombineerde modus kan voor alle andere tekeninvoermodi worden gebruikt. Raak de toets met de wereldbol op het toetsenbordscherm aan om naar deze functie te gaan.

Het scherm Handschriftherkenning is onderverdeeld in verschillende zones.

- **Tekenvenster:** Dit is de zone waarin u de tekens kunt schrijven. Schrijf een teken in de displayzone.

Zodra het eerste teken is geschreven, ziet u de weergave van dat teken en klinkt er een

geluidssignaal. Als dit teken correct is, kunt u direct doorgaan met het volgende teken.

- Om het laatst ingevoerde teken te verwijderen, trekt u een streep van links naar rechts over het tekenveld.
- Om een spatie in te voegen, trekt u een streep van rechts naar links over het tekenveld.
- **Lijst met voorkeuzetekens:** In deze zone verschijnt een lijst met mogelijke tekens, gebaseerd op het geschreven teken. Als de tekenherkenning een onjuist teken mocht weergeven, kunt u in deze lijst kijken of het gewenste teken geselecteerd kan worden. Blader naar boven of beneden in de lijst om het gewenste teken te selecteren. Als u een teken uit de lijst selecteert, wordt het onjuiste teken vervangen door het gewenste teken. Het teken verschijnt in de schermzone voor tekeninvoer.

- **Tekeninvoer:** Dit is de zone aan de bovenzijde van het scherm. De weergave van deze zone is afhankelijk van de functie die wordt gebruikt.

Optie-instellingen

Dit onderdeel bevindt zich aan de rechterzijde van het scherm Tekenherkenning. De weergave van dit onderdeel is afhankelijk van of de tekens op het scherm uit hoofdletters of uit een combinatie van hoofdletters en kleine letters bestaan.

-  Selecteer in het aanraakscherm. Met de schrijfsnelheid past u de snelheid van de tekenherkenning aan. De instelmogelijkheden zijn: Sneller, Standaard en Langzamer.
- **Audiofeedback:** Raak deze optie aan om de audiofeedback in of uit te schakelen.
De audiofeedback zorgt voor een geluidssignaal bij acties tijdens het gebruik van de tekenherkenning.

- **ABC/abc:** Selecteer deze instelling op het aanraakscherm om de beschikbare tekensets te bekijken. Selecteer een tekenset om deze te wijzigen. In bepaalde regio's worden sommige tekensets mogelijk niet ondersteund. Deze toets toont ook het hoofdlettergebruik voor zinnen: de hoofdletters of kleine letters die momenteel actief zijn in de gecombineerde modus met hoofdletters en kleine letters. Als slechts één tekenset voor de gewenste regio beschikbaar is, wordt alleen het tekenherkenningsvenster geopend of gesloten als u de tekenherkenning aanraakt.

Indien de gecombineerde modus met hoofdletters en kleine letters wordt ondersteund, worden de laatste toetsen van de tekenherkenning in hoofdletters of kleine letters weergegeven.

Alles doorzoeken

Voer een volledig of gedeeltelijk adres, contact of POI in op de zoekbalk en het systeem zal alle overeenkomsten vinden en weergeven.

Onder de doorzochte contacten vallen de contactlijsten in de gekoppelde telefoons en de contactenlijst van de auto.

Zoekproces

Doordat het systeem de bestanden in een bepaalde volgorde doorzoekt, gaat het vinden van zoekresultaten sneller. Als het systeem na een bepaalde zoekactie een 100% overeenkomst vindt, worden de resterende zoekacties afgebroken.

Het systeem voert de zoekacties in deze volgorde uit:

1. Contactenlijst van auto
2. Contactenlijsten gekoppelde telefoons
3. POI's
4. Adressen

De contacten worden eerst bekeken, omdat de lijst relatief kort is en het zoeken snel gaat.

Daarna komen de POI's omdat het zoeken naar een gemiddelde POI altijd even lang duurt. De kleinere afwijking tijdens de zoekactie betekent een kortere gemiddelde duur.

De adressen worden als laatste doorzocht omdat de standaardafwijking bij het zoeken van adressen erg groot is. Sommige adressen zijn heel snel gevonden, maar bij andere duurt het heel lang. Daarom worden de adressen niet doorzocht, tenzij in de contacten of de POI's geen goede overeenkomst wordt gevonden.

Automatisch aanvullen

In de automatische aanvulfunctie zijn alle recente bestemmingen en POI-categorienamen geladen. Eerdere zoekacties naar POI-namen worden onthouden.

Als slechts één resultaattype wordt gevonden, verschijnt het scherm voor één resultaattype. Binnen elke

groep wordt een lijst in volgorde van betrouwbaarheid gemaakt. Dit betekent dat het betrouwbaarste resultaat bovenaan staat.

Als meerdere overeenkomsten worden gevonden, krijgt u het betrouwbaarste resultaat te zien.

Overeenkomsten van adressen en contacten worden op volle breedte van de lijst getoond. De gevonden overeenkomsten hebben unieke pictogrammen voor de volledige adressen, straten, kruisingen, plaatsnamen en landen.

U ziet de POI's in een gedeelde lijst met rechts de kaart die de locaties van de overeenkomsten toont. Het pictogram van het merk of de categorie verschijnt voor de gevonden overeenkomsten.

Als een lijst verschijnt, kunt u de resultaten van een bepaald type uitfilteren door de filtertoetsen boven aan het scherm aan te raken. Als er geen specifieke resultaten voor een geselecteerd type zijn, dan ziet u een melding op de lijst.

Bijvoorbeeld:

- Als geen adressen zijn gevonden: "No Addresses Found Within <region/country>" (geen adres gevonden in gebied/land)
- Als geen POI's zijn gevonden: "No POIs Found Within<75 km/ 50 mi/800 km/500 mi>" (geen POI's gevonden binnen...). De getoonde afstand hangt af van de doorzochte straal en de ingestelde eenheden.
- Als geen contacten zijn gevonden: "No Contacts Found." (geen contacten gevonden)

Het systeem doorzoekt de contacten ook op losse woorden en vindt dus ook resultaten als u alleen een voor- of achternaam intikt. U hoeft niet de hele naam van een contact in te voeren om de naam te vinden.

Als u een contact op de lijst met zoekresultaten aanraakt, verschijnen de standaard contactgegevens, waaruit u een item kunt

selecteren, zoals een adres om de navigatie te starten of een telefoonnummer om te bellen.

Address

- U kunt een bestemming zoeken door een adres, kruising, hoofdweg of snelwegoprit in te voeren met het toetsenbord. Deze informatie wordt getypt en weergegeven in het informatieveld. Raak het ✓ aan om het zoeken te starten.

Bijvoorbeeld:

City: (plaats) Crawford

Street: (straat) Hoofdweg

House #: 12334 (huisnummer)

- U hoeft geen landinformatie aan het zoekveld toe te voegen als u een adres invoert dat zich in hetzelfde land bevindt.
- Wanneer de toetsenbordweergave wordt geopend, verschijnt de laatst ingevoerde tekst, ook als hier niet naar wordt gezocht.
- In het zoekveld kan een compleet adres of een deel ervan worden ingevoerd. Als u een deel van een adres invoert, probeert het systeem om de aanvullende gegevens toe te voegen aan de hand van de beschikbare informatie over dat gebied. Als u bijvoorbeeld geen plaatsnaam of staat invoert, neemt het systeem aan dat u iets zoekt in de huidige plaats of een nabijgelegen plaats in het huidige land. Het systeem is eveneens in staat om adresnotaties van andere landen te herkennen.

Als het adres of de locatie van de bestemming zich in een ander land bevindt, moet de afkorting van het land aan het adres worden toegevoegd.

Spelfouten

Het systeem kan alternatieven bieden als de gezochte term niet exact wordt gevonden. Hiervoor gebruikt het systeem de term die het best overeenkomt en waarvoor dan de resultaten worden geleverd.

Het systeem zoekt echter eerst de exact ingevoerde term. Als er geen overeenkomsten worden gevonden, worden delen van woorden gebruikt.

Bezig met zoeken

Als u de toets Search (zoeken) aanraakt, verschijnen de resultaten met de activiteitindicator. Er staat een niet-selecteerbaar item op de lijst met de tekst "Searching" (bezig met zoeken) ten teken dat het systeem nog zoekt.


Zodra de resultaten gevonden zijn, ziet u het scherm met de correcte lijst.

Geen resultaten gevonden

Als het systeem niets vindt voor de ingevoerde zoekterm, dan ziet u een popup met de tekst dat geen resultaten zijn gevonden. Raak de schermtoets OK aan om naar het toetsenbord terug te gaan.

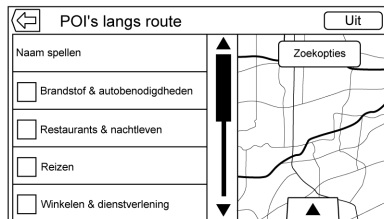
Resultatenweergave

Als de zoekactie maar één overeenkomst oplevert, ziet u geen lijst, maar een scherm met Destination Details (bestemmingsgegevens).

Raak  in de detailweergave van de bestemming aan om terug te gaan naar het scherm met de resultatenlijst. Als u naar een POI zocht, kunt u de toets Continue POI Search (verder zoeken naar POI) gebruiken als dit niet de gewenste POI is.

Nuttige plaatsen (POI's)

Raak NAV op de beginpagina aan voor een weergave van de kaart. Raak de schermtoets BESTEMM. aan om naar de invoerschermen voor de bestemming te gaan.



1. Raak de schermtoets POI's aan om een lijst van de POI-categorieën te bekijken.

Het eerste lijstonderdeel in elke lijst met nuttige plaatsen is een zoekfunctie. Raak voor het hoogste categorieniveau de schermtoets Spell Name (naam spellen) aan of selecteer een categorie en zoek binnen die selectie.

2. Selecteer een categorie voor nuttige plaatsen om de subcategorieën weer te geven.
3. Als een geselecteerde subcategorie geen resultaten in de omgeving oplevert, wordt de zoekopdracht uitgebreid tot een resultaat wordt gevonden.

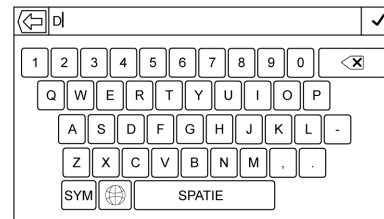
4. Als een categorie op een hoog niveau wordt geselecteerd, zoals restaurants, dan zoomt de kaart in op het gebied rondom de voertuiglocatie om de dichtstbijzijnde overeenkomsten te tonen. Als een lijst verschijnt, kunt u de resultaten van een bepaald type uifilteren door de filtertoets boven aan het scherm aan te raken. Als er geen specifieke resultaten voor een geselecteerd filtertype zijn, dan ziet u dat op de lijst.
5. Verschuif de kaart of zoom hier op in met uw vingers om de POI-lijst te minimaliseren en interactie met de kaart mogelijk te maken. De eerder getoonde pictogrammen worden nog steeds weergegeven en geactualiseerd. De lijst wordt bovendien bijgewerkt op basis van het gebied waarnaar de kaart werd verschoven of waarop werd ingezoomd. De zoekopdracht naar nuttige plaatsen wordt beperkt tot het gebied waarnaar de kaart is verplaatst.

6. Als u de zoekkaart aanraakt om deze opnieuw te centreren, worden het dradenkruis getoond om het centrum van de nieuwe zoeklocatie aan te geven. Als u een POI-pictogram aanraakt op de volledige uitgezoomde kaart, verschijnt er een venster voor die locatie. Raak het venster aan om de detailweergave van de bestemming te bekijken.
7. Raak de resettoets van de kaart aan om deze terug te zetten naar automatisch zoomen en zoeken. De kaart wordt opnieuw gecentreerd ten opzichte van de voertuigpositie, de route, de bestemming of een andere locatie die voor de zoekopdracht is gespecificeerd. De toets Reset voor de kaart wordt alleen weergegeven als de kaart met de hand is aangepast.

Als meerdere types overeenkomsten zijn gevonden, ziet u de lijst All (alles) met de resultaten gesorteerd

naar betrouwbaarheid met de betrouwbaarste resultaten bovenaan.

Gebruik van het toetsenbord



De nuttige plaats kan worden gezocht door de naam, categorie, naam én categorie of het telefoonnummer van de nuttige plaats met het toetsenbord in te voeren.

Voer de gegevens bijvoorbeeld als volgt in:

Naam nuttige plaats: World-wide Food

Categorie nuttige plaats: Restaurants

Naam en categorie nuttige plaats: Worldwide Food Restaurants

Telefoonnummer POI: (000)
222-5555

U kunt bovendien een locatie invoeren als de POI niet dichtbij is. Deze zoekactie wordt dan rondom de ingevoerde locatie uitgevoerd.

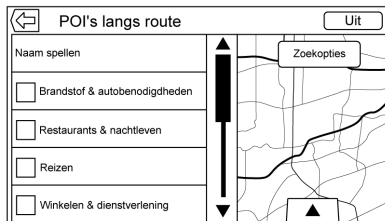
Voer de gegevens bijvoorbeeld als volgt in:

Naam en locatie van nuttige

plaats: Worldwide Food Chicago IL

De resultaten van de zoekopdracht naar nuttige plaatsen met het toetsenbord verschijnen in de gevonden volgorde.

POI Search Location (zoeklocatie nuttige plaats)




Als u op een andere dan de eerder gezochte locatie met het toetsenbord naar POI's wilt bladeren of naar resultaten wilt zoeken, raakt u de toets Search Options (zoekopties) op het kaartscherm aan om een andere locatie te specificeren.

Raak een optie in het menu Select Search Area (selecteer zoekgebied) aan.

- POIs Along Route (POI's op de route)
- POIs Nearby (POI's dichtbij)
- POIs Near Destination (POI's dicht bij bestemming)
- POIs at Another Location (POI's op andere locatie)

Favoriete nuttige plaatsen

Locaties, categorieën of specifieke nuttige plaatsen van een winkelketen-ID kunnen als favorieten worden opgeslagen in de weergave voor nuttige plaatsen.

Tik op de  omhoog-pijl om de interactietoets te tonen en sleep omhoog om de favoriete locaties te bekijken.

Raak een favoriete locatie aan en houd deze vast, raak vervolgens de categorie aan die u wilt opslaan. Als een set POI's gegroepeerd is, zoals een categorie, wordt de hele categorie als favoriet opgeslagen om later te worden opgeroepen. Wanneer een set POI's die tot dezelfde winkelketen-ID behoort in de favorieten wordt opgeslagen, verschijnt er een pop-upbericht voor de deze POI's waarin wordt gevraagd of alleen de betreffende locatie, of het gehele winkelketen moet worden opgeslagen. POI's worden alleen als keten gegroepeerd als de sorteervolgorde alfabetisch is. Raak de toets Sort (sorteren) aan om de sorteervolgorde te wijzigen.

Een categorie voor nuttige plaatsen of winkelketen opvragen

Als een favoriete categorie voor nuttige plaatsen of winkelketen worden opgevraagd, toont het systeem een lijst met overeenkomsten. Standaard bevinden deze zich in de buurt, maar het is ook mogelijk om op andere locaties te zoeken.

Raak de toets Search Options (zoekopties) aan om een andere locatie op te geven.

Voorgedefinieerde nuttige plaatsen aanmaken en downloaden (mijn nuttige plaatsen)

Naast de nuttige plaatsen die al in het infotainmentsysteem zijn opgeslagen, kunt u ook voorgedefinieerde nuttige plaatsen aanmaken.

Wanneer u een voorgedefinieerde nuttige plaats aanmaakt, moeten de gps-coördinaten voor de lengte- en breedtegraad van de locatie van de nuttige plaats en een omschrijving worden ingevoerd.

Nadat de voorgedefinieerde POI's zijn aangemaakt, kunnen ze vanaf de USB-stick naar het Infotainment-systeem worden gedownload.

Zodra de zijn gedownload, zijn de gegevens van nuttige plaatsen als bestemming selecteerbaar in het menu Mijn nuttige plaatsen.

Een tekstbestand met informatie aanmaken

Maak een tekstbestand aan met een standaard tekstverwerkingsprogramma. Sla dit bestand op onder een naam met de extensie .csv, bijvoorbeeld "TomsPOI.csv".

Voer de informatie over nuttige plaatsen in het tekstbestand in. Gebruik hierbij het volgende formaat:

- Coördinaten lengtegraad, coördinaten breedtegraad, "Naam van nuttige plaats," "Aanvullende informatie," "Telefoonnummer."

Voorbeeld: 7.0350000,
50.6318040, "Michiel thuis,"
"123 Maple Lane,"
"02379234567."

- De gps-coördinaten moeten in decimale graden worden uitgedrukt. Gebruik hiervoor een geografische kaart. De aanvullende informatie en het telefoonnummer in de strings zijn optioneel.

- De naam van de nuttige plaats en de string met aanvullende informatie mogen niet langer zijn dan 60 tekens.
- Gebruik een aparte regel voor de informatie over nuttige plaatsen van elk bestemmingsadres.

Nuttige plaats opslaan op een USB-apparaat

Maak in de hoofdmap van een USB-apparaat een folder met de naam "myPOIs" aan. Hierbij is "F:\\" bijvoorbeeld de hoofdmap van het USB-apparaat.

Sla het tekstbestand met uw nuttige plaatsen op in de map "myPOIs", bijvoorbeeld "F:\myPOIs \TomsPOIs.csv".

Nuttige plaats downloaden naar het infotainmentsysteem

Steek de USB-stick met de POI-informatie erop in de USB-poort van het infotainmentsysteem. Er verschijnt een bericht dat vraagt of de POI-informatie van de USB-stick moet worden gedownload. Alle

aangetroffen nuttige plaatsen worden opgeslagen, ook als ze zich in meerdere mappen bevinden.

U kunt ook submappen aanmaken om de nuttige plaatsen in categorieën in te delen, bijvoorbeeld: "F:\myPOIs\Restaurants\TomsPOIs.csv."

Als het bericht wordt geannuleerd of geweigerd, wordt de informatie over nuttige plaatsen niet gedownload. Dit bericht keert niet terug tijdens de huidige contactcyclus.

Zodra het systeem klaar is met downloaden, verschijnt er een pop-up die, indien gewenst, om een categorie voor de nieuwe nuttige plaatsen vraagt.

Categorieën importeren en overschrijven

Wanneer nuttige plaatsen op een media-apparaat worden aange troffen, wordt de bestandsdatum onderzocht en vergeleken met de datums van de bestanden die zich al op het systeem bevinden. Als het bestand dat wordt gedownload nieuwer is dan dat op het systeem,

wordt de desbetreffende categorie met nuttige plaatsen overschreven. Andere nuttige plaatsen die eerder zijn opgeslagen onder andere categorieën, blijven ongewijzigd.

Adresboek downloaden

Als een adresboek op het aangesloten USB-apparaat wordt aange troffen, wordt dezelfde waarschuwing gegeven om aan te duiden dat locaties zijn gevonden en dat ze kunnen worden gedownload. Als er al gegevens in het voertuigadresboek staan, vraagt het systeem of de opgeslagen informatie moet worden overschreven. Selecteer Save (opslaan) om de bestaande informatie in het adresboek te overschrijven. Selecteer Cancel (annuleren) om het importeren van de informatie af te breken.

Bladeren in gedownloade nuttige plaatsen

Ga naar de gedownloade POI's door het lijstonderdeel My POIs in de lijst met POI's te selecteren.

Mijn POI's bewerken

De gedownloade nuttige plaatsen kunnen op categorieniveau worden bewerkt. Deze nuttige plaatsen kunnen als gehele categorie worden verwijderd, of aan een andere categorie worden toegewezen. Bewerk categorieën als volgt:

- Selecteer de toets Edit (bewerken) in het hoofdscherm van de categorie om de POI's te bewerken. Naast elke categorienaam staan bewerkingstoetsen. U kunt in deze modus niet door de POI's bladeren. Alleen bewerkingfuncties zijn mogelijk.
- Zodra u een actie hebt geselecteerd, zoals verwijderen of opnieuw toewijzen, worden de wijzigingen direct opgeslagen.

Categorieën voor nuttige plaatsen wijzigen

Categorieën voor nuttige plaatsen kunnen op dezelfde wijze aan een andere categorie worden toegewezen als een adres van een adres-

boek. Tijdens het bewerken wordt aan de rechterzijde van het scherm de huidige categorienaam getoond.

Categorieën voor nuttige plaatsen verwijderen

U kunt POI-categorieën verwijderen met Edit (bewerken), gevolgd door Delete (verwijderen). Er verschijnt een pop-up ter bevestiging van het verwijderen.

Opgeslagen bestemmingen

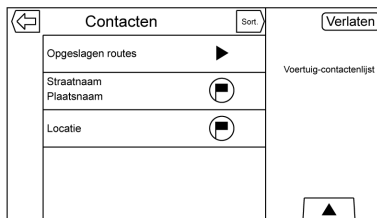
Selecteer een opgeslagen bestemming in Contacts (contacten) of Recent Destinations (recente bestemmingen).

Contactpersonen

Selecteer de schermtaak Contacts (contacten) om de contacten in de auto of een aangesloten Bluetooth-apparaat bekijken. Als er één adres aan een contact is gekoppeld, staat er naast dit contact een functietoets Quick Route in de lijst. Contacten zonder deze taak Quick Route hebben meerdere adressen of helemaal geen adres. Raak de taak

Quick Route aan om naar de detailweergave Destination (bestemming) te gaan.

Raak een adres aan, ofwel van de snelle route in de contacten, ofwel van een specifiek adres in de lijst met contactgegevens, om naar de bestemmingsweergave te gaan waarin het betreffende adres op de kaart verschijnt.



Routes naar contacten kunnen worden opgeslagen en opgevraagd. De volgorde is gebaseerd op het tijdstip dat de route de laatste keer is gereden. Wanneer routes worden opgeslagen, krijgen ze standaard de naam van de eindbestemming. Als er geen opgeslagen routes zijn, wordt dit lijstonderdeel verborgen.

Favoriete bestemmingen

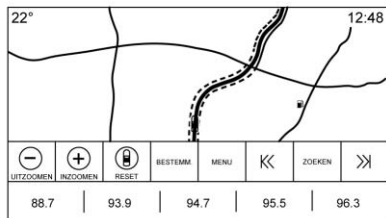
- U kunt bestemmingen opslaan als Favorites (favorieten) die u later weer kunt opvragen. Afhankelijk van de favoriet wordt de detailweergave van de bestemming getoond wanneer u een adres of POI-favoriet opvraagt.
- Wanneer u naar een favoriet adres wordt geleid, is zichtbaar dat deze favoriet actief is. Raak de actieve favoriet aan om deze route te onderbreken.
- Sla locaties op als favorieten die u later kunt opvragen in de detailweergave Destination (bestemming).
- Bewaar routes uit het adresboek.

Favorieten uit de lijst met contactgegevens opslaan

U kunt een contactnaam of een van de contactgegevens, zoals het telefoonnummer of adres van het contact, als favoriet opslaan.

- Raak de favoriete locatie aan en houd deze vast wanneer u een contact in de lijst met contactgegevens bekijkt. U kunt de naam van het contact en alle contactgegevens opslaan.
- Raak deze optie aan om deze als favoriet op te slaan. Het favorietlabel krijgt de naam van het contact.
- Raak de favoriet aan om de weergave van de bestemming te bekijken.

Favorieten van kaart opslaan

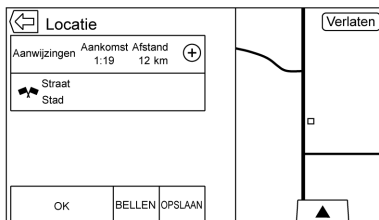


Favoriete locaties kunnen vanuit de kaartweergave worden opgeslagen.

Als de routebegeleiding niet actief is, wordt de huidige voertuiglocatie als favoriet opgeslagen. Als de routebegeleiding wel actief is, wordt de eindbestemming opgeslagen.

Raak de rij met interactietoetsen aan en sleep deze omhoog om de favoriettoetsen te tonen. Raak in de kaartweergave de favoriete locatie aan en houd deze vast om deze op te slaan.


Route Guidance (routebegeleiding)



- Raak GO aan om naar het hoofdscherm van de navigatie te gaan en de routebegeleiding te starten.

- Als een route in het systeem actief is, verschijnt er een pop-up: "What would you like to do with this destination?" (Wat wilt u met deze bestemming doen?) Mogelijke opties: Add As Waypoint (toevoegen als waypoint), Set New Destination (nieuwe bestemming invoeren) of Cancel (annuleren).
- Als een waypoint wordt toegevoegd, wordt dit op de locatie geplaatst die tot de meest efficiënte route leidt.
- Het aantal waypoints dat in het systeem kan worden opgeslagen, is begrensd. Wanneer het maximum aantal waypoints is bereikt, verschijnt er een pop-up die aangeeft dat eerst een waypoint moet worden verwijderd voordat een nieuw waypoint kan worden toegevoegd. Het systeem zal dit waypoint in een lijst met in behandeling zijnde waypoints zetten. Het waypoint wordt automatisch aan de route toegevoegd zodra een positie beschik-

baar is, hetzij omdat het waypoint wordt bereikt of omdat er één wordt verwijderd.

- Tik voor het opslaan van een locatie op  om de Favorieten-toetsen weer te geven. Raak een favoriete locatie aan en houd deze vast om de huidige locatie als favoriet op te slaan.

Verwachte aankomsttijd (ETA) en afstand

- Tijdens de routebegeleiding toont het systeem de verwachte aankomsttijd, de reistijd of de rijafstand.
- De verwachte aankomsttijd en reistijd worden berekend op basis van de beschikbare verkeersinformatie.
- Bij een route met waypoints worden de verwachte aankomsttijd, reistijd en rijafstand weergegeven ten opzichte van de eindbestemming.
- De getoonde verwachte aankomsttijd houdt rekening met de tijdzones die u onderweg passeert.

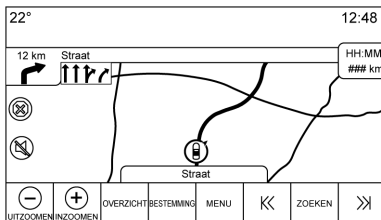
- Raak de informatiezone van de verwachte aankomsttijd aan om tussen verwachte aankomsttijd, totale resulterende rijtijd en rijafstand te wisselen.

Huidige straatnaam

De naam van de straat waarin de auto momenteel rijdt, ziet u in het midden onder het display.

Als u in het terrein of op een onbekende weg rijdt, ziet u "Off Road Location" (locatie in terrein).

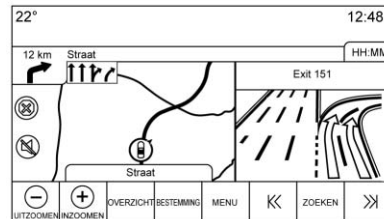
Rijstrookbegeleiding in stedelijk gebied



Als u het gebied met de rijstrookbegeleiding in stedelijk gebied nadert, vervangt deze de normale afslaginstructies.

De pijlen breiden zich uit naar het midden van het scherm, zodat u de afslagen gemakkelijker herkent.

Rijstrookbegeleiding snelweg



Rechts op het scherm verschijnt een beeld van de afrit, dat tijdelijk de afstands informatie afdekt. De huidige voertuigpositie en straatnaam zijn naar links verplaatst en staan midden in het beschikbare kaartscherm als dit wordt getoond.

Terreinmodus

Als de auto in het terrein rijdt, geeft het systeem de off-road-pijl in de afslaginstructie aan en in het veld van de straatnaam ziet u "Off Road Location" (locatie in terrein).

Aankomst op bestemming


De route-informatie verschijnt in het veld van de afslaginstructie en u ziet het bestemmingsadres in het veld van de straatnaam.

Audio-informatie

De audio-informatie blijft op dezelfde plaats in de rechter onderhoek van het scherm.

De informatie over de huidige straatnaam blijft op dezelfde plaats, maar wordt zo nodig ingekort.

Lijst met afslagen

Raak op de kaart de indicator voor de volgende afslag aan om de lijst met afslagen of waypoints te bekijken. De interactietoets wordt automatisch geminimaliseerd. Raak  aan om de volgende opties te tonen:

Bestemming

Raak de schermtoets Destination (bestemming) aan om een waypoint toe te voegen of de bestemming te wijzigen wanneer u de lijst met afslagen bekijkt. Wanneer u de

schermtoets Destination (bestemming) aanraakt, toont het display de schermen voor de bestemming.

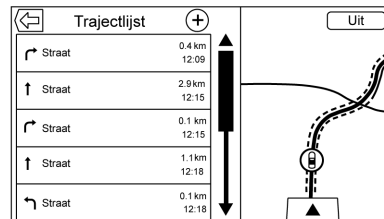
Begeleiding beëindigen

Raak de schermtoets End Guidance (begeleiding beëindigen) aan om de huidige route te onderbreken in de lijst met afslagen. Wanneer u de schermtoets End Guidance (begeleiding beëindigen) aanraakt, wordt de lijst met afslagen afgesloten en keert het display terug naar de hoofdkaartweergave.

Gebieden vermijden

Raak de schermtoets Avoid Areas (gebieden vermijden) aan om de naam te selecteren van de snelweg die moet worden vermeden. Er verschijnt een pop-up waarin wordt gevraagd hoeveel kilometers van deze weg moet worden vermeden, of dat de hele weg moet worden vermeden.

Lijst met afslagen



- Wanneer u een route met tussenstops aflegt, raakt u de interactietoets voor de lijst met afslagen aan om deze lijst te bekijken. Als u naar een lijst met afslagen gaat, wordt de eerstvolgende manoeuvre uitgesproken.
- De titel van de lijst met afslagen is de naam of het adres van de bestemming. Raak de informatie-toets naast de naam van de bestemming aan om de informatie van de bestemming te bekijken.
- De lijst met afslagen is gesorteerd op volgorde van de manoeuvres. De eerstvolgende manoeuvre staat bovenaan in de lijst en de daaropvolgende

manoeuvres staan hieronder. De eerstvolgende manoeuvre is altijd gemarkeerd wanneer u de lijst met afslagen opent. Zo ziet u in een oogopslag wat de volgende manoeuvre is.

- Bij elke manoeuvre staat de afstand vanaf de vorige manoeuvre of vanaf de huidige locatie van de auto. De eerstvolgende manoeuvre, bovenaan, zal aftellen tot de locatie van de manoeuvre is bereikt. Daarna begint de volgende manoeuvre af te tellen.
- Elke manoeuvre heeft een verwachte aankomsttijd die op de huidige rijomstandigheden is gebaseerd.

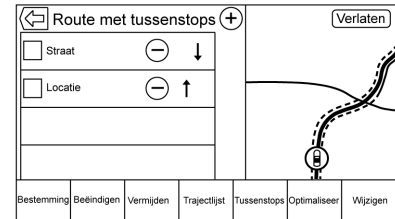
Opgeslagen routes

Routes met waypoints kunnen voor later gebruik worden opgeslagen. Raak in de lijst met waypoints op de toets Add (toevoegen) aan om de route op te slaan in de lijst Saved Trips (opgeslagen routes) van de contactgegevenslijst in de auto. Wanneer routes worden opgeslagen, krijgen ze standaard de

naam van de eindbestemming. Opgeslagen routes kunnen worden bewerkt door de toets Edit (bewerken) in het lijstonderdeel te selecteren. U gaat dan naar het bewerkingsscherm van de opgeslagen route. Het enige veld dat kan worden bewerkt, is het naamveld. Raak het naamveld aan om naar de toetsenbordweergave te gaan. Voer de nieuwe naam in. Bij gebruik van het toetsenbord wordt deze wijziging automatisch opgeslagen.

De opgeslagen route kan ook uit de bewerkingsmodus worden verwijderd. Raak de verwijder-toets aan. Er verschijnt een pop-up ter bevestiging van de verwijdering.

Waypoints



- Wanneer u een route met tussenstops aflegt, raakt u de volgende afslaginstructie aan om de lijst met tussenstops op te roepen. De laatste waypointweergave verschijnt: Waypoints, Turn List (lijst met afslagen) of Edit Route (route bewerken).
- De lijst met waypoints is gesorteerd. Het eerstvolgende waypoint staat bovenaan. Elk waypoint is voorzien van een genummerd pictogram, beginnend met het volgende waypoint.
- De routesegmenten hebben verschillende kleuren om aan te geven welk deel van de route bij

het volgende waypoint hoort en wat bij de resterende route hoort.

Geoptimaliseerde route

- Raak de schermtoets Optimize (optimaliseren) aan om de huidige route met waypoints te optimaliseren.
- De optimalisatie vindt plaats op basis van de ingestelde voorkeuren voor nieuwe routes, zoals Snelste route, Kortste route of Milieuvriendelijk.
- Wanneer het systeem bezig is met het optimaliseren van de route, is de activiteitindicator zichtbaar boven de route met waypoints. Als het systeem de verwachte aankomsttijd en reisafstand voor een waypoint berekent, is de activiteitindicator zichtbaar in de lijstkop.
- Wanneer een route met waypoints de eerste keer wordt aangemaakt of als waypoints aan een bestaande waypoint-route worden toegevoegd,

worden deze waypoints toegevoegd op locaties die tot een geoptimaliseerde route leiden.

- Als een waypoint wordt toegevoegd aan een bestemming die al is gepland, wordt dit vóór of na de huidige bestemming toegevoegd, afhankelijk van wat de meest optimale route oplevert.
- Bij een bestaande waypointroute met twee of meer bestemmingen worden eventuele aanvullende waypoints toegevoegd op locaties die de meest optimale route opleveren.

Route bewerken

- Raak de schermtoets Edit Route (route bewerken) aan om de volgorde te wijzigen of een waypoint uit de route te verwijderen. Raak de schermtoets Wissen aan om een waypoint uit de route te verwijderen.
- Er verschijnt een pop-up met het verzoek de verwijdering van het waypoint te bevestigen.

OnStar[®]-systeem

Met een OnStar abonnement op Guidance Plan (begeleidings-schema) kan een OnStar Advisor (OnStar adviseur) een bestemming naar het voertuig of naar het ingebouwde navigatiesysteem downloaden. Als een OnStar Turn-by-Turn (begeleiding via OnStar) actief is, worden alle andere interne navigatiefuncties uitgeschakeld tot de bestemming is bereikt.

Wanneer de navigatie is geselecteerd, verschijnen de schermen van OnStar Turn-by-Turn (begeleiding via OnStar).

Turn-by-Turn (begeleiding) Navigatie

Druk op de schermtoets MENU om naar Turn-by-Turn Menu (menu Begeleiding) te gaan.

De volgende opties verschijnen:

- Plan Route (route plannen) (als het voertuig van de route is)
- Annuleren

Plan Route (route plannen)

Selecteer Mijn bestemming om een speciale uitvoering van de Maneuver View (Overzicht manoeuvres) te tonen. Destination Address (bestemmingsadres) verschijnt in Straatnaam en de totale afstand naar de bestemming verschijnt in Distance to Maneuver View (weergave afstand tot manoeuvre). Druk op de schermtoets Gereed om terug te keren naar Maneuver View (Overzicht manoeuvres).

Route (route) Annuleren

Als de routebegeleiding van het voertuignavigatiesysteem of de OnStar Turn-by-Turn (begeleiding via OnStar) actief is en om een nieuwe route wordt gevraagd, wordt de current route (huidige route) geannuleerd.

Een OnStar Advisor (OnStar adviseur) kan de route van het voertuignavigatiesysteem annuleren. U kunt Route guidance (routebegeleiding) hervatten door de schermtoets Hervat navigatie in het menu Kaart te selecteren.

GPS-systeem (Global Positioning System)

De positie van het voertuig wordt bepaald aan de hand van satelliet-signalen, diverse voertuigsignalen en kaartgegevens.

Soms kunnen storingen, veroorzaakt door satellietproblemen, de wegconfiguratie, de toestand van het voertuig en/of andere omstandigheden, ervoor zorgen dat de bepaling van de exacte voertuigpositie door het navigatiesysteem wordt verstoord.

Het gps geeft de huidige positie van het voertuig weer aan de hand van signalen die door gps-satellieten worden doorgegeven. Wanneer het voertuig geen signalen van de satellieten ontvangt, verschijnt een pictogram op het kaartscherm. Zie *Navigatiesymbolen* ⇨ 31.

Dit systeem is mogelijk niet beschikbaar of er kan storing optreden in de volgende gevallen:

- De signalen worden geblokkeerd door hoge gebouwen, bomen, trucks of een tunnel.

- De satellieten worden gerepareerd of verbeterd.

Als het GPS niet goed werkt, zie dan *Problemen met routegeleiding* ⇨ 50 en *Als het systeem onderhoud behoeft* ⇨ 51.

Auto plaatsen

De positie van het voertuig op de kaart wordt soms om een of meer van de volgende redenen niet exact weergegeven:

- Het straatsysteem is gewijzigd.
- De auto rijdt op een glad wegdek, zoals op zand, gravel of sneeuw.
- De auto rijdt op zeer bochtige wegen of juist op zeer lange, rechte wegen.
- De auto nadert een hoog gebouw of een groot voertuig.
- De weg loopt parallel met een snelweg.
- Wanneer het voertuig werd vervoerd op bijv. een autotrein of op een veerboot.

- De huidige positiekalibratie werd onjuist uitgevoerd.
- De auto rijdt snel.
- Als het voertuig meermaals van rijrichting wisselt of op een parkeerplaats op een draaischijf wordt gedraaid.
- De auto komt op een parkeerplaats, in een parkeergarage of andere overdekte plaats, of verlaat deze.
- Het gps-signaal wordt niet ontvangen.
- Als op de auto een dakdrager is gemonteerd.
- Wanneer sneeuwkettingen zijn gemonteerd.
- Als de banden werden vervangen of versleten zijn.
- Als de banden niet de correcte bandspanning hebben.
- Bij het allereerste gebruik voor navigatie nadat de kaartgegevens zijn bijgewerkt.
- Als de 12volt-accu een aantal dagen afgekoppeld is geweest.

- De auto rijdt in zeer druk verkeer, met een lage snelheid en moet steeds opnieuw starten en stoppen.

Problemen met routegeleiding

Bij een of meer van de volgende omstandigheden kan het gebeuren dat de routebegeleiding niet juist is:

- Als de richtingverandering niet gebeurde op de aangegeven weg.
- Routebegeleiding is soms niet beschikbaar als u automatische routeherberekening gebruikt voor de eerstvolgende rechter of linker afslag.
- Bij het gebruik van automatische routeherberekening wordt de route soms niet gewijzigd.
- Er is geen routebegeleiding wanneer u op een kruising keert.
- Een plaats kan soms met meerdere plaatsnamen worden aangekondigd.

- Bij zeer hoge rijnsnelheid kan automatische routeherberekening soms veel tijd in beslag nemen.
- Als u naar een bestemming rijdt zonder een ingesteld waypoint te passeren, kan automatische herberekening van de route er soms toe leiden dat een route teruggaat naar het ingestelde waypoint.
- De route blokkeert de toegang van een voertuig vanwege een tijd- of seizoensregeling of een andere mogelijk van kracht zijnde verkeersregeling.
- Routes worden soms niet gevonden.
- De route naar de bestemming wordt soms niet weergegeven als er nieuwe wegen zijn, als wegen recent zijn gewijzigd of als bepaalde wegen niet in de kaartgegevens zijn opgenomen. Zie *Kaarten* ⇨ 31.

Om de voertuigpositie op de kaart opnieuw te kalibreren, parkeert u de auto met draaiende motor

gedurende twee tot vijf minuten, totdat de voertuigpositie is bijgewerkt. Zorg ervoor dat de auto op een veilige plaats staat geparkeerd, met een vrij zicht naar de hemel en uit de buurt van grote obstakels.

Als het systeem onderhoud behoeft

Als het navigatiesysteem service nodig heeft en u de hier vermelde stappen hebt gevolgd zonder dat storingen zijn verholpen, zie dan *Problemen met routegeleiding* ⇨ 50.

Kaartgegevens, updates


De kaartgegevens in de auto zijn de meest recente ten tijde van de productie van de auto. De kaartgegevens worden periodiek bijgewerkt, indien de kaartinformatie gewijzigd is.

Raadpleeg uw dealer voor vragen over de werking van het navigatiesysteem of het updateproces.

Verklaring van dekking door database

Het dekkingsgebied kan variëren naar gelang het voor een gegeven gebied beschikbare kaartdetailniveau. Sommige gebieden bieden een gedetailleerdere weergave dan andere. Als dit het geval is, wil dit niet zeggen dat er een probleem is met het systeem. Door de updates van kaartgegevens kunnen gebieden die voorheen met een beperkte detaillering werden weergegeven, nu in meer detail worden getoond. Zie *Kaartgegevens, updates* ⇨ 51.

Stemherkenning

U kunt de navigatie-, audio- en telefoontoepassingen handsfree bedienen met behulp van stemherkenning. U kunt deze functie starten door  op de stuurwielknoppen in te drukken of via het stemherkenningspictogram op het Infotainmentdisplay.

De ondersteuning met stemcommando's geldt echter niet voor alle functies van deze toepassingen. Doorgaans worden alleen complexe taken die meerdere handmatige handelingen vereisen ondersteund met stemcommando's.

Stemcommando's kunnen ondersteuning bieden bij taken waarvoor bijvoorbeeld meer dan één of twee toetsen moeten worden aangeraakt, zoals voor het selecteren van een af te spelen nummer of artiest vanaf een media-apparaat. Andere taken, zoals het aanpassen van het volume en vooruit- of achteruitzoeken, zijn audiofuncties die eenvoudig met één of twee toets-



aanrakingen zijn uit te voeren en die dus niet met stemcommando's worden ondersteund.

Doorgaans kunnen de commando's voor het uitvoeren van de taken op verschillende manieren worden gegeven. Voor de meeste taken volstaat één commando. Uitzonderingen vormen de invoer van de bestemming en het toetsenblok met stembesturing. Als meerdere commando's nodig zijn om een taak uit te voeren, wordt met het eerste commando de uit te voeren taaksoort aangegeven, zoals de invoer van de "Bestemming" voor de navigatie. Het systeem antwoordt dan met vragen die u door de dialoog leiden om de benodigde informatie in te voeren. Als u bijvoorbeeld een bestemming voor routebegeleiding wenst, geeft u het commando "Navigatie" of invoer "Bestemming".


Spraakherkenning kan worden gebruikt wanneer het contact is ingeschakeld of wanneer RAP (Retained Accessory Power) actief is. Zie "RAP (extra accessoirevoeding)" in de gebruikershandleiding.


Stemherkenning gebruiken

Stemherkenning is pas beschikbaar zodra het systeem is geïntialiseerd. Dit begint zodra het contact wordt ingeschakeld. De initialisatie kan enkele ogenblikken in beslag nemen.

1. Druk op de stuurbedieningsknop  om de stemherkenning te activeren of raak  op het infotainmentscherm aan.
 - Als u de stemherkenning start vanaf de stuurbedieningsknoppen, toont de instrumentengroep de selecties en de inhoud van de dialoog.
 - Als u de stemherkenning start vanaf het Infotainmentdisplay, verschijnen de selecties en de inhoud van de dialoog op zowel het Infotainmentdisplay als het display van de instrumentengroep.

2. Het audiosysteem wordt gedempt en het systeem geeft een aanwijzing, gevolgd door een pieptoon.
3. Wacht tot na de pieptoon en geef vervolgens een van de commando's die in dit hoofdstuk staan beschreven.

Druk op  om een vraag van het stemherkenningssysteem te onderbreken.

Als het bijvoorbeeld te lang duurt om de vraag volledig te beluisteren, drukt u nogmaals op . Er moet dan direct een pieptoon klinken.

Er worden twee modi voor gesproken aanwijzingen ondersteund:

- Lange gesproken aanwijzingen: De langere aanwijzingen verschaffen meer informatie over de ondersteunde acties.
- Korte aanwijzingen: De korte aanwijzingen verschaffen eenvoudige instructies over mogelijke commando's.


Als een commando niet wordt uitgesproken, geeft het stemherkenningssysteem een toelichting.

Aanwijzingen en weergave op het scherm

Als een stemherkenningssessie actief is, worden de bijbehorende toetsen op de schermen weergegeven. Handmatige tussenkomst tijdens de stemherkenningssessie is toegestaan. De interactie tijdens een stemherkenningssessie kan volledig met stemcommando's worden uitgevoerd. Bij sommige selecties kan de sessie versneld worden afgewerkt. Als een selectie met een handmatige actie wordt uitgevoerd, zal de dialoog op dezelfde wijze worden voortgezet als met een stemcommando. De stemherkenningsdialoog stopt zodra het systeem in staat is de taak te voltooien, of wanneer de sessie wordt beëindigd.

Een voorbeeld van een dergelijke handmatige tussenkomst is dat u op het weergegeven nummer van de gewenste keuze drukt, in plaats van dat u dit nummer uitspreekt.

Stemherkenning annuleren

- Raak de toets voor het beginscherm aan. Door het aanraken van deze knop beëindigt u een stemherkenningssessie die met de aanraking van de knop op het infotainmentscherm is gestart.
- Raak "Cancel (annuleren)" of "Exit (afsluiten)" aan of spreek dit uit om de stemherkenningssessie te beëindigen en terug te gaan naar het scherm waar de stemherkenning werd gestart.
- Druk op  op de stuurbedieningsknoppen om de stemherkenningssessie te beëindigen en terug te gaan naar het scherm waar de stemherkenning werd gestart.

Handige tips voor gesproken opdrachten

De stemherkenning begrijpt ofwel commando's die in een normale zinsstructuur worden gegeven of korte commando's waarin de toepassing en taak worden genoemd. Bij het gebruik van commando's in een normale

zinsstructuur worden niet alle talen ondersteund. Als het met een commando in een normale zinsstructuur niet lukt, probeer het dan met een direct commando.

Tips voor optimale resultaten:

- Luister naar de aanwijzing en wacht op de pieptoon voordat u een commando of antwoord geeft.
- Geef het commando "Hulp" of kijk op het scherm voor voorbeeldcommando's.
- U kunt een vraag van het stemherkenningssysteem tijdens het afspelen onderbreken door op  te drukken.

Als het bijvoorbeeld te veel tijd kost om de aanwijzing te voltooien of als het commando onmiddellijk moet worden gegeven, drukt u nogmaals op  en wacht u op de pieptoon.

- Geef het commando op natuurlijke wijze en spreek niet te snel of te langzaam. Geef korte commando's zonder al te veel extra woorden.
- De commando's voor de telefoon en audio bestaan doorgaans uit één instructie.

Bijvoorbeeld "Bel werknummer van Jan Jansen", "Speel", gevolgd door de naam van de artiest of de song, of "Tune (afstemmen)", gevolgd door het zendernummer.

- Navigatiebestemmingen zijn te complex voor één enkel commando. Geef daarom eerst een commando dat het soort bestemming aangeeft, zoals "Ik wil de weg weten naar een Adres", "Navigeer naar een intersection (kruising)", "Ik zoek een Nuttige plaats of POI" of "Directions (routebeschrijving) naar een contactpersoon". Het systeem zal dan om meer informatie vragen. Nadat u het commando "Nuttige plaats" hebt gegeven, zullen alleen de

belangrijkste winkelketens onder hun naam beschikbaar zijn. Winkelketens zijn bedrijven met minimaal 20 vestigingen. Geef voor andere nuttige plaatsen de naam van een categorie, zoals "Restaurants (restaurants)", "Winkelcentra" of "Ziekenhuizen".

Het is niet nodig om specifieke commandotermen uit het hoofd te leren. Korte aanwijzingen kunnen beter worden begrepen door het systeem. Een voorbeeld van een kort commando is "Bel 0206312184". Tijdens een stemherkenningssessie verschijnen op de meeste schermen voorbeelden van dergelijke korte commando's. Als het commando "Telefoon" of "Telefoon-commando's" wordt gegeven, begrijpt het systeem dat een gesprek moet worden gevoerd. Het antwoordt vervolgens met vragen totdat voldoende informatie is verzameld.


Als het telefoonnummer onder een naam en plaats is opgeslagen, moet de korte aanwijzing beide onderdelen bevatten. Bijvoorbeeld: "Bel werknummer van Jan Jansen".

Stemherkenning voor lijststop-ties gebruiken

Wanneer een lijst wordt weergegeven, verzoekt een gesproken aanwijzing om dit te bevestigen of om een optie uit die lijst te selecteren. U kunt een selectie maken door het onderdeel met de hand te selecteren, of door het nummer op de regel van het te selecteren onderdeel te noemen.


Wanneer een scherm een lijst bevat, zijn er wellicht opties beschikbaar die niet worden weergegeven. De lijst in een scherm met stemherkenning functioneert op dezelfde wijze als een lijst in andere schermen. U kunt door het scherm bladeren of vegen om andere onderdelen van de lijst weer te geven.

Als u tijdens een stemherkenningsessie handmatig door een lijst op het scherm bladert, wordt de huidige stemherkenningsactie onderbroken.

De volgende aanwijzing wordt dan gegeven: "Make your selection from the list using the manual controls, touch the  to try again." (Maak uw selectie in de lijst met de handbediende functies of raak de ... aan om het opnieuw te proberen).

Als de handmatige selectie meer dan 15 seconden in beslag neemt, eindigt de sessie en wordt aangegeven dat een time-out is opgetreden. Het systeem keert terug naar het scherm waar de stemherkenning werd gestart.


Het commando Back (terug)

Zeg "Back (terug)" of raak  aan om terug te gaan naar het vorige scherm.

Als de stemherkenning actief is, kunt u met "Back (terug)" stap voor stap teruggaan naar het begin-scherm. Als u vervolgens nogmaals "Back (terug)" uitspreekt, wordt de stemherkenningsessie geannuleerd.

Help

Geef het commando "Hulp" in een willekeurig stemherkenningsscherm om de toelichting voor dat scherm te beluisteren. Bovendien verschijnt er dan een pop-up met een tekstversie van deze aanwijzing. Afhankelijk van de wijze waarop de stemherkenning in werking is gesteld, zal de pop-up Help op de instrumentengroep of het infotainmentscherm verschijnen. Raak de toets Sluiten aan om de pop-up af te sluiten.

Als u op  drukt terwijl de toelichting wordt afgespeeld, wordt de toelichting beëindigd en klinkt er een pieptoon. Hierdoor wordt de toelichting gestopt, zodat u een gesproken commando kunt geven.

Stemherkenning voor de radio

"Schakel naar AM" : Schakel naar de AM-frequentie en stem af op de laatst beluisterde AM-radiozender.

"Schakel naar FM" : Schakel om naar de FM-frequentie en stem af op de laatst beluisterde FM-radiozender.

"Schakel naar DAB" : Schakel naar de DAB-frequentie en stem af op de laatst beluisterde DAB-radiozender.

"Tune to (stem af op) <AM-frequentie> AM" : Stem af op de radiozender met de frequentie die in het commando wordt gegeven, bijvoorbeeld "nine fifty" (negen vijftig).

"Tune to (stem af op) <FM-frequentie> FM" : Stem af op de radiozender met de frequentie die in het commando wordt gegeven, bijvoorbeeld "one oh one point one" (een nul een punt één).

"Tune to (stem af op) <DAB-frequentie> DAB" : Stem af op de radiozender met de frequentie die in het commando wordt gegeven, bijvoorbeeld "one oh one point one" (een nul een punt één).

Stemherkenning voor navigatie

"Navigatie" : Start een dialoog om specifieke informatie over de bestemming in te voeren.

"Navigatie Opdrachten" : Start een dialoog om specifieke informatie over de bestemming in te voeren.

"Adres Bestemming" : Start een dialoog om een specifiek adres bestemming in te voeren, bestaande uit het volledige adres: straatnaam, huisnummer en plaatsnaam.

"Kruispunt Bestemming" : Start een dialoog om een specifieke kruispunt bestemming in te voeren.

"Bestemming Nuttige plaats" : Start een dialoog om de bestemming van een Nuttige plaats-categorie of bekende merknaam in te voeren (indien beschikbaar).

Niet alle merknamen van bedrijven komen in aanmerking voor gesproken commando's. De meeste belangrijke winkelketens, zoals ketens met meer dan 20 vestigingen, moeten op naam kunnen worden gezocht. De naam moet echter duidelijk worden uitgesproken. Bijnamen of verkorte namen van bedrijven zullen waarschijnlijk niet gevonden worden. Locaties van minder

bekende bedrijven moeten wellicht met de categorieën worden gezocht, zoals fastfoodketens, hotels of banken.

"Contactpersoon Bestemming" : Start een dialoog om de naam van een contact voor een specifieke bestemming in te voeren.

"Annuleer Route" : Beëindig de routebegeleiding.

Stemherkenning voor de telefoon

"Bel <naam contact>" : Plaats een oproep naar een ingevoerd contact. Het commando kan ook de locatie bevatten als er locatienummers voor het contact opgeslagen zijn.

"Bel <naam contact> Thuis", "Op het werk", "Mobiel" of "Op ander apparaat" : Plaats een oproep naar een ingevoerd(e) contact en locatie thuis, op het werk, op een mobiel apparaat of naar een andere telefoon.

"Bel <telefoonnummer>" : Plaats een oproep naar een gewoon telefoonnummer of een alarmnummer.

Als u in het buitenland belt, zeg dan "Bel <telefoonnummer>" en geef, nadat het nummer door het systeem is herhaald, nogmaals het commando "Bel" om te bellen. Als het nummer niet juist is, wist u het met het commando "Delete (wissen)" en kunt u het opnieuw invoeren. Als het nummer niet compleet is, spreek dan de resterende cijfers uit.

"Telefoon koppelen" : Start het Bluetooth-koppelingsproces. Volg de aanwijzingen op het radiodisplay.

"Switch Phone (andere telefoon)" : Selecteer een andere telefoon voor uitgaande gesprekken.

"Toetsen-\$\$blok" : Start een dialoog om speciale nummers in te voeren, zoals internationale nummers. De nummers kunnen ingevoerd worden als cijfergroepen waarbij elke groep cijfers steeds door het systeem worden herhaald. Als de cijfergroep niet correct is, kunt u de laatste groep cijfers verwijderen met "Delete (wissen)", zodat u ze opnieuw kunt invoeren.

Zodra het nummer helemaal is ingevoerd, wordt de oproep geplaatst met het commando "Bel".

"Voice Mail (voicemail)" : Plaats een oproep naar voicemailnummers.

Telefoon

Bluetooth (Overzicht)

Het Bluetooth-compatibele systeem kan met verschillende mobiele telefoons communiceren om

- Te bellen en gebeld te worden in handsfreemodus.
- Het adresboek of de lijst met contactpersonen van de mobiele telefoon met het voertuig te delen.

Om het afleiden van de bestuurder tot een minimum te beperken dient u voor de rit en met geparkeerd voertuig het volgende te doen:

- Leer de functies van de mobiele telefoon kennen. Organiseer het telefoonboek en de lijst met contactpersonen duidelijk en wis dubbele ingaven of zelden gebruikte gegevens. Programmeer zo mogelijk sneltoetsen of andere verkorte opdrachten.
- Bestudeer de bedieningsknoppen en de werking van het infotainmentsysteem.


- Koppel de mobiele telefoon(s) aan het voertuig. Het systeem werkt mogelijk niet voor alle mobiele telefoons. Zie "Koppelen" in dit hoofdstuk.
- Zie "Telefoonnummers opslaan en wissen" in dit hoofdstuk.


Auto's met een Bluetooth-systeem kunnen gebruik maken van een voor Bluetooth geschikte mobiele telefoon met een handsfree-profiel voor het voeren van telefoongesprekken. Het infotainmentsysteem en de stemherkenning worden gebruikt voor de bediening van het systeem. Het systeem kan worden gebruikt terwijl het contact in de stand ON/RUN (aan/run) of ACC/ACCESSORY (acc/accessoire) staat. Het bereik van het Bluetooth-systeem bedraagt maximaal 9,1 m (30 ft). Niet alle telefoons ondersteunen alle functies en niet alle telefoons werken met het Bluetooth-systeem. Zie www.gm.com/bluetooth voor meer informatie over telefoons die hiervoor geschikt zijn.

Bediening Bluetooth

Gebruik de toetsen van het Infotainmentsysteem en de stuurwielknoppen om het Bluetooth-systeem te bedienen.

Bedieningsknoppen stuurwiel

 : Druk hierop om inkomende gesprekken te beantwoorden, om systeem informatie te bevestigen en om stemherkenning te starten.

 : Druk hierop om een gesprek te beëindigen, om een gesprek te weigeren of om een handeling te annuleren. Druk hierop om het geluid van het infotainmentsysteem in of uit te schakelen wanneer u geen gesprek voert.

Bedieningsknoppen Infotainmentsysteem

Voor informatie over het navigeren in de menustructuur met de bedieningsorganen van het infotainmentsysteem, zie *Gebruik van het systeem* ⇨ 7.

TELEFOON : Raak het pictogram PHONE (telefoon) op de beginpagina aan om naar het hoofdmenu telefoon te gaan.

Audiosysteem

Tijdens gebruik van het Bluetooth-telefoonsysteem komt het geluid uit de voorste audioluidsprekers; het audiosysteem wordt gedempt. Draai tijdens een gesprek aan de volumeknop om het volume te wijzigen. Het aangepaste volumeniveau blijft in het geheugen opgeslagen voor latere telefoongesprekken. Het systeem handhaaft een minimaal geluidsniveau.

Bluetooth (Bedieningsorganen Infotainment)

Voor informatie over het navigeren in de menustructuur met de bedieningsorganen van het infotainment-systeem, zie *Gebruik van het systeem* ⇨ 7.

Koppelen

Een Bluetooth-telefoon moet eerst met het Bluetooth-systeem gekoppeld worden en daarna met de auto worden verbonden voordat deze kan worden gebruikt. Raadpleeg voor de Bluetooth-functies de gebruiksaanwijzing van de mobiele telefoon, voordat u de mobiele telefoon koppelt.

Informatie over koppelen

- Een Bluetooth-telefoon met muziekfunctie kan tegelijkertijd als telefoon en als muziekspeler met het voertuig worden gekoppeld.
- U kunt maximaal 10 apparaten met het Bluetooth-systeem koppelen.
- Het koppelproces is uitgeschakeld als de auto rijdt.
- Het koppelen hoeft slechts eenmalig te worden uitgevoerd, tenzij de koppelingsinformatie op de mobiele telefoon wijzigt of de mobiele telefoon uit het systeem wordt verwijderd.

- Als zich meerdere gekoppelde mobiele telefoons binnen het bereik van het systeem bevinden, maakt het systeem verbinding met de gekoppelde mobiele telefoon. Er wordt het eerst verbinding gemaakt met de telefoon die de laatste keer is gebruikt. Zie "Koppelen met een andere telefoon", verderop in dit hoofdstuk, om verbinding te maken met een andere gekoppelde telefoon.

Koppelen van een telefoon

1. Raak TELEFOON op de beginpagina aan.
2. Select TELEFOONS, gevolgd door Apparaat verbinden.
3. Er verschijnt een viercijferig persoonlijk identificatienummer (PIN) op het display. Het PIN-nummer kan zo nodig in stap 5 worden gebruikt.
4. Start de koppelingsprocedure op de mobiele telefoon die met de auto moet worden gekoppeld. Raadpleeg de handlei-

ding van de fabrikant van de mobiele telefoon voor informatie over deze procedure.

5. Zoek naar "Chevrolet MyLink" op het display. Volg de instructies in stap 3 om de pincode in te voeren. Na het invoeren van de pincode of het bevestigen van de code meldt het systeem na het koppelen "<apparaat-naam> is succesvol verbonden".
6. Als "Chevrolet MyLink" niet verschijnt, moet u de telefoon uitschakelen of even de accu van de telefoon verwijderen en het vervolgens opnieuw proberen.
7. Als de telefoon vraagt om de verbinding of het downloaden van de telefoonlijst te accepteren, moet u Always Accept (altijd accepteren) en Allow (toestaan) selecteren. De telefoonlijst is wellicht niet beschikbaar als deze niet wordt geaccepteerd.

8. Herhaal de stappen 1 t/m 7 om extra mobiele telefoons te koppelen.

Lijst met alle gekoppelde en verbonden telefoons weergeven

1. Raak TELEFOON op de beginpagina aan.
2. Selecteer TELEFOONS.

Verbinding met een aangesloten telefoon verbreken

1. Raak TELEFOON op de beginpagina aan.
2. Selecteer TELEFOONS.
3. Raak **X** naast de telefoon aan om de verbinding te verbreken.

Een gekoppelde telefoon verwijderen

Telefoons kunnen alleen worden verwijderd als ze zijn ontkoppeld.

1. Raak TELEFOON op de beginpagina aan.
2. Selecteer TELEFOONS.

3. Raak \ominus naast de telefoon aan om deze te verwijderen en volg de aanwijzingen op het scherm.

Verbinden van een andere telefoon

Om verbinding met een andere telefoon te maken, moet de nieuwe telefoon zich in de auto bevinden en gekoppeld zijn met het Bluetooth--systeem.

1. Raak TELEFOON op de beginpagina aan.
2. Selecteer TELEFOONS.
3. Selecteer de nieuwe telefoon waarmee verbinding moet worden gemaakt in de lijst met niet-verbonden apparaten.

Schakelen naar Handset- of Handsfree-modus

Om tussen de modus handset en handsfree te wisselen, raakt u TELEFOON op de beginpagina aan om Call View (weergave gesprekken) weer te geven.

- Wanneer het actieve gesprek handsfree is, raakt u de schermtoets Handset aan om naar de modus handset te gaan. De schermtoets wijzigt naar Handsfree zodra het Bluetooth-apparaat bevestigt dat de handset actief is.
- Wanneer het actieve gesprek handset is, raakt u de schermtoets Handsfree aan om naar de modus handsfree te gaan. De schermtoets wijzigt naar Handset zodra het Bluetooth-apparaat bevestigt dat de handsfree actief is.

Bellen met behulp van Contacten en Laatste opr.

Met behulp van de contactgegevens in uw eigen mobiele telefoon kunt u oproepen plaatsen via het Bluetooth-systeem. Dit geldt voor alle telefoons die de telefoonlijst-functie ondersteunen. Raak vertrouwd met de telefooninstellingen en het gebruik ervan. Controleer of uw mobiele telefoon deze functie ondersteunt.

Indien ondersteund zijn de menu's Contacten en Laatste opr. automatisch beschikbaar.

Het menu Contacten heeft toegang tot de telefoonlijst die in de mobiele telefoon is opgeslagen.

Het menu Laatste opr. heeft toegang tot de lijst(en) met recente oproepen van uw mobiele telefoon.

Bellen via het menu Contacten:

1. Raak TELEFOON op de beginpagina aan.
2. Selecteer Contacten.
3. Selecteer de naam van de contactpersoon die moet worden gebeld.
4. Selecteer het gewenste nummer van de contactpersoon die moet worden gebeld.

Bellen via het menu Laatste opr.:

1. Raak TELEFOON op de beginpagina aan.
2. Selecteer Recente.
3. Selecteer de naam of het nummer die/dat moet worden gebeld.

4. Wissel, indien nodig, tussen Gemiste gesprekken, Recente en Verzonden door de toets Weerg rechtsboven in de lijst te selecteren.

Bellen met behulp van het toetsenblok

Bellen door het nummer te kiezen:


1. Raak TELEFOON op de beginpagina aan.
2. Selecteer Toetsenbord en voer een telefoonnummer in.
3. Selecteer Bellen om het nummer te bellen.

Een gesprek accepteren of weigeren

Bij een inkomend telefoongesprek wordt het geluidsvolume van het infotainmentsysteem gedempt en klinkt er een beltoon in de auto.

Een oproep aannemen


Er zijn drie manieren om een oproep aan te nemen:

- Druk op de stuurbedieningsknop .

- Raak Beantw. op het infotainmentscherm aan.
- Raak Beantw. op de instrumentengroep aan met de selectietoets.

Een oproep weigeren

Er zijn drie manieren om een oproep te weigeren:


- Druk op de stuurbedieningsknop .
- Raak Negeren op het infotainmentscherm aan.
- Raak Negeren op de instrumentengroep aan met de selectietoets.

Wisselgesprekken

Wisselgesprekken moeten ondersteund worden door de Bluetooth-telefoon en ingeschakeld zijn door de mobiele serviceprovider om correct te functioneren.


Een oproep aannemen

Er zijn drie manieren om een wisselgesprek aan te nemen:

- Druk op de stuurbedieningsknop .
- Raak Schakel. op het infotainmentscherm aan.
- Raak Schakel. op de instrumentengroep aan met de selectietoets.

Een oproep weigeren

Er zijn drie manieren om een wisselgesprek te weigeren:

- Druk op de stuurbedieningsknop .
- Raak Negeren op het infotainmentscherm aan.
- Raak Negeren op de instrumentengroep aan met de selectietoets.

Omschakelen tussen gesprekken (alleen bij wisselgesprekken)

Om tussen de oproepen te wisselen, raakt u op de beginpagina het pictogram TELEFOON aan om

"Call View" (weergave gesprekken) weer te geven. Tijdens de weergave van de gesprekken raakt u de gespreksinformatie van de wachtende oproep aan om naar een andere oproep te gaan.

Drieweggesprekken

Om drieweggesprekken te kunnen voeren, moet deze functie door de Bluetooth-telefoon ondersteund worden en door de mobiele serviceprovider ingeschakeld zijn.


Een drieweggesprek beginnen tijdens een gesprek:

1. Selecteer in de gespreksweergave Toevoegen om een ander gesprek toe te voegen.
2. Start het tweede gesprek door te kiezen uit Recente, Contacten of Toetsenbord.
3. Als het tweede gesprek actief is, raakt u Merge (samenvoegen) aan om het drieweggesprek te beginnen.
4. Zodra de gesprekken bijeen zijn gebracht, wijzigt de toets Merge (samenvoegen) in

Unmerge (splitsen). Raak deze optie aan om de gesprekken weer afzonderlijk te voeren.

Bij sommige mobiele providers is het niet toegestaan om een conferentiegesprek te splitsen.

Ophangen

- Druk op de stuurbedieningsknop .
- Raak Beëindigen op het infotainmentscherm aan om alle huidige gesprekken te beëindigen, of raak Beëindigen naast een gesprek aan om alleen dat gesprek te beëindigen.
- Raak Beëindigen op de instrumentengroep aan met de selectietoets.

Dual Tone Multi-Frequency (DTMF) kiestonen

Het Bluetooth-systeem in de auto kan nummers versturen tijdens een gesprek. Dit wordt gebruikt als er gebeld wordt naar een menugestuurd telefoonsysteem.

1. Raak TELEFOON op de beginpagina aan.
2. Terwijl de gesprekken worden weergegeven, raakt u de omhoog-pijl aan om de interactietoets te laten verschijnen.
3. Selecteer Toetsenbord en voer het nummer in.

Voicemail


Het standaard voicemailnummer is het telefoonnummer van de uitgaande telefoonbron. U kunt het voicemailnummer wijzigen in de Bluetooth-instellingen.

Een voicemailnummer kiezen:

1. Raak TELEFOON op de beginpagina aan.
2. Selecteer Voicemail.
3. Selecteer Bellen.
4. Voer zo nodig de DTMF-kiestonen in met behulp van het toetsenblok.

Bluetooth (Stemherkenning)

Bluetooth-stemherkenning gebruiken


Druk op de stuurbedieningsknop  om de stemherkenning te gebruiken. Gebruik de onderstaande commando's voor de verschillende spraakfuncties. Voor aanvullende informatie zegt u "Hulp" wanneer u in het menu voor de stemherkenning bent. Zie *Stemherkenning* ⇨ 52 voor hulp bij het gebruik van de stemherkenningscommando's.

Bellen

Er kan worden gebeld via volgende commando's.

Gebruik van het commando "Dial (kiezen)" of "Bel"

Een nummer bellen:

1. Druk op . Het systeem antwoordt "Command (commando) uitvoeren", gevolgd door een geluidssignaal.

2. Geef het commando "Dial (kiezen)" of "Bel", gevolgd door het volledige telefoonnummer.

Gebruik het commando Toetsen-\$ \$blok voor internationale nummers of speciale nummer met * of #.

Als er verbinding is, zal de betreffende persoon te horen zijn via de luidsprekers.

Een contact bellen met behulp van uw telefoonlijst:

1. Druk op $\mathbb{1}$. Het systeem antwoordt "Command (commando) uitvoeren", gevolgd door een geluidssignaal.
2. Geef het commando "Dial (kiezen)" of "Bel" en noem vervolgens de naam van het contact. Bijvoorbeeld: "Bel John at Work (John op het werk)".

Als er verbinding is, zal de betreffende persoon te horen zijn via de luidsprekers.

Plaatselijke alarmnummers bellen

1. Druk op $\mathbb{1}$. Het systeem antwoordt "Command (commando) uitvoeren", gevolgd door een geluidssignaal.
2. Geef het commando "Bel <alarmnummer>."

Als er verbinding is, zal de betreffende persoon te horen zijn via de luidsprekers.

Gebruik van het commando "Voice keypad" (gesproken toetsenblok)

1. Druk op $\mathbb{1}$. Het systeem antwoordt "Command (commando) uitvoeren", gevolgd door een geluidssignaal.
2. Geef na het geluidssignaal het commando "Toetsenblok". Het systeem staat invoer van speciale nummers en tekens toe.

Gebruik van het commando "Voice Mail (voicemail)"

1. Druk op $\mathbb{1}$. Het systeem antwoordt "Command (commando) uitvoeren", gevolgd door een geluidssignaal.
2. Na de toon zegt u "Voice mail (voicemail)". Het systeem kiest het voicemailnummer van de aangesloten telefoon.

Systeem leegmaken

Informatie blijft in het Bluetooth-systeem van de auto opgeslagen, tenzij deze wordt verwijderd. Dit geldt ook voor de koppelingsgegevens van de telefoon. Voor aanwijzingen over het verwijderen van deze informatie, zie "Een gekoppelde telefoon verwijderen".



Sms-berichten

Met het infotainmentsysteem kunt u sms-berichten versturen en ontvangen (indien beschikbaar). Ontvangen berichten kunnen ook worden voorgelezen.

Controleer voordat u gaat sms-en of de telefoon hiervoor geschikt is.

Roep de hulp in van uw dealer.

Sms-menu

INBOX : Raak deze optie aan om de inkomende berichten te bekijken. Raak de naam van de afzender aan om een bericht te bekijken. Raak  aan om het sms-bericht te laten voorlezen. Raak  aan om terug te gaan naar het vorige menu.

Instellingen : Zie "Text Settings" (instellingen sms-berichten), verderop in dit hoofdstuk.

Antwoorden : Raak deze optie aan om te antwoorden met een voorgedefinieerd bericht. Zie "Text Setting" (instellingen sms-berichten).

Bellen : Raak deze optie aan om een oproep te plaatsen naar de afzender van het sms-bericht.

Een sms-bericht bekijken

Wanneer u een sms-bericht bekijkt:

- Raak Antwoorden aan om te antwoorden met een voorgedefinieerd bericht.

- Raak Bellen aan om een oproep te plaatsen naar de afzender van het sms-bericht.

Informatie van afzender bekijken

Raak de naam van de afzender aan om de informatie ervan te bekijken, indien deze informatie overeenkomt met de reeds opgeslagen contactgegevens (indien beschikbaar).

Een voorgedefinieerd bericht selecteren

: Raak deze optie aan om een bericht uit een lijst met korte berichten te selecteren. Raak het bericht aan dat moet worden verzonden.


Voorgedefinieerde berichten

Dit zijn korte sms-berichten die u kunt versturen, zodat u geen nieuwe antwoorden hoeft in te voeren.

De berichten kunnen worden verwijderd of er kan een nieuw bericht worden toegevoegd.

Een nieuw bericht toevoegen:

1. Raak Tekstinstellingen aan en raak dan Voorgedefinieerde berichten beheren aan.

2. Selecteer in de lijstweergave met voorgedefinieerde berichten Nieuw voorgedefinieerde bericht toevoegen. Er verschijnt een toetsenbord.
3. Voer een nieuw bericht in en raak NEW MSG (nieuw bericht) aan wanneer u klaar bent. Het bericht wordt toegevoegd. Raak  aan om terug te gaan de lijst met voorgedefinieerde berichten. Raak **X** aan om de tekens een voor een te verwijderen.

Memory Full (geheugen vol)

Dit bericht kan verschijnen als de telefoon geen geheugenruimte meer heeft om berichten op te slaan.

Instellingen sms-berichten

Text Alerts (waarschuwingen via sms) : Als deze functie is ingeschakeld, wordt een waarschuwing gegeven wanneer een nieuw sms-bericht binnenkomt. Raak deze optie aan om in of uit te schakelen.

Voorgedefinieerde berichten

beheren : Raak deze optie aan om voorgedefinieerde berichten toe te voegen, te wijzigen of te verwijderen.

Apple CarPlay en Android Auto

Indien aanwezig kan er via een compatibele smartphone functionaliteit voor Android Auto™ en/of Apple CarPlay™ zijn. Indien aanwezig verschijnt er een pictogram PROJECTION op de beginpagina van het display van het Infotainmentsysteem.

Gebruik Android Auto en/of Apple CarPlay als volgt:

1. Download de Android Auto app op uw telefoon vanuit de Google™ Play store. Voor Apple CarPlay is geen app nodig.

2. Sluit uw Android telefoon of Apple iPhone aan door deze via een compatibele USB-telefoonkabel aan te sluiten op een USB-gegevensaansluiting. Gebruik voor de beste prestaties de af fabriek meegeleverde USB-kabel van het apparaat. Achteraf aangeschafte of externe kabels werken wellicht niet.

Afhankelijk van de telefoon verandert het pictogram PROJECTION op de beginpagina in Android Auto of Apple CarPlay. Android Auto en/of Apple CarPlay starten na het aansluiten via USB wellicht automatisch. Zo niet, raak dan het pictogram ANDROID AUTO en/of APPLE CARPLAY op de beginpagina aan om het systeem te starten.

Neem voor nadere informatie over het instellen van Android Auto en Apple CarPlay in de auto contact op met uw dealer.

Android Auto wordt geleverd door Google. Hierbij zijn de voorwaarden en het privacybeleid van Google van toepassing. CarPlay wordt geleverd door Apple. Hierbij zijn de voorwaarden en het privacybeleid van Apple van toepassing. Ga voor ondersteuning bij Android Auto naar <https://support.google.com/android-auto> of voor ondersteuning bij Apple CarPlay naar <https://www.apple.com/ios/carplay/> voor meer informatie. Apple of Google kunnen de beschikbaarheid te allen tijde wijzigen of opschorten. Android Auto is een handelsmerk van Google Inc.; Apple CarPlay is een handelsmerk van Apple Inc.


Instellingen

Met het menu Instellingen kunt u verschillende voertuig- en radiofuncties aanpassen. Het menu kan de volgende onderdelen bevatten:

Tijd en datum

Zie "Klok" in de gebruikershandleiding.

Taal (Language)


Hiermee stelt u de taal (language) van het display van de radio en instrumentengroep en de stemherkenning in. Raak Taal (Language) aan en kies de juiste taal (language). Raak  aan om terug te gaan naar het vorige menu.

Valetmodus

Indien aanwezig worden hierdoor het infotainmentsysteem en de stuurbedieningsknoppen geblokkeerd. Ook de maximumsnelheid, het vermogen en de toegang tot de opbergruimten in de auto kunnen worden gelimiteerd of geblokkeerd (indien beschikbaar).

valetmodus inschakelen:


1. Voer een viercijferige code in op het toetsenblok.
2. Raak Enter aan om naar het bevestigingsscherm te gaan.
3. Voer de viercijferige code nogmaals in.


Raak Vergrendelen of Ontgrendelen aan om het systeem te vergrendelen of te ontgrendelen. Raak  aan om terug te gaan naar het vorige menu.

Radio

Raak deze optie aan om naar het menu Radio te gaan. De volgende opties kunnen worden weergegeven:

- Favorieten beheren: raak een Favorite (favoriet) die wordt weergegeven aan om deze te bewerken. Raak Hernoemen aan om de favoriet te hernoemen of Wissen om hem te wissen. Raak de zender aan en houd deze vast om deze naar een andere locatie te slepen. Raak Gereed aan om terug te gaan naar het vorige menu.

- Number of Favorites Shown (aantal weergegeven favorieten): raak deze optie aan om het aantal favorieten in te stellen dat moet worden weergegeven. Selecteer Auto, 5, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55 of 60. Met Auto worden extra favorietenpagina's automatisch toegevoegd of verborgen, afhankelijk van het aantal opgeslagen favorieten. Raak de  aan om terug te gaan naar het vorige menu.
- Instellingen klankkleur: raak + of - aan om Bass, Midden, Hoge ton. of Surround aan te passen. Zie *AM-FM-radio* ⇨ 10.
- Bose AudioPilot geluidscompensatietechnologie: Met deze functie wordt het volume aangepast op basis van het geluid in en de snelheid van de auto. Zie *AM-FM-radio* ⇨ 10.
- Maximaal inschakelvolumen: Met deze functie wordt het maximaal inschakelvolumen ingesteld. Als bij het starten van de auto het volume boven dit niveau staat

ingesteld, wordt het volume naar dit niveau verlaagd. Raak + of - aan om het ingestelde maximaal inschakelvolumen te verhogen of verlagen. Raak  aan om terug te gaan naar het vorige menu.

Vehicle Settings (instellingen voertuig)

Zie "Persoonlijke instellingen" in de gebruikershandleiding.


Bluetooth


Met de schermtoets Bluetooth kunnen de volgende opties worden weergegeven:

- Apparaat verbinden: raak deze optie aan om een nieuw apparaat toe te voegen.
- Apparaatbeheer: raak deze optie aan om verbinding te maken met een andere telefoonbron, om de verbinding met een telefoon te verbreken of om een telefoon te verwijderen.

- Beltonen: raak deze optie aan om de beltoon voor de desbetreffende telefoon te wijzigen. De telefoon hoeft niet verbonden te zijn om de beltoon te wijzigen.

- Voicemailnummers: met deze functie worden de voicemailnummers van alle aangesloten telefoons getoond. U kunt het voicemailnummer wijzigen door de toets Bewerken aan te raken, het nieuwe nummer in te voeren en Opslaan aan te raken.

Raak  aan om terug te gaan naar het vorige menu.

- Waarschuwing sms (indien aanwezig): met deze functie worden de waarschuwingen voor sms-berichten in- en uitgeschakeld. Raak Waarschuwing sms aan en selecteer dan Uit of Aan. Raak  aan om terug te gaan naar het vorige menu. Zie *Sms-berichten* ⇨ 64.



Spraak in-/uitvoer

Met de schermtoets Spraak in-/uitvoer kunnen de volgende opties worden weergegeven:

- Lengte waarschuwing: aanraken om lengte waarschuwing te wijzigen in Kort of Lang.
- Snelheid audiomelding: raak deze optie aan om de snelheid van de audiofeedback te wijzigen in Langzaam, Medium of Snel.

Scherf

Met de schermtoets Scherm kunnen de volgende opties worden weergegeven:

- Modus: raak Auto, Dag of Nacht aan om het display aan te passen. Raak  aan om terug te gaan naar het vorige menu.
- Aanraakscherm kalibreren: raak deze optie aan om het infotainmentscherm te kalibreren en volg de aanwijzingen. Raak  aan om terug te gaan naar het vorige menu.

- Scherm uitschakelen: raak deze optie aan om het display uit te schakelen. Raak een punt op het display of een knop van het bedieningspaneel aan om het display weer in te schakelen.


Achteruitkijkcamera



Raak deze optie aan om het menu Achteruitkijkcamera weer te geven. Zie "Bestuurdersondersteuningssystemen" in de gebruikershandleiding.


Terugkeren naar fabrieksinst.


Als u Doorgaan aanraakt, worden alle fabrieksinstellingen teruggezet.

Selecteer Terugkeren naar fabrieksinst.. De volgende lijst kan verschijnen:

- Instellingen voertuig herstellen: de persoonlijke instellingen worden teruggezet naar de fabrieksinstellingen. Raak Instellingen voertuig herstellen aan. Raak Annuleren of Doorgaan aan. Raak  aan om terug te gaan naar het laatste menu.

- Alle privégegevens wissen: Indien aanwezig gebruiken om persoonlijke gegevens te wissen voor u de auto uitleent of verkoopt. Raak Alle privégegevens wissen aan. Raak Annuleren of Doorgaan aan. Als u Doorgaan aanraakt, ziet u een pop-up om te bevestigen dat alle privégegevens uit het systeem zijn verwijderd.
- Instellingen radio herstellen: zet de radio-instellingen terug naar de fabrieksinstellingen. Raak Instellingen radio herstellen aan. Raak Annuleren of Doorgaan aan. Raak  aan om terug te gaan naar het laatste menu.
- Instellingen voertuig herstellen: de persoonlijke instellingen worden teruggezet naar de fabrieksinstellingen. Raak Instellingen voertuig herstellen aan. Raak Annuleren of Doorgaan aan. Raak  aan om terug te gaan naar het laatste menu.
- Alle privégegevens wissen: Indien aanwezig gebruiken om persoonlijke gegevens te wissen

voor u de auto uitleent of verkoopt. Raak Alle privégegevens wissen aan. Raak Annuleren of Doorgaan aan. Raak  aan om terug te gaan naar het laatste menu.

- Instellingen radio herstellen: zet de radio-instellingen terug naar de fabrieksinstellingen. Raak Instellingen radio herstellen aan. Raak Annuleren of Doorgaan aan. Raak  aan om terug te gaan naar het laatste menu.

Draadloze software-updates

Indien aanwezig, kan het Infotainmentsysteem software-updates draadloos downloaden en installeren. Het systeem geeft aan welke updates met prioriteit moeten worden gedownload en geïnstalleerd, terwijl andere handmatig toegankelijk zijn. Raak voor handmatig controleren op updates Settings (instellingen) op het beginscherm, gevolgd door Software Information (software-informatie) en System Update (systeemupdate) aan. Volg de aanwijzingen op het

scherm op. De stappen voor downloaden en installeren van updates kunnen per model variëren.

Voor het downloaden van draadloze software-updates hebt u een internetverbinding nodig. Deze is toegankelijk via de OnStar Wi-Fi-hotspot van de auto, indien aanwezig. Eventueel kunt u ook een beveiligde Wi-Fi-hotspot, zoals een hotspot van een mobiel apparaat, een hotspot thuis of een openbare hotspot gebruiken. Raak om het Infotainmentsysteem te verbinden met een hotspot van een mobiel apparaat, een hotspot thuis of een openbare hotspot Settings (instellingen) op het beginscherm aan, gevolgd door Wi-Fi en Manage Wi-Fi Networks (WiFi-netwerken beheren). Selecteer het betreffende Wi-Fi-netwerk en volg de aanwijzingen op het scherm op. Downloadsnelheden kunnen variëren. Bij de meeste mobiele apparaten activeert u de Wi-Fi-hotspot in het menu Settings (instellingen) onder Mobile Network Sharing (mobiel netwerk delen),

Personal Hotspot (persoonlijke hotspot), Mobile Hotspot (mobiele hotspot) of soortgelijke opties.

Beschikbaarheid van draadloze software-updates varieert per auto en land.

Omschakelen tussen Britse en metrische eenheden

Raadpleeg "Instrumentengroep" van de gebruikershandleiding om tussen Britse en metrische eenheden te wisselen.

Handelsmerken en licentieovereenkomsten

Handelsmerken en licentieovereenkomsten

Dit voertuig beschikt over systemen die gebruik maken van een radiofrequentie die voldoet aan de normen van de richtlijn 1999/5/EC of 2014/53/EU. Deze systemen voldoen aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van de richtlijn 1999/5/EC of 2014/53/EU.



"Made for iPod" en "Made for iPhone" betekenen dat een elektronisch accessoire ontworpen is om specifiek te worden aangesloten op een iPod dan wel een iPhone en door de ontwikkelaar is gecertifi-

ceerd om aan de Apple-prestatie-eisen te voldoen. Apple is niet aansprakelijk voor het gebruik van het apparaat of de naleving ervan met veiligheidsstandaarden en voorschriften. Houd er rekening mee dat het gebruik van dit accessoire met een iPod of iPhone van invloed kan zijn op de prestaties van draadloze apparatuur. iPhone®, iPod®, iPod classic®, iPod nano®, iPod shuffle® en iPod touch® zijn geregistreerde handelsmerken van Apple Inc. in de Verenigde Staten en in andere landen.

Bose®

Bose, AudioPilot, Centerpoint en Surround zijn gedeponeerde handelsmerken van Bose Corporation in de VS en andere landen.

DTS

In licentie gefabriceerd onder de Amerikaanse octrooinummers 5.956.674, 5.974.380, 6.487.535 en andere verleende en aangevraagde octrooien, in de Verenigde Staten en wereldwijd.

Zie <http://patents.dts.com> voor de DTS-patenten. Geproduceerd onder licentie van DTS Licensing Limited. DTS, het symbool, & DTS, het symbool samen met de gedeponeerde handelsmerken en DTS 2.0 Channel is een handelsmerk van DTS, Inc. ©DTS, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Dolby

Geproduceerd onder licentie van Dolby Laboratories. Dolby en het dubbel-D-symbool zijn geregistreerde handelsmerken van Dolby Laboratories.



DivX®, DivX Certified® en bijbehorende logo's zijn handelsmerken van DivX, LLC en worden onder licentie gebruikt.

Dit DivX Certified® is rigoreus getest op het goed afspelen van DivX® video.

Registreer voor het afspelen van aangeschafte DivX-films eerst uw apparaat op vod.divx.com. U vindt uw registratiecode in de rubriek DivX VOD van het instellingenmenu op uw apparaat.

BDA

Blu-ray Disc, Blu-ray, Blu-ray 3D, BD-Live, BONUSVIEW, BDXL, AVCREC en de logo's zijn handelsmerken van de Blu-ray Disc Association.

AVCHD

"AVCHD" en het "AVCHD" logo zijn handelsmerken van Bosch Corporation en Sony Corporation.

AVCREC

Blu-ray Disc, Blu-ray, Blu-ray 3D, BD-Live, BONUSVIEW, BDXL, AVCREC en de logo's zijn handelsmerken van de Blu-ray Disc Association.

Java

Java is een gedeponerd handelsmerk van Oracle en/of zijn filialen.

Cinavia

Opmerking over Cinavia: Dit product maakt gebruik van Cinavia-technologie om het gebruik van ongeautoriseerde kopieën van bepaalde commercieel geproduceerde films en video's en de soundtracks ervan in te perken. Wanneer verboden gebruik van een ongeautoriseerde kopie wordt gedetecteerd, verschijnt er een bericht of wordt het kopiëren onderbroken.

Meer informatie over Cinavia-technologie is beschikbaar bij het Cinavia Online Consumer Information Center op <http://www.cinavia.com>. Als u per post aanvullende informatie over Cinavia wilt ontvangen, kunt u een briefkaart met uw postadres sturen naar: Cinavia Consumer Information Center, P.O. Box 86851, San Diego, CA, 92138, USA.

Dit product is uitgerust met eigen technologie, onder licentie van Verance Corporation en is beschermd door het Amerikaanse octrooi 7.369.677 en andere Amerikaanse en wereldwijde octrooien die

zijn verleend en aangevraagd, alsmede auteursrechten en bescherming van het handelsgeheim voor bepaalde aspecten van deze technologie. Cinavia is een handelsmerk van Verance Corporation. Copyright 2004-2015 Verance Corporation. Alle rechten voorbehouden aan Verance. Reverse engineering of deassemblage is verboden.

RMVB



Delen van deze software zijn opgenomen onder licentie van RealNetworks, Inc. Copyright 1995-2015, RealNetworks, Inc. Alle rechten voorbehouden

Bluetooth® informatie

De naam Bluetooth en logo's zijn eigendom van Bluetooth® SIG, Inc. en het gebruik hiervan door General Motors gebeurt onder licentie.

Andere geregistreerde handelsmerken en handelsnamen zijn eigendom van de respectievelijke eigenaren.

Bijlage I: licentieovereenkomst voor eindgebruikers van Gracenote



Gracenote® verzorgt de verstrekking van muziekherkenningstechnologie en gerelateerde inhoud. Gracenote is de industriestandaard voor muziekherkenningstechnologie en de daaraan gerelateerde levering van inhoud. Bezoek www.gracenote.com voor meer informatie.

Muziekgerelateerde inhoud van Gracenote, Inc., copyright © 2000 tot nu Gracenote. Gracenote Software, copyright © 2000 tot nu Gracenote. Een of meerdere octrooien die eigendom zijn van Gracenote kunnen van toepassing

zijn op dit product en deze service. Raadpleeg de Gracenote-website voor een niet-allesomvattende lijst met van toepassing zijnde Gracenote-octrooien. Gracenote, CDDB, MusicID, MediaVOCS, het Gracenote-logo en logotype en het "Powered by Gracenote"-logo zijn geregistreerde handelsmerken of handelsmerken van Gracenote in de Verenigde Staten en/of andere landen.

Gebruiksvoorwaarden Gracenote

Deze applicatie of dit apparaat bevat software van Gracenote, Inc. uit Emeryville, California ("Gracenote"). De software van Gracenote (de "Gracenote Software") stelt deze applicatie in staat schijven en bestanden te identificeren en muziekgerelateerde informatie, inclusief naam, artiest, nummer en titelinformatie ("Gracenote Data") van online servers of embedded databases (algemeen, "Gracenote Servers") op te halen en andere functies uit te voeren. U mag Gracenote data alleen gebruiken volgens de in de overeengekomen eindge-

bruikersovereenkomst gegeven functies van deze applicatie of het apparaat.

Deze toepassing of dit apparaat kan inhoud bevatten die toebehoort aan de leveranciers van Gracenote. Als dit het geval is, zullen alle beperkingen die hier zijn uiteengezet met betrekking tot de Gracenote Data ook van toepassing zijn op dergelijke inhoud en hebben leveranciers van de inhoud het recht op alle voor Gracenote beschikbare voordelen en beschermingen die hierin zijn vastgelegd.

U stemt ermee in dat u Gracenote data, de Gracenote software en Gracenote servers alleen gebruikt voor uw eigen persoonlijk en niet commercieel gebruik. U stemt ermee in de Gracenote-software of welke Gracenote-gegevens dan ook niet aan derden toe te wijzen, te kopiëren, over te dragen of door te zenden. U STEMT ERMEE IN DE GRACENOTE-GEGEVENS, DE GRACENOTE-SOFTWARE EN DE GRACENOTE-SERVERS UITSLUI-

TEND TE GEBRUIKEN OP DE MANIER DIE HIERIN UITDRUKKELIJK WORDT TOEGESTAAN.

U stemt ermee in dat uw niet-exclusieve licentie voor het gebruik van de Gracernote-gegevens, de Gracernote-software en de Gracernote-servers zal worden beëindigd als u inbreuk maakt op deze beperkingen. Wordt uw licentie beëindigd, stemt u ermee in dat u stopt met het gebruik van de Gracernote data, de Gracernote software en Gracernote servers. Gracernote behoudt zich alle rechten m.b.t. Gracernote Data, de Gracernote software en de Gracernote servers voor, inclusief alle eigendomsrechten. Gracernote zal onder geen enkele voorwaarde aansprakelijk zijn voor enige betaling aan u voor enige informatie die door u wordt geleverd. U stemt ermee in dat Gracernote volgens deze overeenkomst in haar eigen naam rechtstreeks mag toezien op naleving van haar rechten jegens u.

De Gracernote service maakt voor statistische doeleinden gebruik van een unieke identificatie voor het volgen van aanvragen. Het doel van

een willekeurig toegewezen numerieke identificatie is Gracernote service in staat te stellen de aanvragen te tellen, zonder iets te weten te komen over u wie u bent. Zie het Gracernote privacybeleid voor de Gracernote service op de website.

De licentie voor de Gracernote-software en alle onderdelen van de Gracernote-gegevens wordt verstrekt op 'AS IS'-basis. Gracernote doet geen toezeggingen en geeft geen garantie, uitdrukkelijk of stilzwijgend, over de accuraatheid van alle Gracernote-gegevens in de Gracernote-servers. Gracernote behoudt zich het recht voor geheel op eigen initiatief data van de Gracernote servers te verwijderen of datacategorieën te wijzigen voor welk doel dan ook. Garanties m.b.t. het foutvrij en goed functioneren van de Gracernote Software of Gracernote servers of dat de werking van de Gracernote Software of Gracernote servers ononderbroken geven we niet. Gracernote is niet verplicht u uitgebreide of aanvullende datatypes of categorieën te leveren die Grace-

note wellicht zal leveren in de toekomst en is vrij om haar diensten op ieder moment te beëindigen.

GRACENOTE WIJST ALLE CLAIMS, DIRECT OF INDIRECT AF, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT, DIRECTE GARANTIES VOOR VERHANDELBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALDE TOEPASSING, TITELS EN ACHTERWEGE BLIJVEN VAN INBREUKEN. GRACENOTE GEEFT GEEN GARANTIES M.B.T. DE RESULTATEN UIT GRACENOTE SOFTWARE OF ENIGE GRACENOTE SERVER. GRACENOTE IS IN GEEN ENKEL GEVAL AANSPRAKELIJK VOOR ENIGE GEVOLG- OF ONGEVALSCHADE OF ENIGE WINST- OF INKOMENSVERLIEZEN.

© 2015. Gracernote, Inc. Alle rechten voorbehouden.

Eindgebruikersovereenkomst voor kaarten

REGELS VOOR EINDGEBRUIKERS

De schijf met kaartgegevens ("Data") is uitsluitend bestemd voor persoonlijk, intern gebruik en niet voor wederverkoop. Deze wordt beschermd door het copyright en is onderworpen aan de volgende regels (deze "Licentieovereenkomst voor Eindgebruikers") en voorwaarden, waarmee u als ene partij en HERE North America, LLC ("HERE") en haar licentieverstrekkers (incl. haar licentieverstrekkers en leveranciers) als andere partij akkoord gaat.

REGELS EN VOORWAARDEN

Uitsluitend voor eigen gebruik: U komt overeen deze gegevens uitsluitend voor persoonlijke, niet-commerciële doeleinden gebruiken, waartoe u gelicentieerd bent en niet voor dienstverlening, timestharing of soortgelijke doeleinden. Tenzij het onderstaande anders vermeldt, komt u overeen

geen enkel deel van deze gegevens in enigerlei vorm te kopiëren, decompileren, disassembleren, reverse engineeren, hacken, manipuleren of anderszins te distribueren, behalve voor zover u dat wettelijk is toegestaan. U mag de gegevens en alle bijbehorende materialen op permanente basis overdragen wanneer u geen kopieën achterhoudt en de ontvanger akkoord gaat met de regels van deze Licentieovereenkomst voor Eindgebruikers. Sets met meerdere schijven mag u uitsluitend als complete set, zoals ontvangen, overdragen of verkopen en niet slechts een gedeelte hiervan.

Beperkingen

Tenzij u daartoe uitdrukkelijk gelicentieerd bent door HERE en zonder beperking van de voorgaande paragraaf, mag u (a) deze gegevens niet samen gebruiken met enige producten, systemen of geïnstalleerde toepassingen of met toepassingen die anderszins aangesloten zijn of communiceren met voertuigen en

die in staat zijn tot voertuignavigatie, positionering, verzending, real time-routebegeleiding, fleet management of vergelijkbare toepassingen; of (b) samen met of in verbinding met, inclusief maar niet beperkt tot, mobiele telefoons, palmtops en draagbare computers, pagers en Personal Digital Assistants of PDA's.

Waarschuwing

Deze gegevens kunnen onnauwkeurige of onvolledige informatie bevatten door het verstrijken van de tijd, veranderde omstandigheden en de aard van het verzamelen van uitgebreide geografische gegevens, waarbij dit alles tot incorrecte resultaten kan leiden.

Geen garantie

Deze Gegevens worden u verstrekt "in de huidige staat" en u komt overeen deze op eigen risico te gebruiken. HERE en haar licentieverstrekkers (en hun licentieverstrekkers en leveranciers) bieden geen enkele garantie, vergoeding of waarborg, ex- of impliciet, voortkomend uit de wet of anderszins,

inclusief maar niet beperkt tot de inhoud, kwaliteit, nauwkeurigheid, volledigheid, doeltreffendheid, geschiktheid voor een bepaald doeleinde, de bruikbaarheid, de resultaten die met deze Gegevens worden bereikt en dat de Gegevens of server ononderbroken of foutloos zullen werken.

Vrijwaring van garantie

DE DATABASE WORDT "IN DE HUIDIGE STAAT" EN "MET ALLE AANWEZIGE FOUTEN" VERSTREKT EN BOSCH (EN HAAR LICENTIEVERSTREKKERS EN LEVERANCIERS) WIJZEN UITDRUKKELIJK ALLE ANDERE GARANTIES VAN DE HAND, IM-OF EXPLICIET, INCLUSIEF MAAR NIET BEPERKT TOT DE IMPLICIETE GARANTIES VAN NIET-INBREUK, VERHANDELBAARHEID, BEVREDIGENDE KWALITEIT, NAUWKEURIGHEID, BEVOEGDHEID EN GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOELEINDE. GEEN ENKELE MONDELINGE OF SCHRIFTELIJKE MEDEDELING, AFKOMSTIG VAN BOSCH (OF EEN VAN HAAR LICENTIEVER-

STREKKERS, VERTEGENWOORDIGERS, MEDEWERKERS OF LEVERANCIERS ALS DERDEN) VORMT EEN GARANTIE EN U MAG NIET VERTROUWEN OP ENIG ADVIES OF MEDEDELING VAN DIEN AARD. DEZE VRIJWARING VAN DE GARANTIE IS EEN ESSENTIËLE VOORWAARDE VAN DEZE OVEREENKOMST.

Vrijwaring van aansprakelijkheid

HERE EN HAAR LICENTIEVERSTREKKERS (INCLUSIEF HUN LICENTIEVERSTREKKERS EN LEVERANCIERS) ZIJN NIET AANSPRAKELIJK DOOR U WAT BETREFT ENIGE CLAIM, EIS OF HANDELING, ONGEACHT DE AARD VAN DE OORZAAK VAN DE CLAIM, EIS OF HANDELING DIE NAAR VERLUIDT TOT ENIG VERLIES, LETSEL OF SCHADE, DIRECT OF INDIRECT, HEEFT GELEID, VOORTKOMEND UIT HET GEBRUIK OF BEZIT VAN DEZE GEGEVENS; NOCH VOOR ENIG VERLIES AAN WINST, INKOMSTEN, CONTRACTEN OF BESPARINGEN OF ENIGE ANDERE DIRECTE, INDIRECTE,

INCIDENTELE, SPECIALE OF DAARUIT VOLGENDE SCHADES, ONTSTAAN DOOR UW GEBRUIK OF VERHINDERING VAN GEBRUIK VAN DEZE GEGEVENS, ENIGE FOUT IN DEZE GEGEVENS OF EEN INBREUK OP DE REGELS EN VOORWAARDEN, HETZIJ IN EEN OVEREENGEKOMEN HANDELING OF ONRECHTMATIGE DAAD OF OP BASIS VAN EEN GARANTIE, ZELFS WANNEER NT OF HAAR LICENTIEVERSTREKKERS OP DE MOGELIJKHEID VAN ZULKE SCHADES IS GEWEZEN. In sommige landen, staten of gebieden zijn uitsluitingen van de aansprakelijkheid of schadevergoeding niet toegestaan, waardoor het bovenstaande eventueel niet op u van toepassing is.

Exportregeling

U komt overeen geen enkel deel van de aan u verstrekte gegevens of enig direct product daarvan vanuit enig land te exporteren, tenzij in overeenstemming met de toepasselijke exportwetten, regels en regelgevingen, en met alle vereiste

licenties en goedkeuringen. Gehele overeenkomst: Deze regels en voorwaarden vormen de gehele overeenkomst tussen HERE (en haar licentieverstrekkers, incl. hun licentieverstrekkers en leveranciers) en u met betrekking tot het betreffende onderwerp en vervangt in hun geheel enige en alle bestaande schriftelijke of mondelinge overeenkomsten, die eerder tussen ons bestonden aangaande dit onderwerp.

Toepasselijk recht

De bovenstaande regels en voorwaarden vallen onder de wetten van de staat Illinois zonder uitvoering te geven aan (i) tegenstrijdigheden met wettelijke bepalingen of (ii) de United Nations Convention for Contracts for the International Sale of Goods, die uitdrukkelijk is uitgesloten. U komt overeen u te onderwerpen aan de rechtspraak van de staat Illinois in geval van enige of alle geschillen, claims en handelingen, voortkomend uit of in verband met de aan u verstrekte gegevens.

Eindgebruikers bij de overheid

Indien de gegevens worden aangeschaft door of in naam van de regering van de Verenigde Staten of enige andere entiteit, die aanspraak maakt op rechten of rechten toepast, vergelijkbaar met de rechten die de regering van de Verenigde Staten gewoonlijk opeist, dan gelden deze gegevens als een "commercial item" volgens de definitie van deze term in 48 C.F.R. ("FAR") 2.101; zijn deze gelicentieerd in overeenstemming met deze Licentieovereenkomst voor Eindgebruikers en zal elke kopie van de geleverde of anderszins verstrekte gegevens zo nodig gemarkeerd en vergezeld gaan van de volgende "Gebruiksvoorwaarden" en worden behandeld in overeenstemming met deze voorwaarden:



Maps for Life

GEBRUIKSVOORWAARDEN

CONTRACTANT (FABRIKANT/
LEVERANCIER)

NAAM:

HERE North America, LLC

CONTRACTANT (FABRIKANT/
LEVERANCIER)

ADDRESS:

**425 West Randolph Street,
Chicago, IL 60606.**

Deze data zijn een handelsgoed, zoals gedefinieerd in FAR 2.101, dat is onderworpen aan de Licentieovereenkomst voor Eindgebruikers, waaronder deze gegevens zijn verstrekt.

© 2015 HERE North America, LLC.
Alle rechten voorbehouden.

Indien de ambtenaar die het contract afsluit, de overheidsorganisatie of enige overheidsfunctionaris weigert de hierin opgenomen legenda te gebruiken, dan moet de ambtenaar die het contract afsluit, de overheidsorganisatie of enige overheidsfunctionaris HERE North America, LLC in kennis stellen alvorens aanspraak te maken op aanvullende of afwijkende rechten in deze data.

Unicode

Copyright © 1991-2015 Unicode, Inc. Alle rechten voorbehouden. Verdeeld conform de gebruiksvoorwaarden op <http://www.unicode.org/copyright.html>.

Free Type Project

Delen van deze software vallen onder het auteursrecht van © 2015 The FreeType Project (<http://www.freetype.org>). Alle rechten voorbehouden.

Open source-software

U kunt de op dit apparaat gebruikte open source-code downloaden op de website die in de informatie op

het display op de middenconsole verschijnt. Nadere informatie over de OSS-licenties verschijnen op het display op de middenconsole.

QNX

Delen van deze software vallen onder het auteursrecht van © 2008-2015, QNX Software Systems. Alle rechten voorbehouden.

Deel C – Licentieovereenkomst voor eindgebruikers

Copyright 2015, Software Systems GmbH & Co. KG. Alle rechten voorbehouden.

Het product dat door u is aangeschaft ("Product") bevat software (Runtime-configuratie nr. 505962; "Software") die door of namens de fabrikant ("Fabrikant") wordt gedistribueerd onder licentie van Software Systems Co. ("QSSC"). U mag de Software uitsluitend gebruiken in het Product en met inachtneming van de onderstaande licentievoorwaarden.

QSSC verleent u hierbij een beperkte, niet-exclusieve en niet-overdraagbare licentie om de

Software in het Product te gebruiken voor het doel zoals door de fabrikant is bedoeld, dit volgens de bepalingen en voorwaarden van deze Licentie. Indien de fabrikant of de toepasselijke wetgeving dit toestaat, kunt u één reservekopie van de Software maken als onderdeel van de software van het Product. QSSC en zijn licentiegevers behouden alle licentie- en +C31-rechten die niet uitdrukkelijk hierin zijn vermeld en ze behouden alle rechten, titels en belangen in en op alle kopieën van de Software, met inbegrip van alle intellectuele eigendomsrechten hierin. Tenzij dit door toepasselijke wetgeving wordt vereist, mag u de software niet reproduceren, distribueren, overdragen, de-compileren, disassembleren of anderszins proberen te splitsen, aan reverse-engineering te onderwerpen of te wijzigen en mag u geen afgeleide producten hiervan maken. U gaat ermee akkoord: (1) dat de eigendomsvermeldingen, labels of merken in of op de Software niet worden verwijderd, afgedekt of gewijzigd en dat op geen van de kopieën enige verwij-

zing naar het originele is aangebracht, en (2) dat het Product of de Software niet in strijd met de toepasselijke exportwetgeving wordt geëxporteerd.

TENZIJ ANDERS BEPAALD DOOR TOEPASSELIJKE WETGEVING, LEVEREN QSSC EN HAAR LICENTIEGEVERS DE SOFTWARE OP "AS IS"-BASIS EN ZIJ WIJZEN HIERBIJ ALLE ANDERE GARANTIES EN VOORWAARDEN AF, ZOWEL UITDRUKKELIJK ALS IMPLICIET, MET INBEGRIJ VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT GARANTIES EN VOORWAARDEN MET BETREKKING TOT EIGENDOM, NIET-INBREUK, VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. GARANTIES OF ANDERE BEPALINGEN VAN DE FABRIKANT OF HAAR DISTRIBUTEUR(S) DIE AFWIJKEN VAN DEZE LICENTIE, WORDEN UITSLUITEND VERSTREKT DOOR DE FABRIKANT OF ZIJN DISTRIBUTEUR(S) EN NIET DOOR QSSC, ZIJN PARTNERS OF HUN LICENTIEGEVERS.

IN ZOVERRE WETTELIJK TOEGESTAAN (ZOALS IN GEVAL VAN OPZETTELIJKE HANDELINGEN OF GROVE NALATIGHEID), ZULLEN QSSC, ZIJN PARTNERS OF HUN LICENTIEGEVERS ONDER GEEN ENKELE OMSTANDIGHEID EN ONGEACHTE DE RECHTSBEGINSELEN, HETZIJ ONRECHTMATIG (MET INBEGRIJ VAN NALATIGHEID), ONDER HET CONTRACT OF ANDERSZINS, JEGENS U AANSPRAKELIJK ZIJN VOOR SCHADE, MET INBEGRIJ VAN DIRECTE, INDIRECTE, BIJZONDERE, INCIDENTELE OF GEVOLGSCHADE VAN ELKE AARD DAN OOK, DIE VOORTKOMT UIT DEZE LICENTIE, HET GEBRUIK VAN HET PRODUCT OF HET NIET IN STAAT ZIJN OM HET PRODUCT TE GEBRUIKEN (MET INBEGRIJ VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT SCHADE DOOR VERLIES VAN GOODWILL, WERKONDERBREKINGEN, DEFECTEN OF STORINGEN BIJ PRODUCTEN OF ALLE ANDERE COMMERCIELE SCHADE OF VERLIEZEN), ZELFS INDIEN QSSC, ZIJN PARTNERS OF HUN

LICENTIEGEVERS OP DE HOOGTE WERDEN GEBRACHT VAN DE MOGELIJKHEID VAN DERGELIJKE SCHADE.

Wma

Dit product wordt beschermd door bepaalde intellectuele-eigendomsrechten van Microsoft. Het gebruik of verdelen van dergelijke technologie buiten dit product is zonder licentie van Microsoft verboden.

Voor meer informatie over de Software, inclusief alle licentievoorwaarden voor open source-software (en beschikbare broncode), evenals het auteursrecht dat toegeschreven kan worden aan de hierboven beschreven Runtime-configuratie, kunt u contact opnemen met de Fabrikant of met QSSC: 175 Terence Matthews Crescent, Ottawa, Canada K2M 1W8 (licensing@qnx.com).

Linotype

Helvetica is een handelsmerk van Linotype Corp., geregistreerd bij het US Patent and Trademark Office en mogelijk gedeponneerd in bepaalde

andere rechtsgebieden in naam van Linotype Corp. of zijn licentiehouder Linotype GmbH.

Gebruik in tekstuele vorm van elk van de Erkende Handelsmerken:

De toekenningseisen van het handelsmerk voor de Erkende Handelsmerken zijn te raadplegen op <http://www.linotype.com/2061-19414/trademarks.html>.

EINDGEBRUIKERSVOOR- WAARDEN

De bedrijfslogo's die door dit product worden getoond om de vestigingsplaatsen aan te geven zijn het eigendom van de betreffende eigenaars. Het gebruik van deze bedrijfslogo's in het product houdt niet dat dit product op enige wijze wordt gesponsord, goedgekeurd of gesteund door deze bedrijven.

Index

A

Aansluiting	
extern	20
Afspelen vanaf een USB	16
Als het systeem onderhoud	
behoeft	51
AM	15
AM-FM-categorieën	12
AM/FM-radio	10
Antenne	
Diversitysysteem	15
Apple CarPlay en	
Android Auto	66
Audio	7
Bluetooth	21
Audiosysteem	59
Auto plaatsen	49
Automatische uitschakeling	4
Aux-uitgang	20

B

Bediening Bluetooth	58
Bedieningsknoppen stuurwiel	6
Begeleiding	
Problemen met de route	50
Beginpagina	4
Bellen	63
Bellen met behulp van	
Contacten en Laatste opr.	61

Bellen met behulp van het	
toetsenblok	61
Berichten	
Tekst	64
Bestemming	32
Bijlage I: licentieovereenkomst	
voor eindgebruikers van	
Gracenote	73
Bluetooth	
Overzicht	58, 59, 63
Bluetooth Audio	21
Bluetooth-stemherkenning	
gebruiken	63

D

Diversity-antennesysteem	15
Draadloze software-up-	
dates	9, 69
Drieweggesprekken	62
Dual Tone Multi-Frequency	
(DTMF) kiestonen	63

E

Een gesprek accepteren of	
weigeren	61
Een sms-bericht bekijken	65
Een zender zoeken	11
Eindgebruikersovereenkomst	
voor kaarten	75

F

Favoriete media opslaan en opvragen	19
Favorieten beheren	13
FM	15
Functies	
Stuurwiel.....	6

G

Gebruik van mobiele telefoon	15
Gecombineerde audiofavorieten	13
Gedetailleerde gebieden	31
Glanzende oppervlakken en auto-informatie- en radiodisplays reinigen	9
Global Positioning System (GPS).....	49

H

Handbewegingen infotainment-systeem	8
Handelsmerken en Licentieovereenkomsten	71
Handige tips voor gesproken opdrachten	53
Handschriftherkenning	34
Herkenning	
Stem.....	52

Het gebruik van de radio	10
--------------------------------	----

I

Informatie van afzender bekijken	65
Infotainment	2
Instellingen	67, 7
Instellingen infotainment-systeem	10
Instellingen sms-berichten	65

K

Kaartaanpassingen	29
Kaarten	31
Kaartlezer	
SD	20
Koppelen	59

L

Lijst met afslagen	46
--------------------------	----

M

Media	
Onbetrouwbare apparaten vermijden.....	16

N

NAV	7
-----------	---

Navigatie

Bestemming.....	32
Het systeem gebruiken.....	24
Navigatiesymbolen	31

O

Omschakelen tussen Britse en metrische eenheden	70
Onbetrouwbare media-apparaten vermijden	16
OnStar 4G LTE	23
OnStar-systeem	23
OnStar® systeem	48
Opbergvak instrumentenpaneel ...	4
Ophangen	63
Overeenkomsten	
Handelsmerken en licentie	71
Overzicht	2
Overzicht van infotainment-systeem	2

P

Poort	
USB.....	16
Positionering	
Voertuig.....	49
Problemen met routebegeleiding	50
Projection (projectie).....	7

R			
Radio-ontvangst	15		
Radio's			
AM/FM-radio	10		
Radiodatasysteem (RDS)	13		
S			
Schakelen naar Handset- of			
Handsfree-modus	60		
Scrolfuncties	30		
SD-kaartlezer	20		
Sms-berichten	64		
Sms-menu	65		
Software-updates	9		
Stemherkenning	52		
Stemherkenning annuleren	53		
Stemherkenning gebruiken	52		
Stemherkenning voor de radio ...	55		
Stemherkenning voor de			
telefoon	56		
Stemherkenning voor lijstop-			
ties gebruiken	55		
Stemherkenning voor			
navigatie	56		
Symbolen			
Navigatie	31		
		Systeem	
		49	
		2	
		48	
		7	
		51	
		64	
		7	
		66	
		58, 59, 63	
		7	
		7	
		51	
		51	
		9	
		51	
		16	
		51	
		63	
		12	
		24	
		62	