



E➤GO CORE

INFOTAINER
GEBRUIKERSHANDLEIDING

(NL)

Gebruikshandleiding voor het ZENEC-mediasysteem

We zijn verheugd dat u een product van ZENEC hebt gekozen.

Lees deze gebruikshandleiding zorgvuldig voordat u uw nieuwe ZENEC-systeem in gebruik neemt. In deze handleiding vindt u belangrijke instructies en informatie voor de veilige bediening van het ZENEC-systeem en om u te helpen het maximale uit de technische voordelen hiervan te halen.

Alle informatie in deze handleiding is gebaseerd op de situatie op het moment van het ter perse gaan en geldt alleen voor ZENEC-systemen in oorspronkelijke staat. Vanwege mogelijke updates van de software van het apparaat, kunnen de illustraties en functies die in deze handleiding worden afgebeeld verschillen van uw ZENEC-systeem. Verschillen in de informatie, afbeeldingen of functies vormen geen grond voor eventuele aanspraken.

Indien u uw voertuig koopt met het ZENEC-systeem nog geïnstalleerd, zorg er dan voor dat deze handleiding bij het voertuig blijft en dat alle persoonlijke gegevens, zoals een in het apparaat opgeslagen telefoonboek, worden gewist.

INHOUDSOPGAVE

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	04
APPARAAT IN- EN UITSCHAKELEN	05
DIEFSTALBEVEILIGING	05
MULTIFUNCTIONELE STUURWIELBEDIENING	06
E>GO CORE (VOORPANEEL)	07
HOOFDMENU STRUCTUUR	08
HOOFDMENU PICTOGRAMMEN	09
MEDIA AUDIOBRONNEN	10
INVOERBRONNEN	11
STATUSBALK	12
ZOEK- EN INVOERFUNCTIE	13
FM RADIO	14
FM-BALK GRAFISCHE MODUS	15
HANDMATIG FM-ZENDERS ZOEKEN	16
FM INSTELLEN	17
FM ZENDER-VOORPROGRAMMERING	18
DAB+ RADIO	19
DAB+ ENSEMBLE EN ZENDERLIJST	20
DAB+ INSTELLEN	21
DAB+ ZENDER-VOORPROGRAMMERING	22
USB / BT A2DP / MEDIA	23
USB / BT A2DP / MEDIA BESTURINGS- EN BEDIENINGSBALK	24
BT-MUZIEK (A2DP)	25
AFSPEELLIJST (AUDIO)	26
SMART AFSPEELLIJST (AUDIO)	27
FAV AFSPEELLIJST (AUDIO)	28
VIDEO MEDIA: HARDE SCHIJF	29
AFSPEELLIJKST (VIDEO)	30
HDMI / AV/IN	31
CAMERA: ZENEC TYPE (GEEN OE ACHTERUITRIJ-CAMERASYSTEEM)	32
CAMERA RASTERLIJNEN: ZENEC TYPE	33
CAMERA: OE ACHTERUITRIJCAMERA	34
OPTISCH PARKEERSYSTEEM (OPS)	35
WEBLINK	36
SMARTLINK DIRECT	37
SMARTLINK DIRECTE BESTURINGSINTERFACE	38
SMARTLINK DIRECTE APP-VERBINDING	39
REAL DASH	40

BLUETOOTH (HANDSFREESYSTEEM)	41
BESTURINGS- EN BEDIENINGSBALK (RECHTS)	42
APPARAATBEHEERDER	43
KOPPELEN	44
BLUETOOTH INSTELLEN	45
BLUETOOTH STATUSBALK	45
INKOMENDE OPROEPEN ACCEPTEREN/BEËINDIGEN (VIA APPARAAT)	46
UITGAAND GESPREK VIA NUMERIEK TOETSENBLOK	46
UITGAAND GESPREK VIA TELEFOONBOEK	46
BLUETOOTH MENU	47
TELEFOONBOEK	48
OPROEPLIJSTEN	49
FAVORIETEN	50
NAVIGATIE	51
NAVIGATIE-UPDATE	51
KAARTEN (VOORBEELDEN)	52
OPSTARTINSTRUCTIES NAVIGATIE	53-54
BEDIENING INSTELLEN	55
BEELDSCHERMPICTOGRAM (HELDERHEID)	56
VAG CAR MENU	57
BRONNEN INSTELLEN	58
DIV INSTELLEN	59
GEMAKKELIJKE RIJMODUS	60
AUDIO INSTELLINGEN (EQ / BAL / FAD / SUBWOOFER / GELUIDSSTERKTE / VOORPROGRAMMERING)	61
VOLUME INSTELLEN	62
AUDIO INSTELLEN: GEAVANCEERDE INSTELLINGEN (NAVI-MIXER / SUBWOOFER / EQ INSTELLINGEN)	63
TFT SCHERMCONFIGURATIES	64
ASSISTS (VEHICLE) SETUP	65
INVOER INSTELLEN	66
SYSTEEM INSTELLEN	67
KLOK- & DATUMINSTELLINGEN	68
SOFTWAREVERSIES	69
WACHTWOORD	70
AIRCONDITIONING (AC INFO)	71-72
OPMERKINGEN VOOR INSTALLATIE	73
VERWIJDERINGSWERK EN VOORBEREIDING	73
OVERZICHT BIJGELEVERDE ACCESSOIRES	74
AANSLUITSCHEMA E>GO CORE	75-76
AFKORTINGEN	77
WETTELIJKE RECHTEN EN GARANTIE	78

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

WAARSCHUWING

Als de bestuurder van het voertuig wordt afgeleid, kan dit tot een ongeluk of letsel leiden. De bediening van het ZENEC-systeem kan de aandacht van de algemene verkeerssituatie afleiden! Het aansluiten, wijzigen of invoeren van gegevensdragers kan de aandacht van de bestuurder eveneens van de algemene verkeerssituatie afleiden.

WAARSCHUWING

Kies de luidsprekerinstellingen altijd zodanig dat de geluidssignalen van buitenaf te allen tijde in het voertuig kunnen worden gehoord (bijv. claxonsignalen of sirenes).

WAARSCHUWING

Onjuiste installatie of inbedrijfstelling van het ZENEC-systeem kan schade aan het ZENEC-systeem of de voertuigelektronica veroorzaken. Laat het apparaat uitsluitend door bevoegde, door ZENEC geautoriseerde specialisten installeren.

WAARSCHUWING

Dit ZENEC-systeem is uitsluitend bestemd voor gebruik bij een boordspanning van 12 V DC. De bediening van het ZENEC-systeem bij elke andere spanning kan schade veroorzaken aan het ZENEC-systeem of aan het elektrische systeem van het voertuig.

WAARSCHUWING

Het uit elkaar halen of wijzigen van het ZENEC-systeem kan schade aan het apparaat of het voertuig veroorzaken. Het openen of wijzigen van het apparaat door een persoon die niet door ZENEC is geautoriseerd maakt garantieaanspraken nietig en ongeldig.

In het geval van een storing of defect wordt u verzocht contact op te nemen met een bevoegde ZENEC-leverancier. Ongeautoriseerde reparaties maken alle garantie-aanspraken ongeldig.

WAARSCHUWING


De aansluit- en oplaadsnoeren van externe mobiele apparaten kunnen de bestuurder hinderen. Geleid deze zodanig dat de bewegingsvrijheid van de bestuurder niet wordt belemmerd.

WAARSCHUWING

Routeaanbevelingen en de weergegeven verkeersborden op het ZENEC-systeem kunnen afwijken van de werkelijke situatie. Echte verkeersborden en verkeersregels hebben voorrang boven routeaanbevelingen en aanwijzingen van het ZENEC-systeem. Snelheidsinformatie weergegeven op het navigatiesysteem komt overeen met de toegestane maximumsnelheid. Pas uw snelheid en rijgedrag aan aan de heersende zicht-, weer-, weg- en verkeersomstandigheden.

IN- / UITSCHAKELEN

Handmatig AAN / UIT

 Houd de sensorknop ingedrukt (afb. S/7 ③), om het ZENEC systeem AAN of UIT te schakelen.

Automatisch AAN / UIT

E>GO CORE-apparaten gemonteerd in voertuigen zonder standaard-geïnstalleerde SWC: Het apparaat wordt ingeschakeld door middel van de contactpositie (ACC) van de sleutel*.

Het apparaat schakelt automatisch aan/uit door middel van het ontstekings signaal CAN bus interface.

Als u het contact inschakelt, wordt het ZENEC-systeem geactiveerd. De opstartprocedure kan tot 30 seconden duren. Dit kan tot enige vertraging leiden, totdat het systeem gereed is. Het ZENEC-systeem wordt afgesloten door het uitschakelen van het contact of door de contactsleutel te verwijderen.

DIEFSTALBEVEILIGING

Het ZENEC-systeem is uitgerust met een diefstalbeveiligingsfunctie. Als deze actief is, wordt u gevraagd om uw wachtwoord in te voeren bij het herstarten van het ZENEC-systeem na onderbreking van de stroomvoorziening.

Om het wachtwoord te wijzigen:

Gebruiksaanwijzing apparaat → Instellingen → Wachtwoord

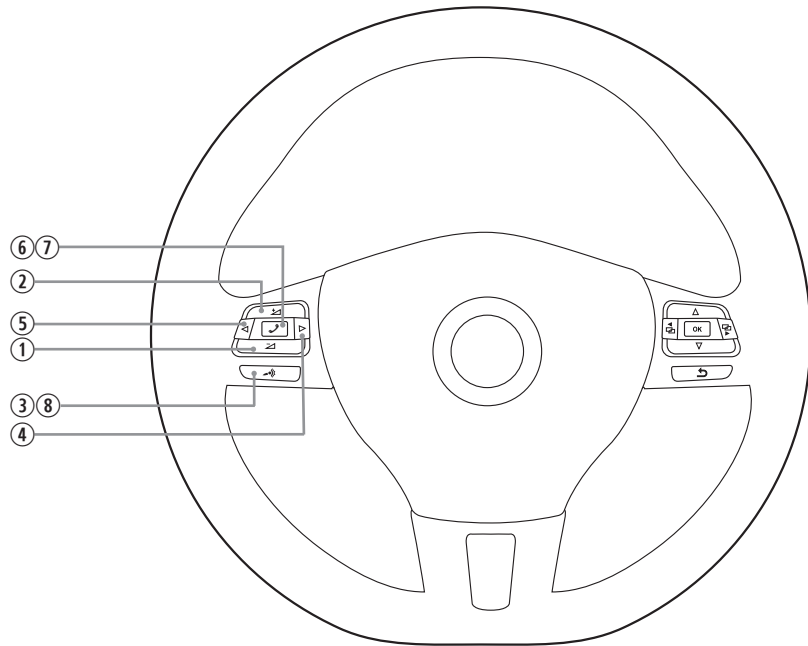
LET OP

Bewaar uw wachtwoord op een veilige plek. Als het wachtwoord verloren is gegaan, moet het ZENEC-systeem worden verwijderd en teruggestuurd naar de ZENEC Service om de diefstalbeveiliging op te heffen. De deblokkeringsservice is niet gratis!



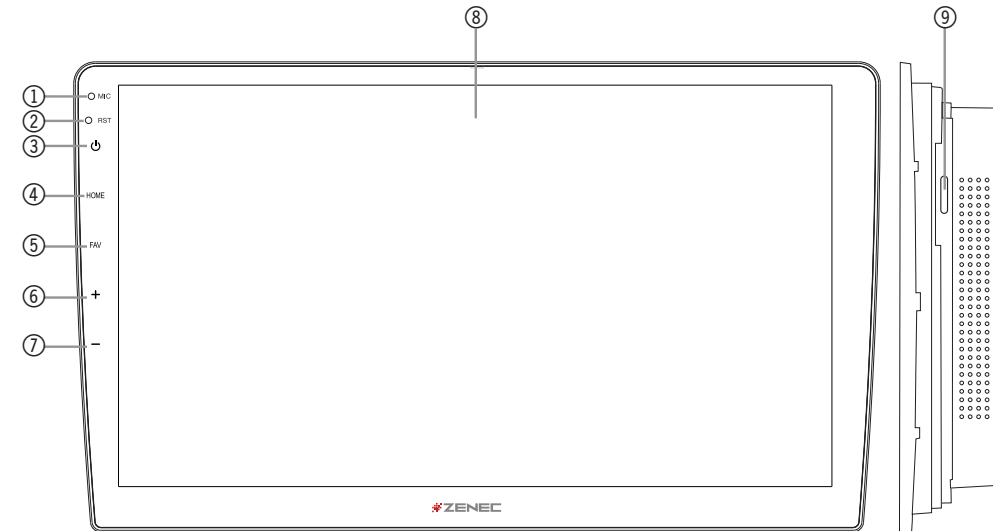
Zie de gedetailleerde informatie op pagina 70

MULTIFUNCTIONEEL STUURWIEL



Onderdeel	Pictogram	Functie
1		Volume verlagen
2		Volume verhogen
3		Dempen
4		Radiobron Indrukken om volgende radiozender te kiezen.
		Mediabron Indrukken om volgende track/titel te kiezen. Ingedrukt houden om snel vooruit te spoelen.
5		Radiobron Indrukken om vorige radiozender te kiezen.
		Mediabron Indrukken om vorige volgende track/titel te kiezen. Ingedrukt houden om snel terug te spoelen.
6		Oproep accepteren
7		Afwijzen / Gesprek beëindigen
8		Stembesturing (niet ondersteund)

VOORPANEEL



Opties voor de bediening van het frontpaneel

Onderdeel	Pictogram	Functie
1		Interne microfoon
2		Gat in het paneel voor de reset pin
3		Ingedrukt houden om het apparaat AAN of UIT te schakelen Aantikken om het apparaat te dempen/dempen op te heffen
4	HOME	Aantikken om terug naar het hoofdmenu te gaan Ingedrukt houden om naar audio-instellingen te gaan
5	FAV	Aantikken om de gewenste inhoud te kiezen of om een functie uit te voeren In de navigatiebron: Lang indrukken om snelle mediabeheerbalk te openen Ingedrukt houden om naar de audio-instellingen te gaan
6	+	Tikken en/of ingedrukt houden om het volume te verhogen
7	-	Tikken en/of ingedrukt houden om het volume te verlagen
8		Aanraakscherm
9		micro-SD kaartsleuf aan de onderkant van het apparaat voor GPS navigatiesoftware achter "MAP" omslag

HOOFDMENU STRUCTUUR



Hoofdmenu met 8 Pictogrammen

Beeldscherm - aanrakingsgevoelige bediening

Functie	Pictogram	Bediening
Vegen		Blader om in het hoofdmenu te navigeren door naar links of rechts te vegen
Verplaatsen		Ingedrukt houden om een pictogram naar de gewenste positie te verplaatsen

HOOFD MENU PICTOGRAMMEN









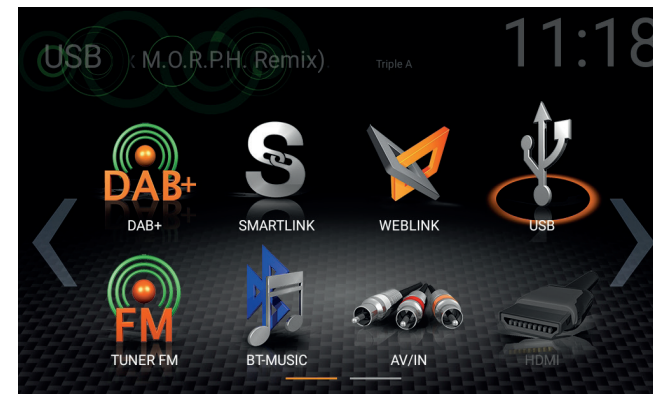
U kunt door de pagina's van het hoofdmenu navigeren door te vegen of op de oranje bladwijzers in het onderste gedeelte van elke pagina te tikken.

Functie	Pictogram	Bediening
Navigatie		Aantikken om de navigatie-app te openen
Bluetooth		Aantikken om de Bluetooth suite te openen
Tuner (FM)		Aantikken om de FM radiobron te openen
USB		Aantikken om de USB-bron in te voeren
BT-muziek		Aantikken om de BT-muziekbron te openen
DAB+		Aantikken om de DAB+ radiobron te openen



U kunt toegang krijgen tot aangesloten interne of externe bronnen door volgens de onderstaande lijst op het hoofdpictogram te tikken.

Functie	Pictogram	Bediening
USB		Aantikken om de USB-bron in te voeren
BT-muziek		Aantikken om de BT-muziekbron te openen
WebLink		Aantikken om ZENEC WebLink op te starten
Tuner FM		Aantikken om de FM radiobron te openen
DAB+		Aantikken om de DAB+ radiobron te openen
Smart Link		Aantikken om ZENEC SmartLink op te starten



Om externe bronnen zoals HDMI, Camera, AV/IN, WebLink of Smartlink te kiezen en te openen, moeten deze gekoppeld of fysiek aan het apparaat verbonden zijn.

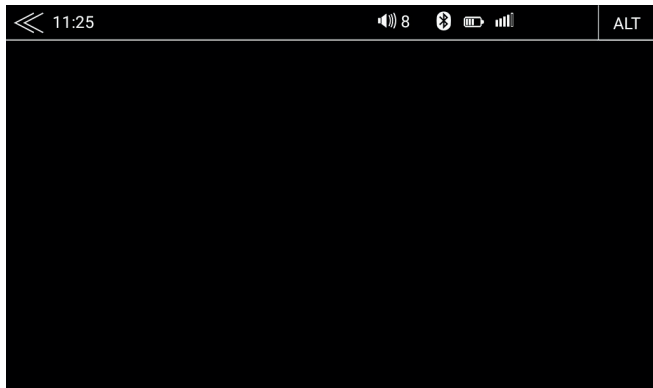
Invoerbronnen

Functie	Pictogram	Bediening
HDMI		Aantikken om de HDMI-bron te openen
Camera		Aantikken om de camerabron in te voeren
WebLink		Aantikken om ZENEC WebLink op te starten
Smart Link		Aantikken om ZENEC SmartLink op te starten
AV/IN		Aantikken om de AV/IN-bron te openen

LET OP

Pictogrammen in het hoofdmenu worden grijs weergegeven voor bronnen die niet op het apparaat zijn aangesloten.

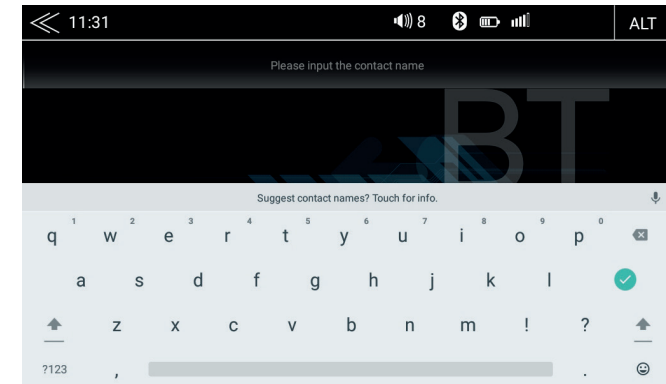
STATUSBALK (“INFORMATIEBALK”)



De “informatiebalk” in het bovenste gedeelte van het scherm geeft verkeersinformatie, volume en tijd weer maar bevat ook twee belangrijke besturingen voor de bediening van het apparaat: TERUG (linkerzijde) en ALT (rechterzijde).

Functie	Pictogram	Bediening
Terug		Aantikken om één niveau naar boven of terug te gaan
Kloktijd		Weergave van de tijd (geen interactie mogelijk)
Verkeer Aankondiging		Verkeersinformatie of FM radio (als de functie op actief is ingesteld)
Volume		Geeft het huidige afspeelvolume weer
ALT		Aantikken om een eerder toegewezen functie te kiezen / starten Instellingen → Div → ALT softwaretoets
Nee DAB signaal		Dit pictogram geeft weer dat er geen DAB signaal is, of dat er geen DAB antenne aan het apparaat is aangesloten.

ZOEK- EN INVOER-FUNCTIE



Het toetsenbord voor zoeken en invoeren is gebaseerd op de opmaak van het Android-besturingssysteem. De taalkeuze van het systeem wijst automatisch de QUERTY- of QWERTZ-opmaak toe.

Functie	Pictogram	Bediening
Zoeken		Cursor en tekst invoerveld
Wissen		Aantikken om een nummer, letter of teken te verwijderen
		Indrukken en ingedrukt houden om de hele tekstreeks te verwijderen
Terug		Aantikken om het zoeken of de invoer te beëindigen
Groot / Klein		Aantikken om de kleine letters / hoofdletters voor invoer te kiezen
		Tweemaal aantikken om alle letters of nummers in hoofdletters te schrijven
Lijstweergave		Aantikken om alle zoekresultaten/- volledige lijst weer te geven
Toetsenbord openen		Aantikken om het toetsenbord te openen

FM RADIO



Het FM RDS bronmenu biedt een besturings-/bedieningssectie aan de rechterzijde, voor snelle en handige aanpassingen tijdens het afspelen van de FM radio.

Middengedeelte van het Scherm

Functie	Pictogram	Bediening
Zenderfrequentie naar boven zoeken		Aantikken om de automatische zoekfunctie voor FM zenders te starten, van beneden naar boven in de frequentieband
Zender		Zendernaam / Zenderfrequentie
Zenderfrequentie naar beneden zoeken		Aantikken om de automatische zoekfunctie voor FM zenders te starten, van boven naar beneden in de frequentieband
Voorkant		Geeft de grafische afbeelding van de radiozender of omslagafbeelding van de artiest weer
Informatieweergevegebied		Veeg met de vinger naar links en rechts om toegang naar de vorige / volgende opgeslagen FM zenders te krijgen

Besturing- en Bedieningssectie

Functie	Pictogram	Bediening
Informatie		Aantikken om de zenderinformatie weer te geven
Frequentieschaal		Aantikken om de frequentiebalk van de FM-zender te openen
Voorprogrammering		Aantikken om de opgeslagen FM zenderlijst weer te geven
Tuner instellen		Tuner-instellingen
Verkeersinformatie		Aantikken om de automatische schakeling van RDS-verkeersinformatie te activeren of te deactiveren
FM / DAB+ Schakelaar		Aantikken om naar DAB te schakelen

FM-BALK GRAFISCHE MODUS



Met de FM instelmodus (tandwielpictogram aantikken) kunt u twee verschillende bedieningsmodi toewijzen aan beide zenderfrequentiepijlen: handmatige stappen in 100 kHz, of automatische scan (die bij de volgende zender stopt). Zie pagina 18.

Functie	Pictogram	Bediening
Zenderfrequentie OMHOOG		Aantikken om handmatig met 100 kHz stappen te beginnen, of met het automatisch omhoog naar een FM zender te zoeken
Zenderfrequentie invoer		Aantikken om het toetsenbord voor directe zenderfrequentie-invoermodus te openen
Zenderfrequentie OMLAAG		Aantikken om handmatig met 100 kHz stappen te beginnen, of om automatisch omlaag naar een FM-zender te zoeken
Staafigrafijschaal		Ingedrukt houden om de frequentieaanwijzer van de staafigram naar een willekeurige positie te schuiven. Aantikken om een gewenste frequentiewaarde op de schaal in te stellen

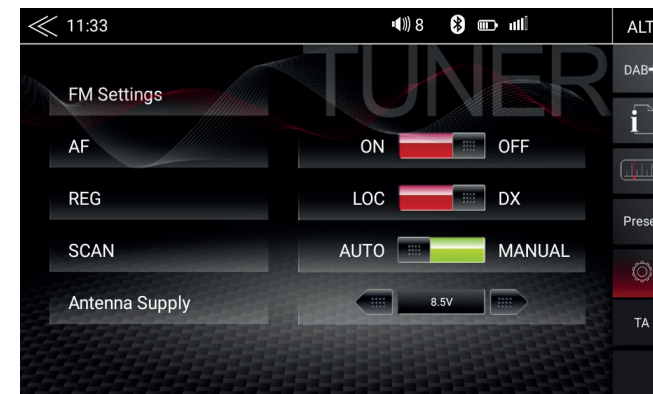
HANDMATIG FM-ZENDERS ZOEKEN



Wanneer u op het frequentieschermbereik tikt, wordt het numerieke invoertoetsbord geopend voor een directe frequentie-invoer.

Functie	Pictogram	Bediening
Zenderfrequentie OMHOOG		Aantikken om automatisch / handmatig omhoog te zoeken, afhankelijk van de instelling
Zenderfrequentie		Aantikken om de directe zenderfrequentie-invoer via het toetsbord te openen en te sluiten
Zenderfrequentie OMLAAG		Aantikken om automatisch / handmatig omlaag te zoeken, afhankelijk van de instelling
Schaal		Zenderfrequentie schaal aanduiding
Wissen		Aantikken om een nummer te verwijderen Ingedrukt houden om de hele tekstreks te verwijderen
Toetsbord		Optie voor directe frequentie-invoer
OK		Aantikken om de frequentie te bevestigen

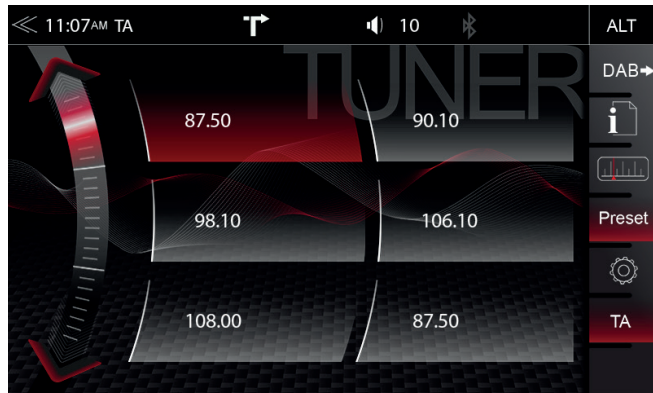
FM INSTELLEN



Hier kunt u belangrijke FM RDS-gebaseerde instellingen zoals AF en REG instellen.

Functie	Pictogram	Bediening
AF		Alternatieve Frequentie AAN / UIT
REG		Instelling om AF in de regionale (lokale) zenderstemmingsmodus te houden.
SCANNEN		Instelling om tussen automatisch of handmatig zenderfrequentie-zoeken te kiezen.
Fantomvoedings-spanning van de FM antenne-aansluiting		Aantikken om de 8,5V of 12V fantoomspanningstoevoer van de FM-antenne-aansluiting aan de achterkant van het apparaat AAN te zetten.
Verkeersinformatie		Aantikken om de automatische schakeling van RDS-verkeersinformatie te activeren of te deactiveren

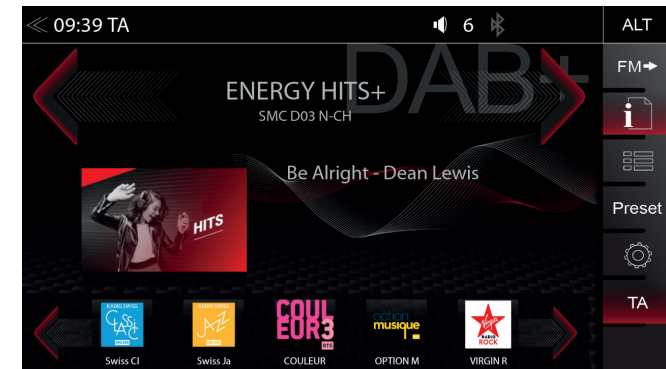
FM ZENDER-VOORPROGRAMMERING



Kies een eerder opgeslagen FM radiozender door de voorgeprogrammeerde toets van de zender aan te tikken.

Functie	Pictogram	Bediening
Vorige pagina		Aantikken om naar de vorige voorgeprogrammeerde pagina te gaan
Volgende pagina		Aantikken om naar de volgende voorgeprogrammeerde pagina te gaan
Zender kiezen / Zender opslaan		Aantikken om een eerder opgeslagen radiozender te kiezen. De zender ingedrukt houden om een huidige radiozender op een willekeurige voorgeprogrammeerde zendertoets op te slaan

DAB+ RADIO



Het DAB+ bronmenu biedt een besturings-bedieningssectie aan de rechterzijde van het scherm, die simpele en handige directe aanpassingen van DAB+ functies mogelijk maakt.

Functie	Pictogram	Bediening
Zender omhoog		Aantikken om naar volgende zender te gaan Ingedrukt houden om naar het volgende Ensemble te gaan
Zenderinformatie		Zendernaam / Ensemble-naam
Zender omlaag		Aantikken om naar vorige zender te gaan Ingedrukt houden om naar het vorige Ensemble te gaan
Diavoorstelling		Artistieke voorstelling radiozender / weergave artiest ("Diavoorstelling MOT")
Informatieweergave-gebied		Veeg met vinger naar links en rechts om tussen voorgeprogrammeerde zenders te wisselen Het gebied Voorafgaande diavoorstelling (weergave vooraf zenderlijst): Met de vinger naar links en rechts vegen om door de zenderlijst te bladeren
Terug in de zenderlijst (Lijst doorbladeren)		Drukken/ingedrukt houden om terug te gaan in de zenderlijst
Voorafgaande diavoorstelling (weergave vooraf zenderlijst)		Artistieke voorstelling DAB+ zenderlijst / weergave vooraf artiest, indien beschikbaar
Vooruit in de zenderlijst (Lijst doorbladeren)		Drukken/ingedrukt houden om vooruit te gaan in de zenderlijst

Besturing- en Bedieningssectie

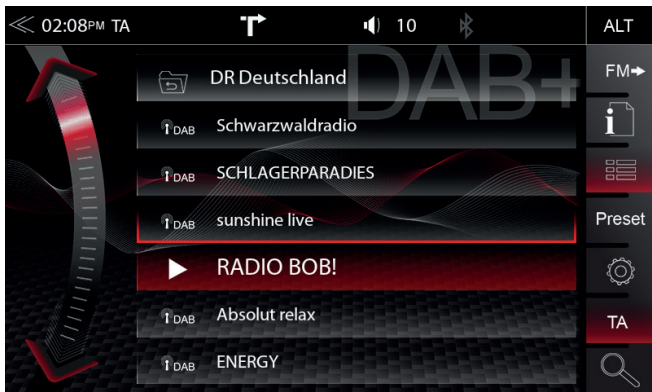
Functie	Pictogram	Bediening
FM / DAB+ schakelaar		Indrukken om naar de FM tunerbron te schakelen
Informatie		Aantikken om het hoofdscherm van de zenderinformatie weer te geven
Lijst		Aantikken om de zenderlijst te openen (weergave van alle huidige te ontvangen radiozenders in de omgeving)
Voorprogrammering		Aantikken om de opgeslagen DAB zenderlijst weer te geven
Instellen		Aantikken om de instellingen voor de DAB+ functies te wijzigen

DAB+ ENSEMBLE EN ZENDERLIJST



Zodra de eerste DAB+ bandscan is voltooid, geeft het apparaat alle DAB+ Ensembles en alle radiozenders met voldoende signaalsterkte weer. De Ensemblelijst en de inhoud daarvan wordt regelmatig automatisch geüpdatet.

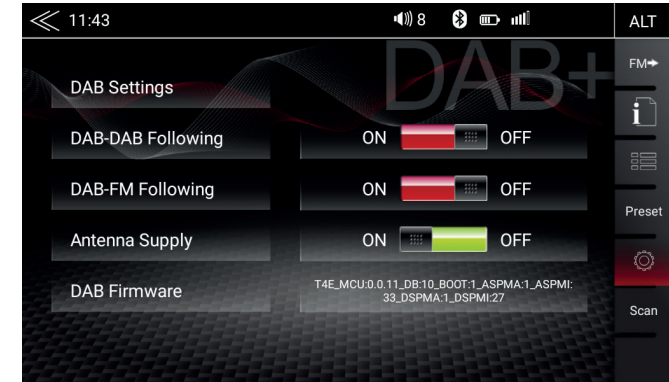
Functie	Pictogram	Bediening
Lijstkeuze ensemble		Aantikken om een Ensemble te openen, met weergave van de toegewezen DAB+ radiozenderlijst
Lijst doorbladeren		Ingedrukt houden om de schuif van de Ensemblelijst naar boven en naar beneden te bewegen
Terug		Tik aan om één niveau terug of naar boven te gaan



Een tik op elk Ensemble opent de gerelateerde DAB+ zenderlijst van het respectievelijke Ensemble. De inhoud van de zenderlijst volgt het originele Ensemble-weergaveformaat en de lijstvolgorde precies.

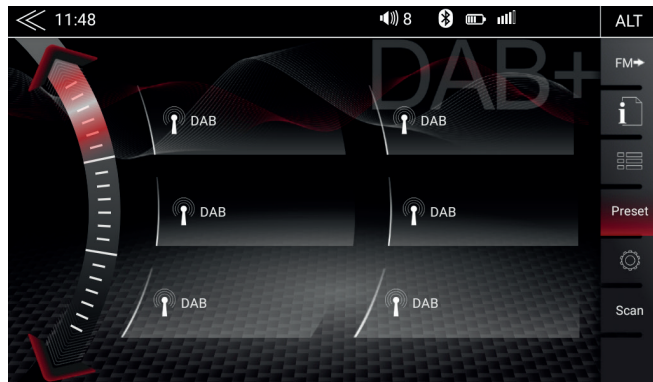
Functie	Pictogram	Bediening
Selectie radiozender		Aantikken om een specifieke radiozender uit de lijst te kiezen
Lijst doorbladeren		Ingedrukt houden om de schuif van de zenderlijst omhoog en omlaag te bewegen

DAB+ INSTELLEN



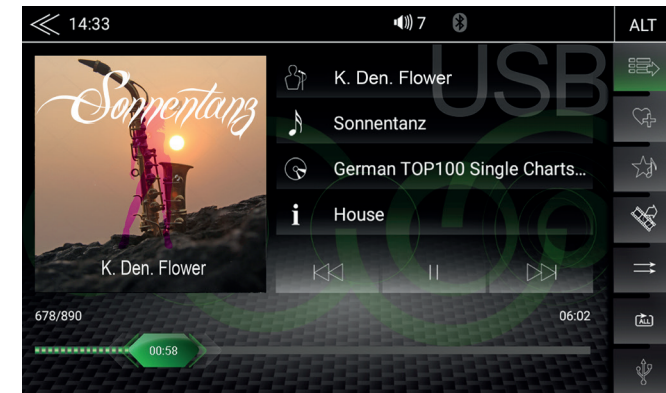
De instellingenpagina voor de DAB+ tuner maakt het mogelijk om belangrijke functies te bepalen zoals het volgen van DAB->DAB en FM->DAB zenders. Of om de fantoomvoedingsspanning van de DAB-antenne-aansluiting te activeren.

Functie	Pictogram	Bediening
DAB-DAB volgen		Aantikken om het volgen van DAB-DAB zender AAN of UIT te zetten
FM-DAB volgen		Aantikken om het volgen van FM-DAB zender AAN of UIT te zetten
Fantoomvoedingsspanning van de DAB antenne-aansluiting		Aantikken om de 12V fantoomspanningstoevoer van de DAB-antenne-aansluiting aan de achterkant van het apparaat AAN of UIT te zetten
DAB Firmware		Geeft de huidige DAB+ Firmware-versie weer



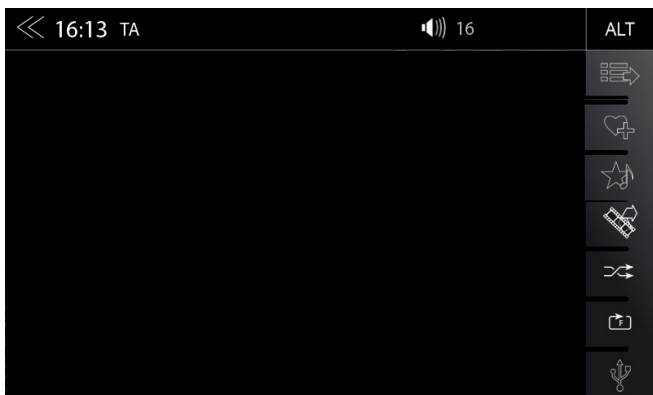
Kies een eerder opgeslagen DAB+ radiozender door de voorgeprogrammeerde toets van de zender aan te tikken.

Functie	Pictogram	Bediening
Vorige pagina		Aantikken om naar de vorige voorgeprogrammeerde pagina te gaan
Volgende pagina		Aantikken om naar de volgende voorgeprogrammeerde pagina te gaan
Zender kiezen / Zender opslaan		Aantikken om een opgeslagen DAB+ zender te kiezen. De zender ingedrukt houden om de huidige radiozender op een willekeurige voorgeprogrammeerde zendertoets op te slaan



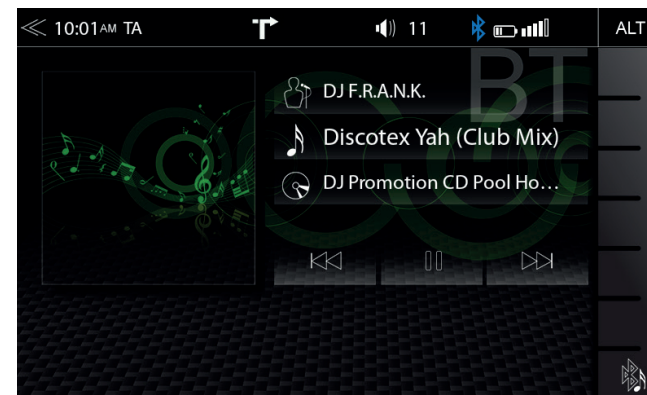
Verschillende soorten informatie worden in het bronmenu van de geluidsweggeve weergegeven door (USB, BT A2DP, enz.).

Functie	Pictogram	Bediening
Omslag- agdesignkunst		Als een omslag op het muziekmedium is opgeslagen, wordt deze weergegeven. Deze functie wordt niet ondersteund voor BT Audio afspelen.
Artiest		Informatie over de artiest
Track		Informatie over de track
Album		Informatie over het album
Genre		Informatie over het genre of andere speciale informatie
Terug		Aantikken om naar de vorige track te gaan Ingedrukt houden om terug te spoelen
		Naar links vegen om terug naar de vorige track te gaan
Afspelen		Aantikken om een track af te spelen
Pauzeren		Aantikken om een track te pauzeren
Vooruit		Aantikken om naar de volgende track te gaan Ingedrukt houden om vooruit te spoelen
		Naar rechts vegen om naar de volgende track te gaan
Afspeeltijdlijn		Aantikken of schuiven om binnen een track vooruit of terug te spoelen



De besturings- en bedieningsbalk aan de rechterkant van het audio afspelmidiemenu gaat door met het afspelen van lijsten, favorieten en extern USB geheugen.

Functie	Pictogram	Bediening
Afspeellijst		Aantikken om de map en de tracklijst weer te geven Deze functie wordt niet ondersteund voor BT Audio afspelen.
Smart afspeellijst		Aantikken om een track aan de eigen afspeellijst toe te voegen Deze functie wordt niet ondersteund voor BT Audio
Favorieten		Aantikken om een track aan de FAV afspeellijst toe te voegen Deze functie wordt niet ondersteund voor BT Audio
Video <-> Audiobron		Aantikken om tussen het afspelen van audio of video te wisselen. Deze functie wordt niet ondersteund voor BT Audio
Willekeurige volgorde		Aantikken om de functie willekeurig afspelen binnen de map die wordt afgespeeld in te schakelen
Herhalen		Aantikken om een track, bestand of een volledige muziekcollectie automatisch te herhalen
Bron		Aantikken om naar de volgende beschikbare bron te gaan (Beschikbare bronnen zijn USB, BT-Muziek, WebLink, SmartLink en de Audio-instellingen)



De A2DP RVC interface biedt afspelen, pauzeren en overslaan controle van eerder gekoppelde smartphones in de audio afspelmmodus. Het iD3-Tag meta-data scherm is alleen mogelijk als tag data in de gestreamde muziektrack is opgenomen.

LET OP

De vermelde functies zijn afhankelijk van de gekoppelde mobiele telefoon, geïnstalleerde softwareversies en de mate van compatibiliteit.

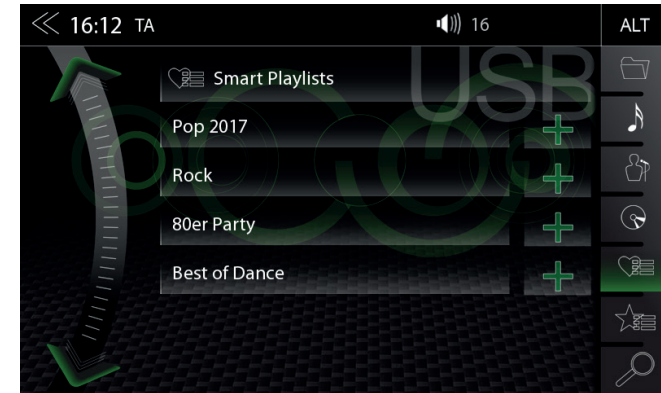
AFSPEELLIJST (AUDIO)



Er zijn verschillende afspeellijsten. Wij maken over het algemeen onderscheid tussen de standaard en de speciale afspeellijsten (Smart Afspeellijst en Favorieten Afspeellijst).

Functie	Pictogram	Bediening
Map (bovenste)		Aantikken om naar het volgende hogere niveau te gaan
Map		Aantikken om naar het hoogste mapniveau te gaan Ingedrukt houden om naar het overzicht van de harde schijf (root) te gaan
Nummer		Lijst gerangschikt op nummer
Artiest		Lijst gerangschikt op artiest
Album		Lijst gerangschikt op album
Smart afspeellijst		Aantikken voor toegang tot de Smart afspeellijst (geeft gecreëerde afspeellijsten weer)
FAV Lijst		Aantikken voor toegang tot de FAV afspeellijst
Zoeken		Aantikken om het toetsenbord voor zoeken te openen
Bladeren		In de lijst bladeren: Aantikken en ingedrukt houden om de schuifknop omhoog of omlaag te bewegen Aantikken en uw vinger op de lijst houden om de lijst omhoog of omlaag te bewegen

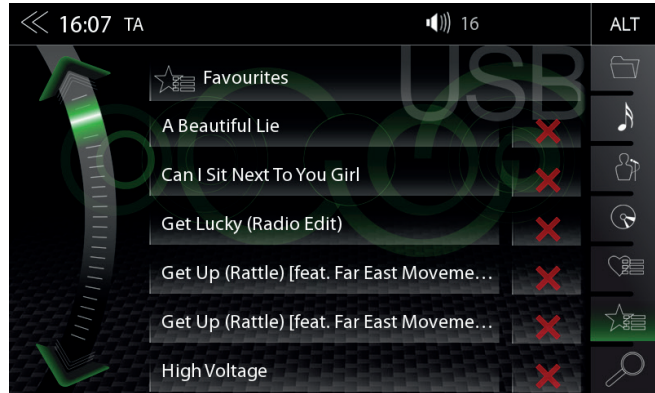
SMART AFSPEELLIJST (AUDIO)



Met deze functie kunt u de afspeellijsten beheren die door de Smart afspeellijstfunctie zijn gecreëerd. De afspeellijsten kunnen worden hernoemd.

Functie	Pictogram	Bediening
Veldnaam afspeellijst		Aantikken om naar het volgende hogere niveau te gaan
Bewerkingsmodus afspeellijst		Aantikken om een afspeellijst te bewerken (bewerkingsmodus)
		Aantikken om een afspeellijst te wissen
		Aantikken om een afspeellijst te hernoemen
		Aantikken om de bewerkingsmodus te annuleren
Bewerkingsmodus nummer		Aantikken om een nummer in een afspeellijst te bewerken (bewerkingsmodus)
		Aantikken om een nummer van de afspeellijst te wissen
		Aantikken om een nummer van de afspeellijst te verplaatsen (Voeg een nummer toe aan een andere afspeellijst)
		Aantikken om de bewerkingsmodus te annuleren
Bladeren		In de lijst bladeren: Aantikken en ingedrukt houden om de schuifknop omhoog of omlaag te bewegen Aantikken en uw vinger op de lijst houden om de lijst omhoog of omlaag te bewegen.

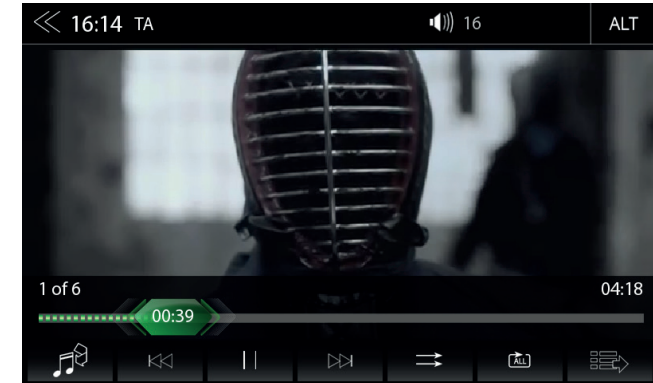
FAV AFSPEELLIJST (AUDIO)



Met deze afspeellijstfunctie kunt u gemakkelijk en snel een nummer aan een vastgestelde favorietenafspeellijst toevoegen.

Functie	Pictogram	Bediening
Veldnaam afspeellijst		Geen functie, alleen tekstveld. Opmerking: De naam van de FAV afspeellijst kan niet worden veranderd.
Wissen		Aantikken om een nummer van de FAV afspeellijst te wissen
Bladeren		In de lijst bladeren: Aantikken en ingedrukt houden om de schuifknop omhoog of omlaag te bewegen Aantikken en uw vinger op de lijst houden om de lijst omhoog of omlaag te bewegen.

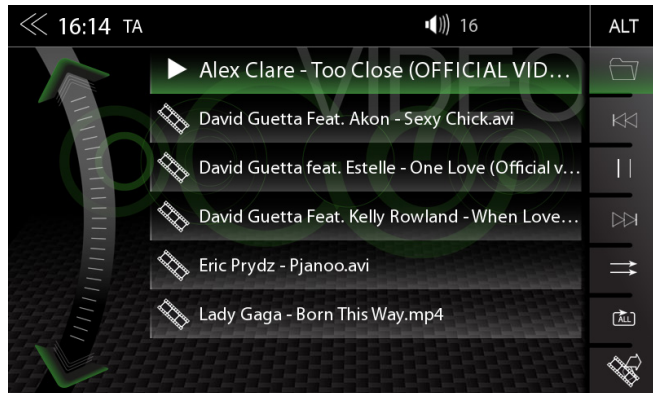
VIDEO MEDIA: HARDE SCHIJF



Voor het afspelen van video's via USB, moet de parkeer kabel aangesloten zijn tijdens de installatie van het apparaat. Zonder deze aansluiting blijft het scherm zwart.

Functie	Pictogram	Bediening
Binnen de titel overstappen		Aantikken om direct naar de gewenste positie te gaan Schuif om de gewenste positie te bereiken
Video <-> Audiobron		Aantikken om tussen het afspelen van audio of video te wisselen. Deze functie wordt niet ondersteund voor BT Audio
Terug		Aantikken om terug naar de vorige sectie te gaan
Afspelen		Aantikken om een film af te spelen
Pauseren		Aantikken om een film te pauseren
Vooruit		Aantikken om vooruit naar de volgende sectie te gaan
Afspeellijst		Aantikken om de map en de tracklijst weer te geven Deze functie wordt niet ondersteund voor BT Audio
Willekeurige volgorde		Aantikken om de functie willekeurig afspelen binnen de map die wordt afgespeeld in te schakelen
Herhalen		Aantikken om een film of een volledige videocollectie automatisch te herhalen

AFSPEELLIJST (VIDEO)



Afspeellijst (Video) geeft de videobestanden op de USB gegevensdrager weer met hun bestandsnaam. In deze lijst is het naar boven of naar beneden schuiven gemakkelijk mogelijk.

Functie	Pictogram	Bediening
Map		Aantikken om naar het hoogste mapniveau te gaan Ingedrukt houden om naar het overzicht van de harde schijf (root) te gaan
Terug		Aantikken om terug naar de vorige sectie te gaan
Afspelen / Pauzeren		Aantikken om een film of een video af te spelen Aantikken om een film of een video te pauzeren
Vooruit		Aantikken om vooruit naar de volgende sectie te gaan
Willekeurige volgorde		Aantikken om de functie willekeurig afspelen binnen de map die wordt afgespeeld in te schakelen
Herhalen		Aantikken om een film of een volledige videocollectie automatisch te herhalen
Video <-> Audiobron		Aantikken om tussen het afspelen van audio of video te wisselen. Deze functie wordt niet ondersteund voor BT Audio
Bladeren		In de lijst bladeren: Aantikken en ingedrukt houden om de schuifknop omhoog of omlaag te bewegen Aantikken en uw vinger op de lijst houden om de lijst omhoog of omlaag te bewegen


⚠ WAARSCHUWING

Het afspelen van videobestanden tijdens het rijden is volgens de wet niet toegestaan. Om deze reden wordt het scherm uitgeschakeld terwijl het voertuig in beweging is, alleen het geluid wordt afgespeeld.

HDMI / AV/IN



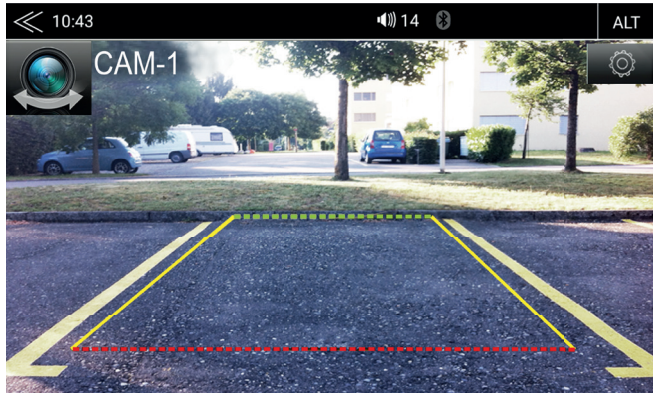
Het HDMI pictogram aantikken om de HDMI-bron te openen, als er een compatibele HDMI-bron is aangesloten, bijvoorbeeld een videogame, smartphone, tablet, notebook.

Functie	Pictogram	Bediening
HDMI		Aantikken om de HDMI bronmodus te openen

Het AV/IN pictogram aantikken om de AV/IN bron te openen, als er een compatibele AV/IN-bron is aangesloten, bijvoorbeeld een videogame, smartphone, tablet, notebook.

Functie	Pictogram	Bediening
AV/IN		Aantikken om de AV/IN bron te openen

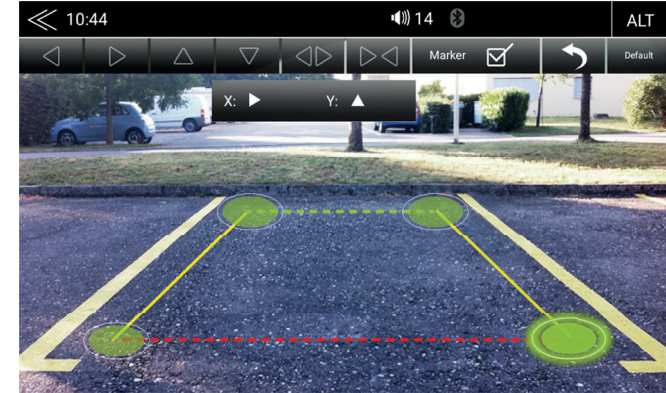
CAMERA: ZENEC TYPE (GEEN OE ACHTERUITRIJ-CAMERASYSTEEM)



Door het pictogram van de camera aan te tikken wordt de handmatige camera-modus gestart, indien er een camera met CVBS-mogelijkheid is aangesloten op de camera-ingang van het toestel. De camera wordt door middel van het aanraakscherm, ALT toets, FAV sensortoets of automatisch bediend, door de achteruitversnelling in te schakelen.

Functie	Pictogram	Bediening
Camera		Aantikken om de camerabron te openen
Camera wisselen		Aantikken om achtereenvolgens tussen camera 1 en camera 2 te schakelen (CAM-1 <-> CAM-2)
Instellingen		Aantikken om de lijnen aan te passen

CAMERA RASTERLIJNEN: ZENEC TYPE



Comfortabele parkeerhulp met verstelbare camerarasterlijnen voor hun eigen individuele gedrag.

Functie	Pictogram	Bediening
Presentatie	Marker <input checked="" type="checkbox"/>	Aantikken om de lijnen weer te geven of te verbergen
Gebied van de rasterlijnen		Geef de rasterlijnen met de pijlen en cirkels weer de lijnen kunnen geplaatst worden.
Terug		Aantikken om het instellingenmenu te verlaten
Naar elkaar toe		Aantikken om het veld smaller te make
Uit elkaar		Aantikken om het veld breder te make
Omhoog		Aantikken om het veld dichterbij te brengen
Omlaag		Aantikken om het veld weg te drukken
Standaardinstelling		Aantikken om de lijnen op de standaardinstelling en -posities in te stellen
Hoekpunten		Ingedrukt houden om een hoekpunt naar de gewenste positie te verplaatsen
Hoekpunt – naar links bewegen		Aantikken om de hoekpunt naar links te bewegen
Hoekpunt – naar rechts bewegen		Aantikken om de hoekpunt naar rechts te bewegen
X/Y coördinaten		Weergave van de huidige X/Y coördinaten

LET OP

Alvorens de hulplijnen te kalibreren, rijdt u, parallel aan de belijning van het parkeervak en door het midden tot aan het begin van het parkeervak.

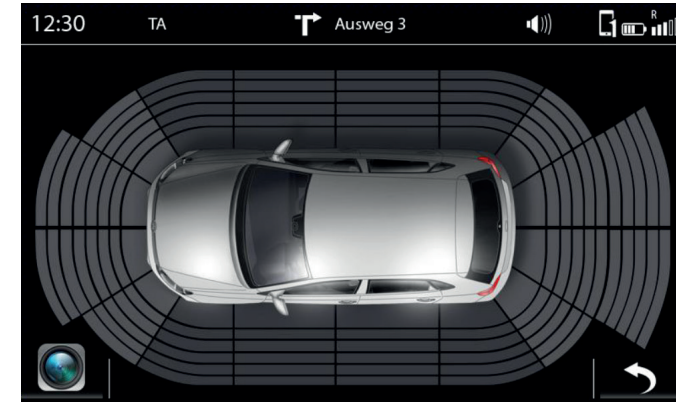
CAMERA: OE ACHTERUITRIJCAMERA'S



Het E>GO Core systeem biedt een simpele verbinding van de OE achteruitrijcamera vanaf 2015 en hoger, inclusief alle standaardbedieningen.

Functie	Pictogram	Bediening
Camera		Aantikken om de camerabron te openen
Terug		Aantikken om het instellingenmenu te verlaten
OE Achteruitrijcamera assistent		Aantikken voor toegang tot de instellingen van de OE-instellingen (helderheid, contrast, tint)
Geluid van de parkeerhulp (dempem-/dempem opheffen)		Aantikken om de pieptonen van de parkeerhulp de dempen/dempem op te heffen (Geluid uitzetten)
Optisch parkeersysteem (OPS) Volledig scherm		Aantikken om het volledige OPS scherm weer te geven (zonder camerabeeld)

OPTISCH PARKEERSYSTEEM (OPS)



Als uw auto is uitgerust met een origineel in de fabriek geïnstalleerd optisch parkeersysteem, dan kunt u deze gebruiken met uw ZENEC-systeem.

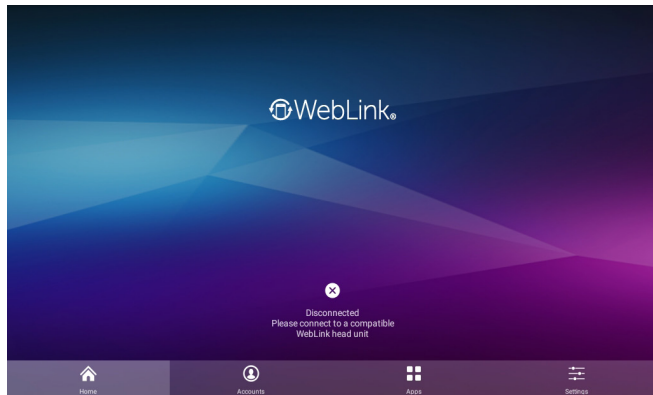
OVERZICHT

Functie	Pictogram	Bediening
Parkeerhulp		UIT / CAM / OPS / OPS & CAM
UIT		De functie is permanent uitgeschakeld
CAM		Als er een achteruitrijcamera is aangesloten, wordt het camerabeeld automatisch weergegeven
OPS		Toont het optische parkeersysteem afhankelijk van de configuratie van het voertuig
OPS & CAM		Geeft een gecombineerd beeld van de achteruitrijcamera en het optische parkeersysteem
Camera		Aantikken om het camerabeeld weer te geven
Bestuurderspositie		Aantikken om deze weergave te verlaten

i LET OP

Het effectieve bereik van functies is afhankelijk van de fabrikant van het voertuig, het type voertuig en voertuig-configuratie. Het ZENEC-systeem ondersteunt alle hierboven genoemde functies. Indien deze informatie, eigenschappen of functies verschillen van de werkelijke situatie, kan dat niet worden gebruikt als basis voor klachten.

WEBLINK



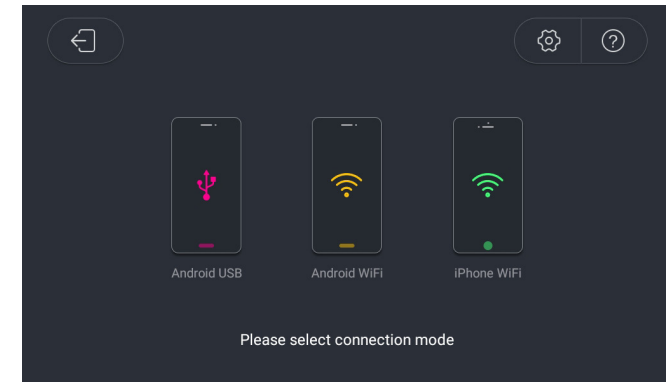
De WebLink® 2.0 app die in de E>GO Core modellen is ingebouwd, zorgt dat andere Android smartphone apps beschikbaar zijn op het CORE platform. Apps die direct in WebLink® zijn geïntegreerd, zoals youtube, ShoutCast evenals de audio- en videospelers zijn perfect in het CORE apparaat geïntegreerd.

Functie	Pictogram	Bediening
Startscherm		Aantikken om terug naar het WebLink hoofdmenu te gaan
Accounts		Aantikken om de gegevens van de gebruikersaccount te wijzigen
Apps		Aantikken om de beschikbare WebLink Apps weer te geven
Instellingen		Aantikken voor toegang tot de WebLink standaardinstellingen


LET OP

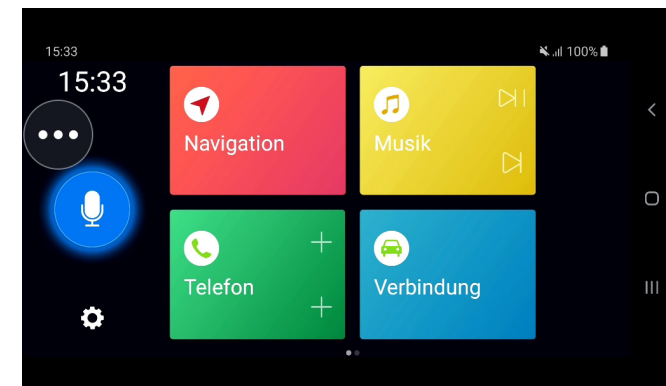
Deze functie kan via toekomstige software-update beschikbaar worden als deze niet beschikbaar is als het apparaat op de markt komt.

SMARTLINK DIRECT

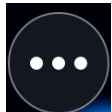


Het aantikken van de Smartlink Direct hoofd-pictogrammen opent de koppelingsopties van de smartphone, of de weergavemodus als de telefoon eerder met succes gekoppeld is.

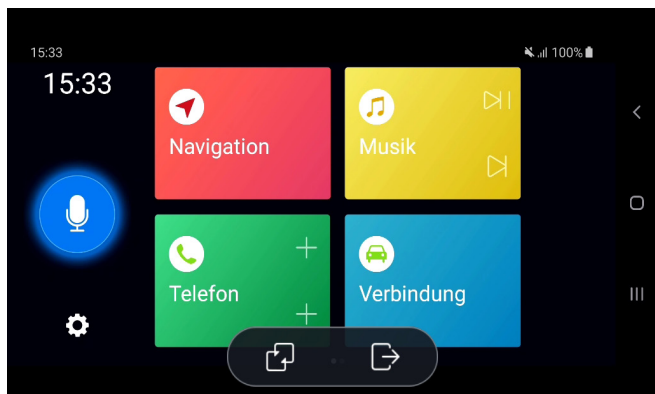
Functie	Pictogram	Bediening
Smartlink Direct		Aantikken om toegang te krijgen tot de Smartlink Direct modus



De rijmodus-besturingsinterface biedt verscheidene opties om deze app op het apparaat te configureren en te bedienen, met inbegrip van de besturing van de smartphone-functies. Zie de drie pictogrammen in het verticale gebied aan de rechterkant, die zich op de bediening en besturing van de (gekoppelde + aangesloten) smartphone richten.

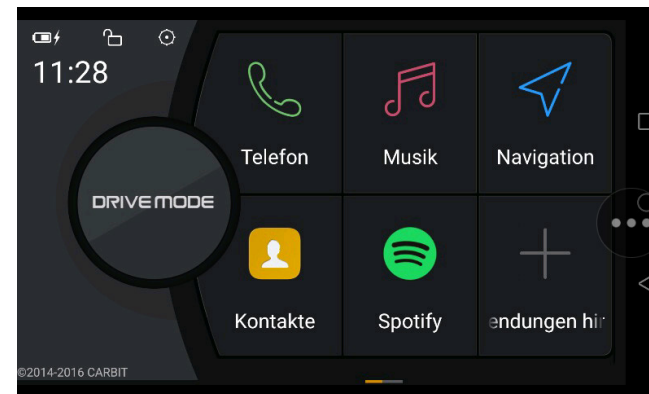
Functie	Pictogram	Bediening
Smartlink Direct rijmodus besturingspaneeltoets		Het aantikken van deze ronde toets opent vijf besturingspictogrammen. Het ingedrukt houden van deze Smartlink Direct-toets maakt het mogelijk om het naar een willekeurige positie op het beeldscherm te verplaatsen.

SMARTLINK DIRECTE BESTURINGSINTERFACE



Functie	Pictogram	Bediening
Smartlink Instellingspictogram		Aantikken om de Smartlink Direct instellingspagina te openen
Smartphone ontkoppelingpictogram		Aantikken om de smartphone te ontkoppelen en terug te gaan naar de koppelopties van de smartphone
Batterijniveau- en Oplaadstatus-pictogram		Geeft het batterijniveau en de oplaadstatus weer (geen werking)
Rijmodus-pictogram om schermrotatie te activeren of te vergrendelen		Aantikken aan om de (automatische) schermrotatie te activeren, of om de schermrotatie te vergrendelen in afhankelijkheid van de smartphone
Tijdsweergave		Tijdsweergave (geen bedieningsfunctie)
Smartphone besturingsbalk-pictogrammen om de aangesloten smartphone te bedienen (Pictogrammen en besturingslogica kunnen variëren in overeenstemming met het aangesloten smartphone-model)		Aantikken voor toegang tot / openen van verdere functies van de aangesloten smartphone

SMARTPHONE APP KOPPELEN




In het rijmoduspaneel kunt u Apps op uw smartphone koppelen om een Smartlink Direct-ingesloten functie te worden op het ZENEC-apparaat. Tik de respectievelijke functie in het rijmoduspaneel aan, waar u een specifieke functie aan wilt toewijzen. Met de gekoppelde smartphone app, kunt u de app besturingsfuncties direct via het Zenec apparaat (Android OS) bedienen.

LET OP

Wanneer er een belangrijke systeemsoftware-update op het apparaat is geïnstalleerd, wordt de Smartlink Direct-licentie overschreven (gewist). De Smartlink Direct App zal proberen om de UUID-gebaseerde licentie na een software-update automatisch opnieuw te laden. Zorg ervoor dat u een Smartphone aansluit direct nadat de update is voltooid. Neem contact op met de ZENEC-ondersteuning in geval van onregelmatigheden bij de Smartlink Direct-functie na een dergelijke update.



RealDash is een klantgerichte virtuele dashboard-app voor het E>GO platform met weergave van de metersprestatie. De gegevens worden via de OBD II dongel doorgegeven aan het E>GO-apparaat. De gegevens van het voertuig en de motorgegevens kunnen nagenoeg in real time worden weergegeven, bijv. voertuigsnelheid, turbo boostniveau, olietemperatuur, gastankpeil, TPM motor, enz. U kunt kiezen tussen meerdere sjabloonopties voor de weergave.

Functie	Pictogram	Bediening
RealDash		Aantikken om RealDash app te openen

VOORAFGAANDE VOORWAARDEN VOOR HET GEBRUIK VAN REAL DASH:

- De RealDash app kan alleen worden gebruikt in combinatie met een compatibele standaard dongel.

BLUETOOTH (HANDSFREESYTEEM)

OVER DIT HOOFDSTUK

Dit hoofdstuk beschrijft hoe u het handsfree-systeem kunt bedienen en gebruiken. Daarnaast worden de BT-instellingen en functies van het ZENEC BT-systeem beschreven.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

⚠ WAARSCHUWING

Het met de hand bedienen van een mobiele telefoon tijdens het rijden is niet toegestaan. Voer alleen gegevens in of en maak veranderingen via het ZENEC-systeem wanneer de verkeerssituatie zulke handelingen toelaat.

⚠ WAARSCHUWING

Netwerktekking is afhankelijk van een aantal factoren - zoals de netwerkprovider of de geografische locatie van het voertuig. Tunnels, onderdoorgangen, parkeergarages en smalle straten in steden kunnen tot een verstoring van de verbinding leiden. Thermische beglazing of metalen stickers op de ruiten van het voertuig kunnen ook de verbinding van de smartphone met het GSM-netwerk verstoren.

BESTURING- EN BEDIENINGSBALK (RECHTS)



De verticale besturings- en bedieningsbalk aan de rechterkant van de Bluetooth-pagina dient om de apparaatbeheerder op te roepen, of toegang tot telefoonboek, favorieten, oproeplogboeken, numeriek toetsenblok, Bluetooth-instellingen en Scan (BT-apparaat-zoeken) te krijgen.

Functie	Pictogram	Bediening
Apparaatbeheerder		Aantikken om toegang tot de apparaatbeheerpagina te krijgen
Telefoonboek		Aantikken voor toegang tot het telefoonboek van de huidige gekoppelde mobiele telefoon
Favorieten		Aantikken voor toegang tot de opgeslagen favorieten
Oproeplogboeken		Aantikken voor toegang tot de oproeplogboeken
Numeriek toetsenblok		Aantikken om het numerieke toetsenblok te openen
Bluetooth instelling		Aantikken om de belangrijkste instellingen voor BT bediening te wijzigen
Scannen (Zoeken)	Scan	Aantikken om naar een nieuw Bluetooth-apparaat te zoeken

APPARAATBEHEERDER



De BT functie op het apparaat moet geactiveerd zijn om het koppelingsproces op te wekken. Let op de instructies van de fabrikant van de smartphone met betrekking tot het koppelen van apparaten.

Functie	Pictogram	Bediening
Apparaat beheerder		Aantikken om mobiele apparaten te koppelen, te ontkoppelen of te beheren

Functie	Pictogram	Bediening
Koppelen		Aantikken om een gekoppeld Bluetooth-apparaat opnieuw te verbinden
Ontkoppelen		Aantikken om de verbinding met een gekoppeld Bluetooth-apparaat te verbreken
Wissen		Aantikken om een Bluetooth-apparaat van de lijst te wissen (hiervoor moet het apparaat niet aangesloten zijn)

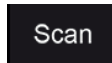
Pictogram	Betekenis
	Dit pictogram geeft aan dat het gekoppelde Bluetooth-apparaat HSP/HFP ondersteunt en via het handsfree-systeem kan worden gebruikt.

KOPPELING




Om een smartphone via Bluetooth op het Zenec-apparaat aan te sluiten, is de eerste stap om het koppelingsproces succesvol af te ronden.

Via ZENEC-systeem

Functie	Pictogram	Bediening
Scannen (Zoeken)		Het SCAN pictogram aantikken om het zoeken naar BT apparaten te starten. Selecteer het gewenste mobiele apparaat dat u met het ZENEC-systeem wilt synchroniseren van de lijst. Zodra het apparaat is geselecteerd, volgt u de instructies.

Via het mobiele apparaat

Functie	Pictogram	Bediening
Zoeken		Zorg ervoor dat het ZENEC-systeem in apparaatbeheerweergave staat omdat het ZENEC-systeem anders niet zichtbaar is voor anderen. Volg de instructies van de fabrikant van het apparaat voor het koppelen.

Automatisch verbinden

Zodra een mobiel apparaat is verbonden met het ZENEC-systeem, wordt het automatisch gekoppeld wanneer het ZENEC-systeem wordt gestart. Als de verbinding kortstondig is verbroken, probeert het ZENEC-systeem een nieuwe verbinding tot stand te brengen.

i LET OP

Wanneer voor de eerste keer wordt gekoppeld, moet u de bevestiging van de verbinding op uw mobiele apparaat permanent inschakelen, anders kunnen er storingen optreden tijdens de procedure voor automatisch verbinden.




BLUETOOTH INSTELLEN



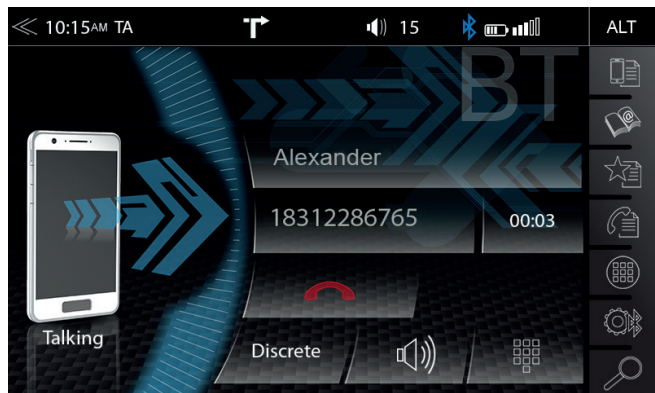
Op de Bluetooth-instellingenpagina kunt u instellingen voor Bluetooth-bediening aanpassen. Druk op de betreffende toets / veld om elke van de genoemde instellingen te wijzigen.

Functie	Pictogram	Bediening
Bluetooth-instellingen		Aantikken om de instellingen voor BT-bediening te wijzigen
Automatisch verbinden		AAN / UIT
Volgorde contacten		1. op voornaam van contact 2. op achternaam van contact
Microfoon		Intern = binnenin het apparaat Extern = alleen indien geïnstalleerd
Microfoonversterking		Aantikken om de microfoonversterking van 0 tot 15 in te stellen
Bluetooth		AAN / UIT AAN = Bluetooth-module geactiveerd UIT = Bluetooth-module gedeactiveerd
BT-stemkanaal		1: Bestuurder: De geluidswaargave van de oproep is uitsluitend aan de bestuurszijde. 2: Voorkant: De geluidswaargave van de oproep is aan beide zijden (in het gehele voorste gedeelte).

BLUETOOTH STATUSBALK

Pictogram	Functie
	Mobiele telefoon die momenteel is verbonden
	De batterijcapaciteit van de mobiele telefoon die momenteel is verbonden
	Signaalsterkte van het mobiele netwerk dat momenteel is verbonden

INKOMENDE OPROEPEN ACCEPTEREN/BEËINDIGEN (VIA APPARAAT)



Functie	Pictogram	Bediening
Accepteren		Tik de groene telefoonhoorn aan om de oproep te accepteren
Weigeren		Tik de rode telefoonhoorn aan om de inkomende oproep te weigeren
Beëindigen		Tik de rode telefoonhoorn aan om het gesprek te beëindigen

OPROEP PLAATSSEN MET GEBRUIK VAN HET NUMERIEKE TOETSENBLOK

In het besturings-/bedieningspaneel tikt u de aan om het numerieke toetsenblok te openen.

Voer het gewenste telefoonnummer volledig in met behulp van het numerieke toetsenblok. Om de verbinding te maken, tik op . Het scherm verandert nu naar de weergave van de oproepverbinding.

OPROEP PLAATSSEN MET GEBRUIK VAN HET TELEFOONBOEK

In het besturings-/bedieningspaneel tikt u het aan om het telefoonboek te openen.

Selecteer in het telefoonboek de gesprekspartner die u wilt oproepen en stel de verbinding in door aan te tikken. Na een contact aangetikt te hebben, wordt u naar de contactgegevensweergave verwezen.

LET OP

Afhankelijk van de bestaande nummers van de mobiele telefoon en het telefoonboek, kan de eerste synchronisatie enkele minuten in beslag nemen.

BLUETOOTH-MENU

Functie	Pictogram	Bediening
Discreet		Aantikken om de oproep van het handsfree-systeem door te geven aan de mobiele telefoon of vice versa
Dempen gesprek		Microfooninvoer dempen / dempen ongedaan maken
Numeriek toetsenblok		Aantikken om het numerieke toetsenblok weer te geven. Dit is nodig in het geval u gevraagd wordt om een extra nummer in te voeren tijdens het gesprek (callcenter enz.)
Terug		Aantikken om terug te gaan naar het vorige niveau

LET OP

Om het telefoonboek of de oproeplijsten zonder enig probleem te kunnen gebruiken, zorg er dan voor dat u gedurende het koppelingsproces de "activering van gegevenstoegang" op de mobiele telefoon bevestigt.

TELEFOONBOEK

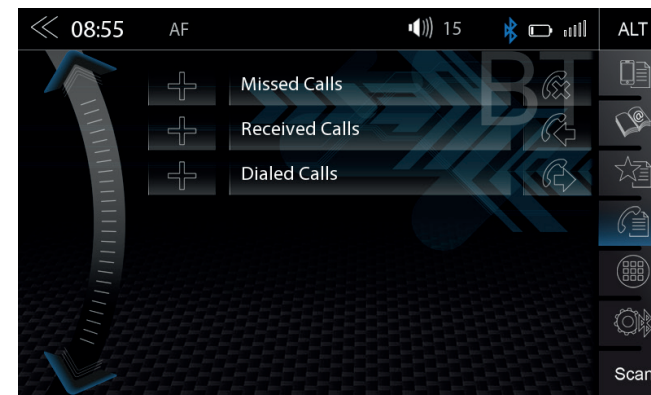
Contacten



Na succesvolle koppeling van de smartphone met de volgende synchronisatie van telefoonboeken, geeft het apparaat u de volledige contactlijst weer. U kunt direct contact Favorieten toevoegen.




Functie	Pictogram	Bediening
Zoeken		Aantikken om het toetsenbord voor het zoeken van contacten te openen
Bladeren		In de lijst bladeren: Ingedrukt houden om de schuif naar boven of naar beneden te bewegen, terwijl de letters van het alfabet worden weergegeven.
Telefoonboek-contacten		Aantikken om naar de lijst met contactpersonen te gaan. Er kunnen maximaal 1000 contacten per gekoppeld mobiele telefoon worden gesynchroniseerd; het maakt geen verschil of de contacten zijn opgeslagen in het telefoonboek of op de SIM-kaart.
Contactlijst		Aantikken om de telefoonnummers van de respectievelijke contactgegevens weer te geven
Oproep / Accepteren		Tik de groene telefoonhoorn aan om de oproep in te stellen/starten
Favoriet toevoegen		Aantikken om een nieuwe favoriet toe te voegen Tik opnieuw aan om een favoriet te verwijderen

OPROEPLIJSTEN

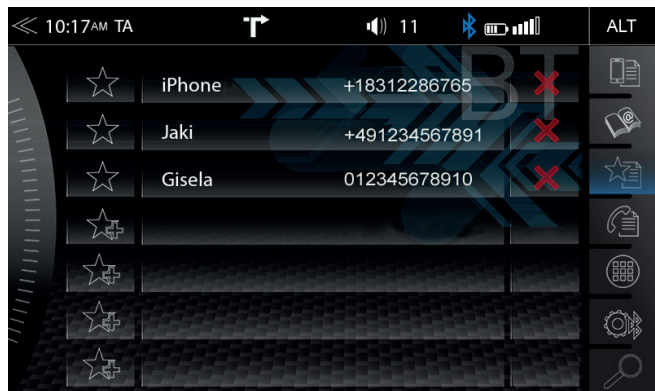


Als een compatibele mobiele telefoon wordt gekoppeld, worden de oproeplijsten van de mobiele telefoon gesynchroniseerd met het BT handsfreesysteem (dit kan enkele minuten duren, afhankelijk van het aantal contacten). Zodra het synchronisatieproces is voltooid, kunt u toegang krijgen tot de volgende logboeken:

Functie	Pictogram	Bediening
Oproeplogboeken		Aantikken om alle logboeken te zien
Gemiste oproepen		Aantikken om alleen de gemiste oproepen te zien
Ontvangen oproepen		Aantikken om alleen de ontvangen oproepen te zien
Uitgaande oproepen		Aantikken om alleen de gekozen (uitgaande) oproepen te zien

Functie	Pictogram	Bediening
Gemist		Gegevens met dit pictogram verwijzen naar oproepen die u hebt gemist
Inkomend		Gegevens met dit pictogram verwijzen naar geaccepteerde ingekomen oproepen
Contact opgenomen		Gegevens met dit pictogram verwijzen naar uitgaande oproepen

FAVORIETEN



Op deze pagina kunt u acht of meer telefoonnummers koppelen om favorieten te worden. U kunt elk van de telefoonnummers in het telefoonboek selecteren en opslaan als favorieten; de enige uitzonderingen zijn e-mail- en postadressen.

i LET OP

Alle favorieten zijn zichtbaar voor elke gebruiker van het apparaat aangezien ze in het geheugen van het apparaat zijn opgeslagen.

Functie	Pictogram	Bediening
Opgeslagen Favoriet		Aantikken om een verbinding met een opgeslagen favoriet in te stellen/starten
Nieuwe favoriet toewijzen		① Aantikken om een nieuwe favoriet toe te voegen
		② Selecteer het gewenste nummer uit het telefoonboek en bevestig met dit ☆ pictogram
Wissen		Aantikken om een opgeslagen favoriet te verwijderen

i LET OP

Een wijziging in de gegevens op de mobiele telefoon wordt niet automatisch met de opgeslagen favorieten gesynchroniseerd.

Mocht u telefoonnummers willen wijzigen, moet deze wijziging handmatig naar favorieten worden overgebracht door de bestaande favoriet te wissen en het nieuwe nummer opnieuw toe te wijzen.

NAVIGATIE



Voor ZENEC-apparaten E>GO CORE bestaat er een afzonderlijk verkrijgbaar navigatiepakket. Deze bundel wordt geleverd met een meertalige snelle start-handleiding en navigatiesoftware op een microSDHC-kaart. De afbeeldingen die op deze en de volgende pagina worden weergegeven, evenals instructies, zijn van deze oplossing afkomstig.

Functie	Pictogram	Bediening
Navigatie		Aantikken om de navigatie te starten en de kaartweergave weer te geven (alleen als navigatie microSD-kaart van de E>GO CORE-set in het apparaat is geplaatst)

NAVIGATIE-UPDATE

Activering van de periode voor gratis update van de kaartsoftware gedurende 36 maanden begint zodra het ZENEC-systeem is ingeschakeld en over een afstand van >10 km loopt.

Vereisten

1. PC of notebook met Windows 7 of hoger besturingssysteem, een SD-kaartlezer, in combinatie met toegang tot breedbandinternet. Apple OS wordt niet ondersteund.
2. Een geactiveerde microSD-kaart met navigatiekaart (vaste inhoud)
3. Meest recente Naviextras Toolbox-software, geïnstalleerd op uw computer.
Download link: <https://zenec.naviextras.com/shop/portal/downloads>

Om uw ZENEC-apparaat te kunnen bijwerken met nieuwe kaarten, gaat u als volgt te werk:

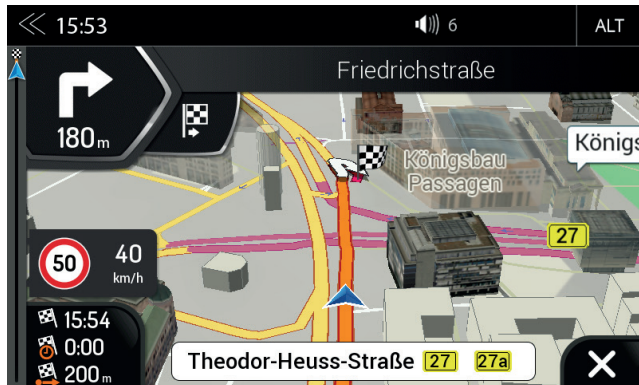
1. Ga naar <https://zenec.naviextras.com/shop/portal> en zet een gebruikersaccount op met een wachtwoord en de persoonlijke gegevens voor uw navigatiesysteem.
2. Download de Toolbox-software: Download Naviextras Toolbox. Lees eerst de toepassingsinstructies door, voordat u verder gaat met de volgende stappen. De Toolbox wordt regelmatig bijgewerkt. Daarom moet u altijd de nieuwste versie van de Toolbox downloaden, voor het geval u op een later tijdstip een kaartupdate wilt maken. Zo wordt een optimale compatibiliteit van alle gegevensoverdrachtsfuncties gegarandeerd.

i LET OP

Kaartupdates kunnen worden uitgevoerd door <https://zenec.naviextras.com/shop/portal> te bezoeken. Veiligheidsvoorschriften: zie pagina 4.



Snelle en simpele routecalculatie



3D-Kaarten met hoge resolutie



Geavanceerde routebeschrijving

INSTALLATIE NAVIGATIESOFTWARE

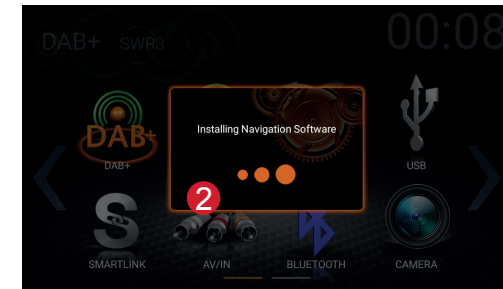
Voordat u de E>GO CORE navigatiesoftware kunt gebruiken die op de microSD-kaart wordt geleverd, moet het Android-apparaat (E>GO CORE) worden voorbereid door een software te installeren.

- a. Plaats de meegeleverde microSD kaart met de navigatiesoftware in de respectieve sleuf van het apparaat. Schakel het apparaat in.
- b. Tik op het pictogram "navigatiebron" in het hoofdmenu om het standaardinstallatieproces te starten (afbeelding 1).



Afbeelding 1

- c. De software-installatie zal stapsgewijs gebeuren. Tijdens de software-installatie kunt u de voortgang van de installatie d.m.v. een statusbalk volgen (afbeelding 2). Het volledige update-proces duurt ongeveer 30 ~ 60 seconden.



Afbeelding 2

- d. Ten slotte wordt de navigatie automatisch gestart als de installatie is geslaagd. Het apparaat zou de navigatie-laadmodus moeten tonen (afbeelding 3). Sluit nu de navigatiesoftware, schakel het apparaat uit en lees de info onder „Sat-Fix“.



Afbeelding 3

OPSTARTINSTRUCTIES NAVIGATIE

EERSTE KEER OPSTARTEN NAVI (SAT FIX PROCES)

- › Zorg ervoor dat het voertuig buiten onder vrije lucht is geplaatst, nadat de installatie van het apparaat is voltooid.
Er mogen zich geen objecten boven het voertuig bevinden die de GPS-ontvangst kunnen beïnvloeden (bomen, hoge gebouwen enz.).
- › Tik op het navigatiepictogram in het hoofdmenu om de navigatiemodus te starten. Tik op "Show Map" om het proces "zoek GPS" te initialiseren.
- › Wacht 3 tot 5 minuten voor de creatie van de zogenaamde Sat-Fix. Tijdens deze periode mag het voertuig niet verplaatst worden of rijden!

Online-updates (kaartinhoud + Bugfixes)


Naviextras Toolbox is een Windows-hulpprogramma dat in staat is de servertoegang tot de Naviextras-portal tot stand te brengen.

- Voordat u de navigatie-inhoud van uw microSD-kaart bijwerkt, moet u altijd de nieuwste Toolbox-software downloaden.
- Voordat u inhoud en updates kunt downloaden wordt u gevraagd een gebruikersaccount in het Naviextras-portal aan te maken. Nadat de Toolbox-software is geïnstalleerd, verschijnt er een inlogvenster om aan te geven dat het gereed is voor het instellen van een gebruikersaccount.
- Als de gebruikersaccount gereed is, zorg er dan voor dat u eerst een back-up maakt van de inhoud van de microSD-kaart voordat u de inhoud bijwerkt. Een gegevensback-up wordt automatisch aangeboden zodra Toolbox een geldige nav-licentie op de microSD-kaart herkent.
- Begin niet met een update voordat u een back-up hebt aangemaakt. Met de back-up kunt u originele kaartgegevens van het pakket herstellen, wat een welkome hulp is bij het omgaan met update- of installatieproblemen, die anders kostbare softwareherstelprocessen zouden worden.
- Belangrijk: Als een gratis of betaalde update van de inhoud op de microSD-kaart is geïnstalleerd, moeten de volgende twee stappen worden voltooid om de licentie te heractiveren:
 - 1) Plaats de microSD-kaart in uw naviceiver en start de navigatie.
Schakel het apparaat uit, verwijder de microSD-kaart.
 - 2) Start Toolbox en sluit de microSD-kaart aan op uw pc of notebook en volg de instructies van de software (activering van de licentie).

BEDIENING INSTELLEN



Dit hoofdstuk beschrijft alle parameter- en instellingsfuncties van het ZENEC-systeem. Houd er rekening mee dat de instellingen of gewijzigde parameters van directe invloed kunnen zijn op het dagelijks gebruik van het ZENEC-systeem.

Functie	Pictogram	Bediening
Instellen		Aantikken voor toegang tot de instellingsmodus


LET OP

Software updates die van toepassing zijn op dit apparaat, behalve navigatiemachine + kaartupdates, zijn gratis. Hier te downloaden: www.zenec.com/support/software-updates/

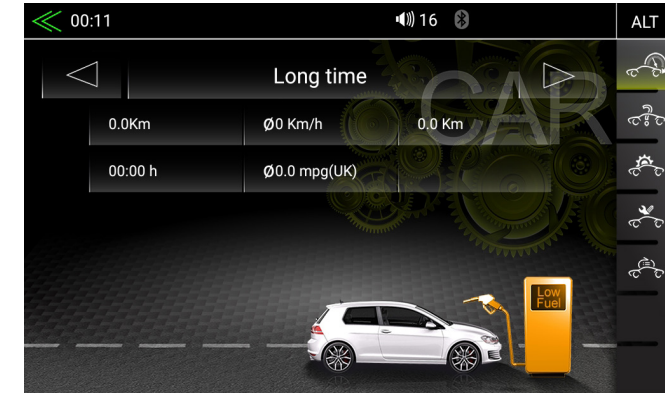
WEERGAVEPICTOGRAM



Gebruik het scherm pictogram om de helderheid van de LCD TFT schermweergave in twee stappen te dimmen of volledig uit te zetten. Dit wordt gedaan door het pictogram aan te tikken.

Functie	Pictogram	Bediening
Disp		Aantikken om het TFT scherm te dimmen of op te lichten (↵ 100% → 50% → 0% "stand-by" ↵)

VAG CAR MENU



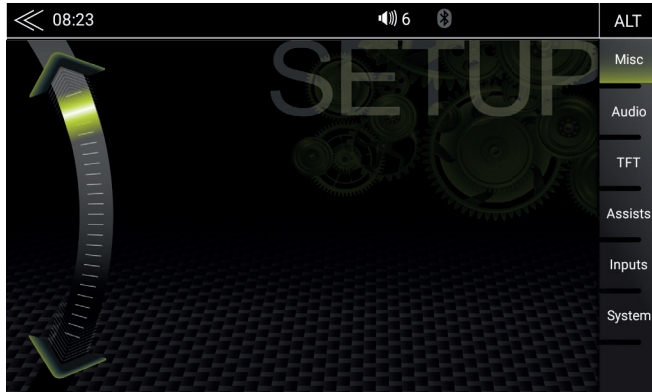
Tik het CAR-pictogram op het voorpaneel aan om het menu voor de tripcomputer en configuratie-instellingen aan te zetten.

Functie	Pictogram	Bediening
CAR Menu		Aantikken voor toegang tot het VAG CAR menu (Tripcomputer en configuratie-instellingen)
Volgende pagina		Volgende pagina van tripcomputermenu
Vorige pagina		Vorige pagina van tripcomputermenu
Tripcomputer		Aantikken om de tripcomputerpagina te openen (standaardpagina)
Toestand van voertuig		Aantikken om het overzicht van de toestand van het voertuig te openen
Voertuiginstellingen		Aantikken om toegang te krijgen tot de voertuiginstellingen
Service-informatie		Aantikken om informatie over de inspectie en olierversing
Extra brandstofverbruik		Aantikken om het extra brandstofverbruik aan te geven door middel van verscheidene comfortfuncties van het voertuig, zoals actieve airconditioning

LET OP

Voor meer informatie over de tripcomputer en configuratie-instellingen kunt u de handleiding van uw auto raadplegen.

BRONNEN INSTELLEN












Wanneer u op het instellingspictogram tikt, komt u bij de pagina voor deze broninstelling, die zes verschillende bronnen biedt die u aan kunt passen aan persoonlijke voorkeuren.

Functie	Pictogram	Bediening
Div		Aantikken om toegang te verkrijgen tot de diverse instellingen van het apparaat
Audio		Aantikken voor toegang tot de geluidsinstellingen
TFT		Aantikken voor toegang tot de scherminstellingen
Assisteert		Aantikken voor toegang tot de hulpinstellingen van het voertuig (parkeerhulp enz.)
Invoer		Aantikken voor toegang tot de instellingen voor video-invoer (camera-invoer)
Systeem		Tik aan om toegang te krijgen tot de systeeminstellingen

DIV INSTELLEN



Op de Misc menupagina kunt u verscheidene instellingen configureren: De FAV / ALT toetsdefinitie, AAN/UIT van de pieptoon, kleur van de LED (amber / wit / enz.) van de toetsverlichting op de voorkant van het apparaat.

Functie	Pictogram	Bediening
Div		Aantikken voor toegang tot de weergave van de basisinstellingen
FAV toets		Aantikken om de bron of functie aan de FAV-toets (CAM; HDMI; DISP; EQ; AV/IN; DAB; NAVI; BT; USB; Instellen; FM; BT-Muziek; WebLink, SmartLink, RealDash, CAR, Dempn) toe te wijzen
ALT Software-toets		ALT Software-toets = Aantikken om de bron of functie aan de FAV-toets (CAM; HDMI; DISP; EQ; AV/IN; DAB; NAVI; BT; USB; Instellen; FM; BT-Muziek; WebLink, SmartLink, RealDash, CAR, Dempn) toe te wijzen
Knop geluiden		AAN / UIT Uit = akoestische bevestiging is uitgeschakeld Aan = akoestische bevestiging is ingeschakeld
OSD-taal		Aantikken om de taal van het menu te wijzigen
Knopkleur		Aantikken om de harde toetsverlichting kleur naar Wit / Rood / Groen / Blauw of Amber om te zetten
Achtergronden		Aantikken om de achtergrond te wijzigen
Volume Pop-up		AAN / UIT Uit = visuele volume pop-up uitgeschakeld Aan = visuele volume pop-up ingeschakeld
Navigatiemediabedieningsbalk		AAN / UIT Uit = Mediabedieningsbalk niet weergegeven in NAVI-bron Aan = Mediabedieningsbalk weergegeven in NAVI-bron
Gemakkelijke Rijmodus		AAN / UIT Off = Gemakkelijke rijmodus gedeactiveerd On = Gemakkelijke rijmodus geactiveerd
Wifi		Aantikken om het WiFi / Wlan of Hotspot wachtwoord in te voeren AAN / UIT AAN = Wifi geactiveerd UIT = Wifi gedeactiveerd

GEMAKKELIJKE RIJMODUS

TUNER (FM EN DAB)



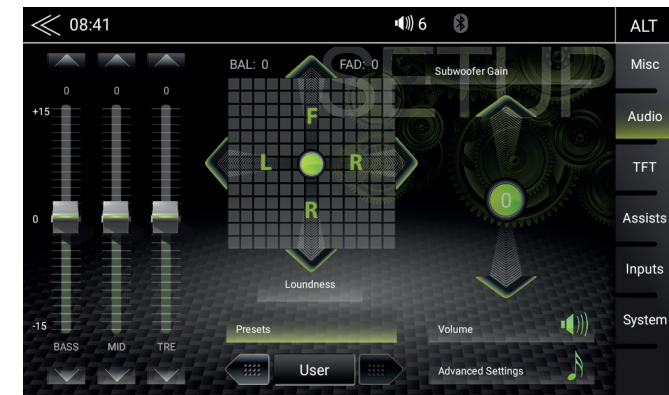
MEDIASPELER



De radiobronnen FM en DAB+ zowel als de Mediaspeler schakelen na ongeveer 5 seconden naar de Gemakkelijke Rijmodus. Gemakkelijk Rijden geeft dan de pictogrammen van radiozenders, programma-informatie en andere inhoud vergroot aan met de gewenste besturingen en is simpel te bedienen, wat de rijveiligheid bevordert.

Functie	Pictogram	Bediening
Informatieweergavegebied & diavoorstelling		Artistieke voorstelling radiozender / weergave artiest ("Diavoorstelling MOT")
		Veeg met vinger naar links en rechts om tussen voorgeprogrammeerde zenders te wisselen Het gebied Voorafgaande diavoorstelling (weergave vooraf zenderlijst): Met de vinger naar links en rechts vegen om door de zenderlijst te bladeren
Zenderinformatie		Zendernaam / Ensemble-naam
Zender omhoog		Aantikken om naar volgende zender te gaan Ingedrukt houden om naar het volgende Ensemble te gaan
Zender omlaag		Aantikken om naar vorige zender te gaan Ingedrukt houden om naar het vorige Ensemble te gaan
Terug		Aantikken om naar het normale scherm te gaan
Album Omslagdesignkunst		Als een omslag op het muziekmedium is opgeslagen, wordt deze weergegeven. Omslagdesign Pre-diavoorstelling van de muziekcollectie
		Gebied van het omslagdesign Pre-diavoorstelling: Met de vinger naar links en rechts vegen om door de omslaglijst te bladeren en de vorige of volgende track over te slaan.
Terug (vorige)		Aantikken om naar de vorige track te gaan
Vooruit		Aantikken om naar de volgende track te gaan
ID3 Tag Informatie (Artiest, Track, Album)		Informatie over artiest, track en album

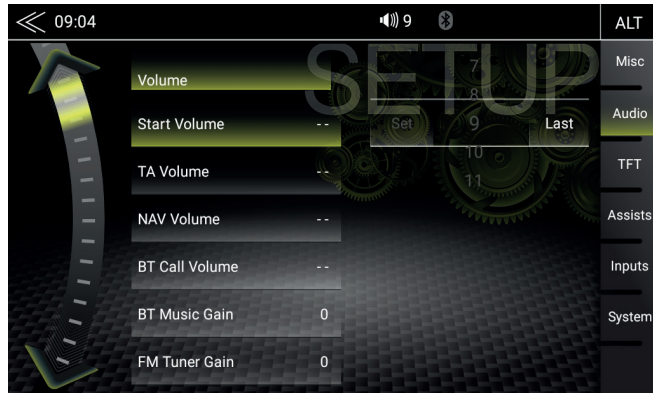
AUDIO INSTELLINGEN (EQ / BAL / FAD / SUBWOOFER / GELUIDSSTERKTE / VOORPROGRAMMERING)



Op de Audio-menupagina kunt u het geluid aanpassen, bijv. volume van de bronnen, geluidssterkte, bas en hoge tonen, fader en balans enz. U kunt ook de 3-Band parametrische equalizer aanpassen. Houd de individuele bandniveauschuiven ingedrukt om deze omhoog of omlaag te bewegen voor een niveauwijziging. De "Geavanceerde Audio-instellingen bieden meer opties voor het aanpassen van het geluid.

Functie	Pictogram	Bediening
Audio		Aantikken voor toegang tot de geluidsinstellingen en configuratie hiervan
Voorprogrammeringen		Gebruik de pijltoetsen < - > om een andere EQ voorprogrammering (Pop / Klassiek / Rock enz.) te kiezen Alle wijzigingen van de EQ worden automatisch onder de voorprogrammeringen "Gebruiker" opgeslagen.
Geavanceerde instellingen		Aantikken om de geavanceerde instellingen te openen, met toegang tot de geavanceerde configuratie-opties voor geluid en navimixer.
Volume		Aantikken om de begin- en bronvolumeniveaus in te stellen
Balans Links/Rechts		7L > 0 < 7R
Fader Voor/ Achter		7F > 0 < 7R
Geluidssterkte		AAN / UIT
Subwoofer-versterker		-6 < 0 > +6 dB
Bas configureren		-15 < 0 > +15 dB Ingedrukt houden om het volume van de gekozen frequentie aan te passen
Middenconfiguratie		-15 < 0 > +15 dB Ingedrukt houden om het volume van de gekozen frequentie aan te passen
Configuratie van hoge tonen		-15 < 0 > +15 dB Ingedrukt houden om het volume van de gekozen frequentie aan te passen

VOLUME INSTELLEN



In het Audiomenu -> Mediavolume, kunt u de basisinstellingen van elke bron afzonderlijk aanpassen.

Functie	Pictogram	Bediening
Mediavolume		Configuratie mediavolume Instelling = Begin altijd met handmatig aangepast volume Laatste = Begin met het laatst ingestelde volume voor het werd uitgeschakeld
Verkeersinformatievolume		Configuratie verkeersinformatievolume Instelling = Begin altijd met handmatig aangepast volume Laatste = Begin met het laatst ingestelde volume voor het werd uitgeschakeld
Navigatievolume		Configuratie NAV-volume Instelling = Begin altijd met handmatig aangepast volume Laatste = Begin met het laatst ingestelde volume voor het werd uitgeschakeld
BT Oproepvolume		Configuratie BT oproepvolume Instelling = Begin altijd met handmatig aangepast volume Laatste = Begin met het laatst ingestelde volume voor het werd uitgeschakeld

Fijne afstelling van het volume van alle "Versterking" bronnen

Functie	Pictogram	Bediening
BT Muziekversterker		Fijne afstelling van het BT-Muziekvolume -9 < 0 > +3 dB
A/V-IN Versterker		Fijne afstelling van het A/V-IN volume -9 < 0 > +3 dB
FM Tunerversterker		Fijne afstelling van het FM-tunervolume -9 < 0 > +3 dB
DAB Tunerversterker		Fijne afstelling van het DAB-tunervolume -9 < 0 > +3 dB
USB/WebLink Versterker		Fijne afstelling van het USB-volume -9 < 0 > +3 dB
HDMI versterker		Fijne afstelling van het HDMI-volume -9 < 0 > +3 dB

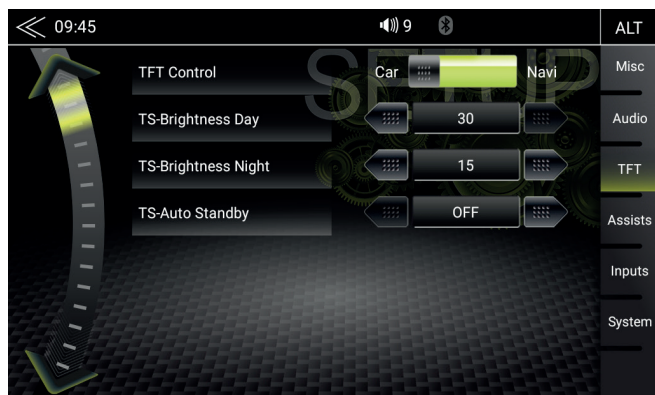
AUDIO INSTELLEN: GEAVANCEERDE INSTELLINGEN (NAVI-MIXER / SUBWOOFER / EQ INSTELLINGEN)



In het geavanceerde instellingsmenu bij navi-mixer, kunt u de audio ducking, het afspelen van audio en videobronnen aan de begeleidingsstem van de navigatieroute aanpassen of dempen. Werkt alleen bij ZENEC navigatiesoftware. En in de subwoofer-instellingen kunt u Fase, Versterking en Low-pass overgangsfrequenties van de subwoofer aanpassen. De standaardinstellingen zijn Fase 0°, Vermogen AAN, LPF 120Hz. U kunt ook de 3-Band grafische equalizer aan de EQ instellingen instellen.

Functie	Pictogram	Bediening
Dempen van mediabronnen voor een aankondiging van de navigatiestem		AAN / UIT UIT = Afspelen van media zachter zetten tijdens aankondigingen van de routebegeleidingsstem AAN = Afspelen van media wordt volledig gedempt tijdens aankondigingen van de routebegeleiding
Vermogen		Subwoofer -RCA-lijnuitgangen (beïnvloedt alleen de lijnuitgang van de subwoofer) AAN = Volume volgens de instelling. UIT = Gedempt
LPF		Aantikken om het laagdoorlaatfilter in te stellen PASS / 55 Hz / 85 Hz / 120 Hz / 160 Hz
Fasieren		ALLEEN Subwoofer 0/180° aanpassing fase
Versterkings-factor		Aantikken om het VERSTERKINGSniveau in te stellen -6 < > 6
Bass middenfrequentie		Aantikken om de filter in te stellen 60 Hz/80 Hz/100 Hz/120 Hz
Middelste middenfrequentie		Aantikken om de filter in te stellen 0.5 KHz/1 KHz/1.5 KHz/2.5 KHz/
Hoge tonen middenfrequentie		Aantikken om de filter in te stellen 7.5 KHz/10 KHz/12.5 KHz/15 KHz/

TFT SCHERM CONFIGURATIE



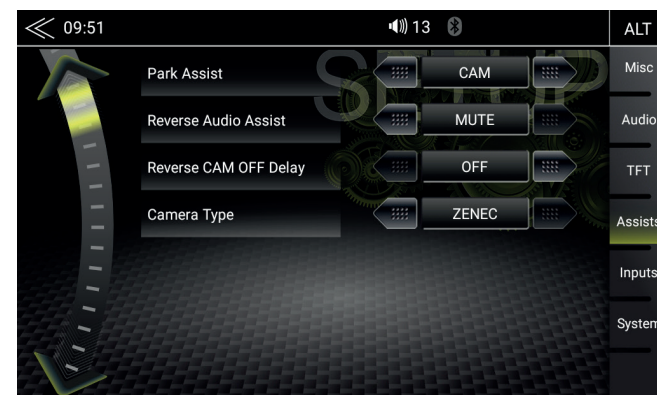
In het instellingsmenu van de TFT kunt u scherminstellingen maken die de dag/nacht helderheid van het TFT LCD weergavescherm besturen. Dit werkt alleen met een microSD-kaart van de ZENEC-navigatiesoftwarebundel (E>GO CORE-SDFEU).

Functie	Pictogram	Bediening
Configuratie TFT		Aantikken om de schermconfiguratie aan te passen
TFT-besturing		Aantikken om de helderheidsbesturing te selecteren: Navigatie = Helderheid van dag/nacht wordt bestuurd door het navigatiesysteem. Auto = Helderheid van dag/nacht wordt bestuurd door illuminatievoltage van voertuig
TS-Helderheid dag		Aanpassingsbereik dag 0 ~ 30
TS-Helderheid nacht		Aanpassingsbereik nacht 0 ~ 30
TS-Automatisch stand-by		Aantikken om de automatische stand-by-functie van TFT en de automatische schermuitschakeling in of uit te schakelen. TFT gaat in stand-by na de geselecteerde tijd.

i LET OP

Met behulp van de DISP-toets kunt u de helderheid van het scherm op drie niveaus instellen (↶ 100% → 50% → 0% ↷).

HULP (VOERTUIG) INSTELLEN



In het Auto-instellingsmenu kunt u instellen hoe het ZENEC-apparaat interactief werkt met optionele componenten zoals camera's en parkeerhulp in het voertuig.

Functie	Pictogram	Bediening	
Hulp (voertuig)		Aantikken voor toegang tot de voertuigconfiguraties	
Cameratype		Aantikken om het cameratype naar ZENEC (vervangingsmarkt) of naar het OE Camerasysteem te schakelen	
Parkeerhulp		Aantikken om de weergavebron van de parkeerhulp in te stellen. UIT / CAM / OPS / CAM+OPS	
		UIT	De functie is permanent uitgeschakeld.
		CAM	Als er een achteruitrijcamera is aangesloten, wordt het camerabeeld automatisch weergegeven.
		OPS	Toont het optische parkeersysteem afhankelijk van de configuratie van het voertuig.
		OPS+CAM	Geeft een gecombineerd beeld van het achterzicht weer camera en het optische parkeersysteem.
Audio achteruitrijhulp		Aantikken om de dempingsfunctie in te stellen wanneer de parkeerhulp actief is. UIT / Lager volume / CAM Audio / Geluid DEMPEN	

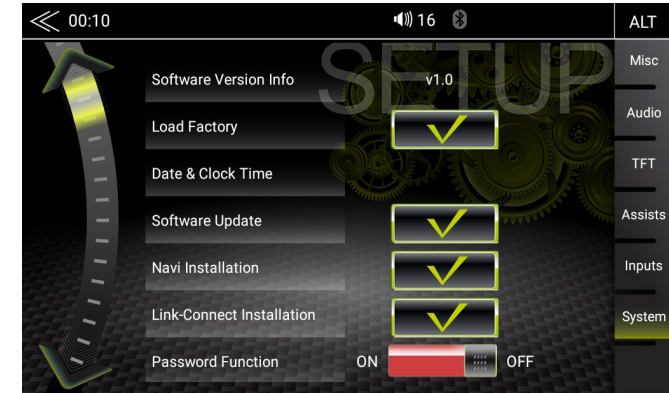
INVOER INSTELLEN



In invoerinstellingsmenu kunt u de beeldinstellingen van de aangesloten videobronnen, zoals achteruitrijcamera's, aanpassen. Contrast, helderheid, kleurverzadiging en tint kan worden aangepast.

Functie	Pictogram	Bediening
Invoer		Aantikken om configuratie van beeldinstellingen van aangesloten externe videobronnen (bijv. achteruitkijkcamera, enz.) aan te passen
Helderheid		-10 tot +10
Contrast		-10 tot +10
Verzadiging		-10 tot +10
Kleurschakering		-10 tot +10

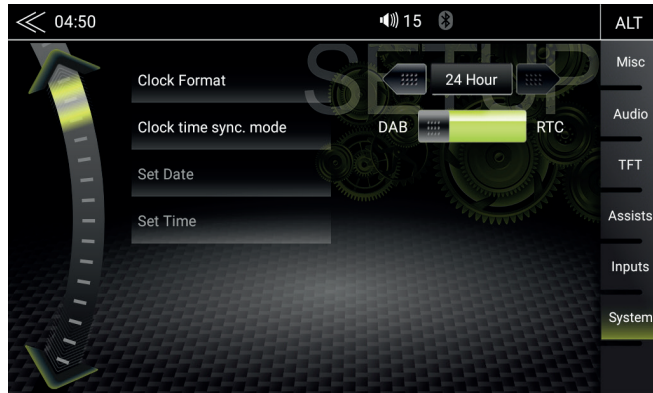
SYSTEEM INSTELLEN





Op de menupagina Systeeminstellingen kunt u verschillende systeeminstellingen maken, zoals: Kloktijd aanpassen, fabrieksinstellingen laden, software-updates starten of een wachtwoord instellen.

Functie	Pictogram	Bediening
Systeem		Aantikken voor toegang tot de diverse systeeminstellingen
SW Versies-informatie		Aantikken voor toegang tot gedetailleerde informatie over de softwareversie
Fabrieksinstellingen laden		Aantikken en bevestigen om de fabrieksinstellingen van het ZENEC-systeem te resetten
Klok- & Datuminstellingen		Aantikken om de kloktijd, datum en tijd sync-modus aan te passen
Software-update		Aantikken en bevestigen om een software-update te starten. www.zenec.com → ondersteuning → Software-updates
Navi Synctool		Aantikken en bevestigen om een navigation-update te starten. (Open de navi-updatemodule voor nieuwe of herinstallatie van de navigatiesoftware en MAP-updates via USB Navixtras SYNCTOOL)
Wachtwoord-functie		UIT = wachtwoordbeveiliging is uitgeschakeld AAN = wachtwoordbeveiliging is ingeschakeld
Wachtwoord		Aantikken en bevestigen om een wachtwoord op te slaan
Exporteren naar USB		Aantikken en bevestigen om uw volledige profielinstellingen op een extern gegevensmedium (USB) op te slaan. (FAT32-formattering)
Laden vanaf USB		Aantikken en bevestigen om uw opgeslagen profielinstellingen voor het apparaat vanaf een externe gegevensdrager (USB) terug in het ZENEC-systeem te laden

KLOK- & DATUMINSTELLINGEN



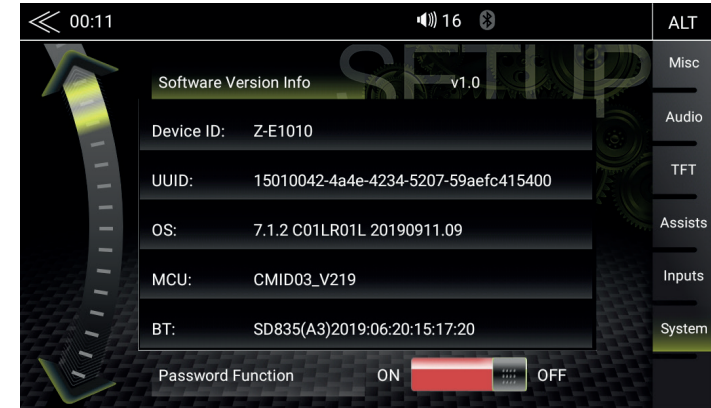
Op de menupagina Systeeminstellingen onder Kloktijd, kunt u het formaat instellen, de weergegeven tijd wijzigen en de tijdsynchronisatiebron (systeemtijd of DAB) voor de tijdsweergave selecteren.

Functie	Pictogram	Bediening
Kloktijd synchroniseren Modus		Aantikken om de kloktijd synchronisatiemodus te wijzigen
		DAB Sync automatische synchronisatie door DAB (Handmatige aanpassingen zoals kloktijd en tijdzone niet mogelijk)
		RTC Sync automatische synchronisatie door RTC-systeem (Handmatige aanpassingen mogelijk)
Klokformaat		Aantikken om het klokformaat te wijzigen
Datum & kloktijd		Aantikken om de tijd en datum (Jaar:Maand:Dag) te wijzigen als sync "RTC Sync" is.


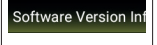
LET OP

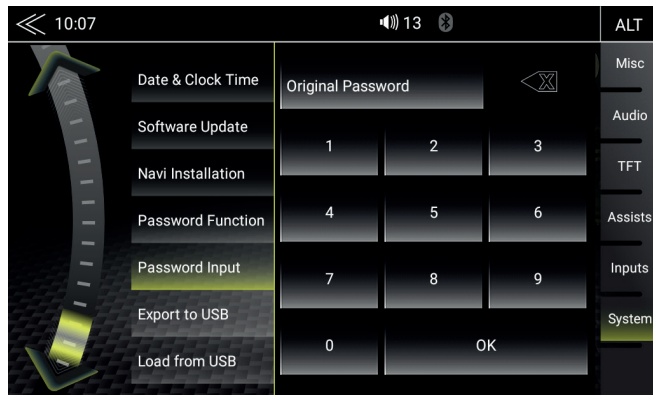
"RTC" betekent "Real Time Clock", een intern door Quartz gegenereerd tijdsignaal.

SOFTWAREVERSIE



Op de menupagina Systeeminstellingen onder de SW-versie ziet u de huidige geïnstalleerde softwareversies met gedetailleerde versie-informatie voor MCU, OS en BT enz., inclusief een eenvoudige korte softwareversie.

Functie	Pictogram	Bediening
Systeem		Aantikken voor toegang tot dit scherm
SW Versie		Geeft de huidige softwareversie-informatie weer

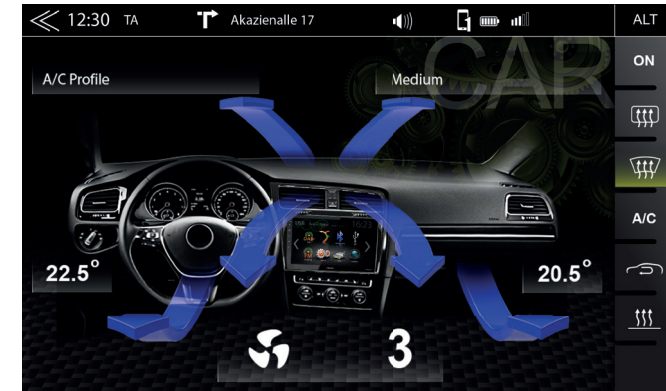


In de menupagina Systeeminstellingen onder wachtwoordfunctie, kunt u de wachtwoordbeveiliging voor het apparaat activeren en deactiveren.

Functie	Pictogram	Bediening
Wachtwoord-functie		UIT = wachtwoordbeveiliging is uitgeschakeld AAN = wachtwoordbeveiliging is ingeschakeld
Wachtwoord		Aantikken en bevestigen om een wachtwoord op te slaan* Standaardwachtwoord "12345"
Invoer toetsenbord		Voer het gewenste wachtwoord in



⚠ WAARSCHUWING

* Als u uw ZENEC-systeem met een wachtwoord beschermt, zorg er dan voor dat u dit wachtwoord te allen tijden tot uw beschikking hebt.
Verloren of vergeten wachtwoorden vereisen dat het apparaat wordt gedemonteerd en naar het Service center van ZENEC wordt gestuurd. Ontgrendeling van apparaten is geen gratis service.





Als AC Info is geactiveerd, wordt de huidige A/C waarde in het ZENEC-systeem weergegeven door op de Klimaatinstellingstoets te drukken. Verschillende profielen kunnen gekozen worden

Functie	Pictogram	Scherminformatie
Ventilatie	ON	Aan = Schakelaar voor ventilatie is minimaal ingesteld op niveau 1 Uit = Schakelaar voor ventilatie is ingesteld op niveau 0
Achterrautverwarming		Achterrautverwarming in- of uitgeschakeld
Voorruitverwarming		Ontdooifunctie in- of uitgeschakeld
Airconditioning	A/C	Airconditioning in- of uitgeschakeld
Bediening luchtcirculatie		Bediening luchtcirculatie in- of uitgeschakeld
Dual	DUAL	Temperatuurinstelling voor bestuurders- en passagierszijde zijn synchroon
Auto	AUTO	Automatische aanpassing van de temperatuur

Functie	Pictogram	Scherminformatie
Temperatuurpijlen		Indicatie van werkelijke luchtstroom: Voorruit - Midden - Beenruimte
Temperatuur		Blauw ca. LAAG – 20.0 C Geel ca. 20.0 – 24.0 C Rood ca. 24.0 – HOOG
Instelling ventilator		Het cijfer geeft het ventilatorniveau aan.

DYNAMISCHE INDICATIE VAN DE STOELVERWARMING

Stoelverwarming		Indicatie van het huidige stoelverwarmingsniveau. Naast het cijfer, wordt de instelling van de stoelverwarming in drie verschillende kleurschakeringen vermeld.
Instelling		Het stoelverwarmingsniveau wordt in combinatie met een cijfer getoond.

Functie	Pictogram	Bediening
A/C-profiel	N/A	Open de shortlist van de verschillende klimaatprofielen

LET OP

Alle functies die verband houden met de airconditioning zijn slechts indicaties.

Het effectieve bereik van functies is afhankelijk van de fabrikant van het voertuig, het type voertuig en voertuig-configuratie. Het ZENEC-systeem ondersteunt alle hierboven genoemde functies. Indien deze informatie, eigenschappen of functies verschillen van de werkelijke situatie, kan dat niet worden gebruikt als basis voor klachten.

OPMERKINGEN VOOR INSTALLATIE

CAUTION

- De installatie van het ZENEC-systeem moet worden uitgevoerd door een erkende installateur. Specifieke kennis en gereedschappen zijn nodig voor het uitvoeren van de installatie. Foutieve installatie kan schade aan het voertuig en het ZENEC-systeem veroorzaken.
- Het juist functioneren kan alleen worden gegarandeerd wanneer u de originele ZENEC-accessoires gebruikt die zijn inbegrepen in de kit of optioneel verkrijgbaar zijn. Het ZENEC-systeem en de originele accessoires mogen onder geen enkele omstandigheid op welke manier dan ook worden gemodificeerd of gewijzigd. Onjuiste installatie kan schade aan het voertuig en het ZENEC-systeem veroorzaken.

NOTE

- De ZENEC E>GO CORE is uitgerust met een geïntegreerde DAB+ ontvanger. Om hier gebruik van te kunnen maken hebt u een geschikte DAB-antenne (niet inbegrepen in de kit) nodig die op het ZENEC-systeem moet worden aangesloten.
- Als het doelvoertuig al met een originele DAB-antenne is uitgerust, is het nog steeds mogelijk om deze in combinatie met het ZENEC-systeem te gebruiken.
- Software-updates voor het ZENEC-systeem worden geïnstalleerd met een USB-geheugenapparaat. Daarom moet er bij het plaatsen van het systeem voor worden gezorgd dat de USB-aansluiting van het ZENEC-systeem later nog steeds toegankelijk is (installatie van USB-verlengkabel of USB hub).
- Als u vragen of problemen hebt met betrekking tot het ZENEC-systeem neem dan contact op met de leverancier waar het product is gekocht.

VERWIJDERINGSWERK EN VOORBEREIDING

LET OP

- Verwijder de contactsleutel en houd deze buiten de auto tot de installatie is voltooid.
- Wacht ongeveer 10 minuten tot het CAN-bus systeem volledig is uitgeschakeld, voordat u begint met de demontage van het originele apparaat.
- Begin met de demontage van het originele apparaat.
- Schakel de ontsteking alleen in als alle installatiestappen zijn uitgevoerd en het ZENEC-systeem volledig is gemonteerd.

NOTE

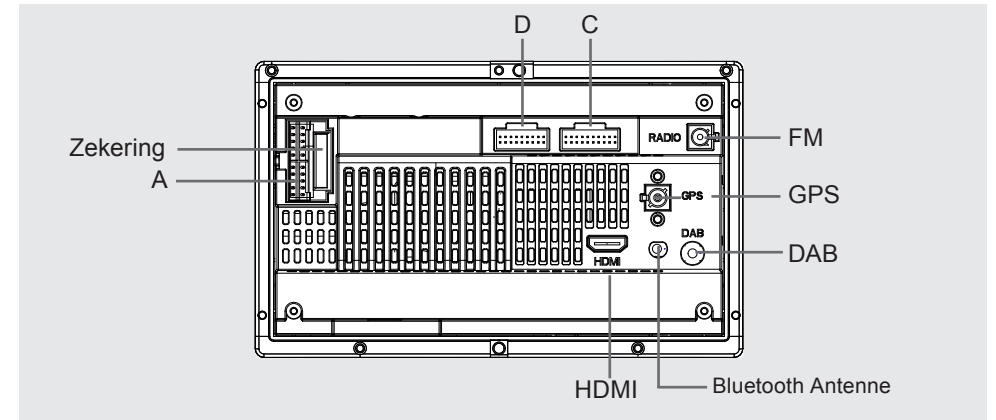
- Zorg ervoor dat alle aansluitingen aan de achterkant van het ZENEC-systeem voldoende ruimte hebben en niet gebogen zijn.
- Aansluitingen zonder een vasthoudmechanisme moeten daarbij worden vastgezet met isolatieband.

OVERZICHT INBEGREPEN ACCESSOIRES

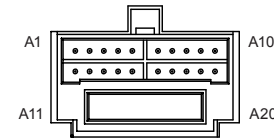


Nr.	Artikel	Hoeveelheid
1	GPS-antenne met metalen bevestigingsplaat en dubbelzijdig kleefkussen	1
2	Bluetooth antenne	1
3	USB-verlengkabel	2
4	18-pin aansluitingskabel (uitgang)	1
5	20-pins verbindingkabel (Mic, Cam, AV-IN, USB)	1
6	Handremkabel	1
7	Gebruikshandleiding apparaat	2

AANSLUITSCHEMA E>GO CORE



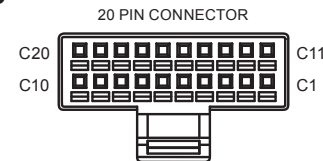
A 20 PIN CONNECTOR (ACHTERKANT APPARAAT)



A1	nvt	A11	nvt
A2	Achteruit	A12	P. ANT +12V** (Antenne)
A3	KL 15 / Geschakelde +12V PWR	A13	P. CNTR +12V** (Versterker)
A4	Verlichting	A14	Parkeren
A5	Analoog Stuur SLEUTEL 2	A15	KL 31 / Vermogen GND
A6	Analoog Stuur SLEUTEL 1	A16	KL 30 / Permanente +12V PWR
A7	Luidspreker Linksachter (-)	A17	Luidspreker Rechtsachter (-)
A8	Luidspreker Linksachter (+)	A18	Luidspreker Rechtsachter (+)
A9	Luidspreker Linksvoor (-)	A19	Luidspreker Rechtsvoor (-)
A10	Luidspreker Linksvoor (+)	A20	Luidspreker Rechtsvoor (+)

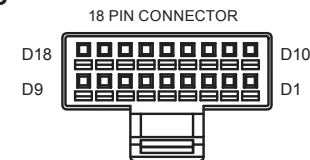
** 300mA max stroom

C

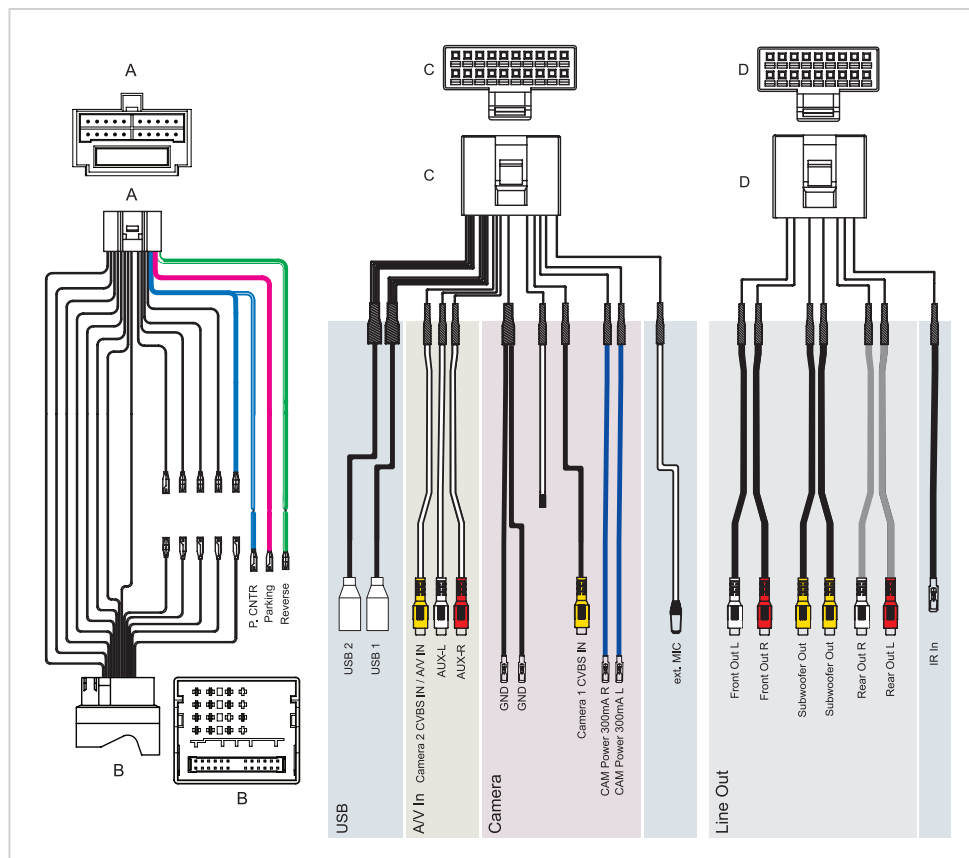


C1	Externe MIC	C11	nvt
C2		C12	2 X Camera GND
C3	Camera 1 +12V MAX 300mA	C13	AUX-IN R
C4	Camera 2 +12V MAX 300mA	C14	AUX-IN L
C5	CVBS Camera 1 IN	C15	nvt
C6		C16	A/V IN / Camera 2 IN
C7		C17	
C8	USB 2	C18	USB 1
C9		C19	
C10		C20	

D



D1	nvt	D10	nvt
D2	IR IN	D11	nvt
D3	nvt	D12	2 x LIJNUITGANG Subwoofer
D4	LIJNUITGANG Achter L	D13	LIJNUITGANG Achter R
D5	nvt	D14	nvt
D6	LIJNUITGANG Voor R	D15	LIJNUITGANG Voor L
D7	nvt	D16	nvt
D8	nvt	D17	nvt
D9	nvt	D18	nvt



ALGEMEEN

AFKORTINGEN

Afkorting	Beschrijving
A2DP	Fabrikant-onafhankelijke Bluetooth®-technologie waarmee audiosignalen kunnen worden verzonden (Geavanceerd audiodistributieprofiel)
AF	Alternatieve frequentie
CAN-bus	De CAN-bus (Controller Area Network) is een serieel bussysteem voor de communicatie tussen regeleenheden in een voertuig
DAB / DAB+	Zendstandaard voor terrestrische ontvangst van digitale radiosignalen (Digitale Audio-uitzendingen)
DSP	De digitale signaalprocessor wordt gebruikt voor het verwerken van digitale signalen (bijv. audio- of videosignalen)
EQ	Equalizer
FAT32	Formateringsformaat voor digitale media (Bestandsverdelingstabel 32-bits)
UKW/FM	Zendstandaard voor terrestrische ontvangst van analoge radiosignalen met een zeer hoge frequentie (UKW)
OE / OEM	Origineel Materiaal / Fabrikant van origineel materiaal
GPS	Wereldomvattend satellietnavigatiesysteem voor positiebepaling (Globaal Positioneringssysteem)
GSM	Wereldomvattende mobiele-radionetwerkstandaard voor volledig digitale mobiele-radionetwerken (Globaal Systeem voor Mobiele Communicatie)
ID3-tag	ID3 is een metagegevenscontainer die het vaakst wordt gebruikt in combinatie met het MP3-audiobestand. Hiermee kan informatie zoals de titel, artiest, album, tracknummer en andere informatie over het bestand in het bestand zelf worden opgeslagen.
microSD	Compact flash-geheugen
REG	Regionale zender
SSP	Eenvoudig Beveiligd Koppelen (voor Bluetooth-apparaten)
Verkeersinformatie	Verkeersinformatie (RDS service)
USB	Een USB-verbinding is een serieel bussysteem om een apparaat te verbinden met andere apparaten (Universele Seriele Bus).

WETTELIJKE RECHTEN EN GARANTIE

Geachte klant,

Lees de onderstaande garantiebepalingen zorgvuldig door.

Als uw ZENEC-product garantieservice vereist, moet u dit retourneren naar de leverancier waar het is gekocht of naar de distributeur voor uw land. Stuur geen product rechtstreeks naar ZENEC.

Dit ZENEC-product is door een fabrieksgarantie beschermd op defecte materialen en/of ondeugdelijk vakmanschap gedurende een periode van 3 jaar vanaf de aankoopdatum in de winkel, ten behoeve van de oorspronkelijke koper.

De wettelijke regelgeving voor consumentenbescherming ("EU-wettelijke garantie") blijft onveranderd door de verstrekte productgarantie van de fabrikant.

Voor de behandeling van garantiegerelateerde aanspraken moet de leverancier / importeur een geldig productserienummer en het originele aankoopbewijs of factuur waar de aankoopdatum op is vermeld, verstrekken.

Schade wordt niet door de fabrieksgarantie gedekt als deze het gevolg is van:

1. Onbevoegde of niet-goedgekeurde montage, onjuiste aansluiting(en) op audio of netvoeding.
2. Defecten veroorzaakt door blootstelling van het product aan vocht, water en organische vloeistoffen ("oplosmiddelen"), extreme hitte en langdurige blootstelling aan zonnestralen evenals overmatig vuil of stof.
3. Mechanische defecten veroorzaakt door ongelukken, vallen of stoten.
4. Schade door onbevoegde reparatiepogingen of wijzigingen aan het product die niet expliciet zijn toegestaan door de fabrikant.
5. Schade veroorzaakt door normale "slijtage" na verloop van tijd.

Deze garantie is beperkt tot de reparatie of vervanging van het defecte product naar keuze van de fabrikant en bevat geen andere vorm van schade, ofwel incidenteel, gevolgschade of anderszins.

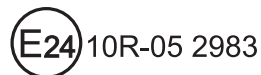
Schade veroorzaakt door ondeugdelijke verpakking tijdens het transport van het product naar de leverancier of importeur valt niet onder de garantie. Eventuele aanspraken voor compensatie van sequentiële schade aan hulpcomponenten of componenten in het dashboard die direct of indirect door het apparaat zijn veroorzaakt, zijn uitgesloten.

De vervolgcosten voor de behandeling van het product voor het uitvoeren van werkzaamheden betreffende de garantieservice worden niet door de fabrikant gedekt. Bijvoorbeeld de de-installatie en herinstallatie van apparaten om een hardwarestoring of defect te verhelpen.

Wettelijke vertegenwoordiger EU: ACR S & V GmbH · Industriestraße 35 · D-79787 Lauchringen · Duitsland
ZENEC by ACR AG · Bohrturmweg 1 · Bad Zurzach · Zwitserland

www.zenec.com

Hierbij verklaart ACR Brändli + Vögeli AG dat het type radioapparatuur ZENEC Z-E1010 voldoet aan de 2014/53 /EU-richtlijn. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <http://www.zenec.com> (zie link "Documenten voor productconformiteit" in de voettekst van de pagina).



© Copyright 2019

RevB / deadline-versie: Q4-2019

Engels

Fabrikant: ACR AG · Bohrturmweg 1 · CH-5330 Bad Zurzach · Zwitserland

Wettelijke vertegenwoordiger EU: ACR S & V GmbH · Industriestraße 35 · D-79787 Lauchringen · Duitsland