

Gebruikershandleiding

Tips voor installatie en instellingen

Audiovolt.nl INFO@AUDIOVOLT.NL

Inleiding

In deze handleiding wordt uitgelegd hoe u het product kunt instellen en installeren zodat u optimaal kunt genieten van het product. Mocht u toch onverhoopt ergens niet uitkomen dan raden wij u aan om contact met ons op te nemen per email via <u>Info@audiovolt.nl</u>

Wij raden aan om de installatie uit te laten voeren middels een specialist. Bekijk op onze website <u>www.audiovolt.nl</u> voor meer informatie omtrent aansluiten / installeren bij de veel gestelde vragen. Ook kunt u daar informatie vinden omtrent onze installatiepartner.

Wij raden u aan om contact met ons op te nemen indien iets niet lukt met monteren of als u tegen problemen aan loopt. De meeste problemen zijn op te lossen door juiste montage of instelling van het product.

In deze handleiding worden de volgende punten besproken:

Montage van het product

Instellingen

Oplossen van problemen

Tips voor uitbreidingen / extra opties

Begrippenlijst

Iso verloopstekker: De stekker die u klikt tussen de autostekker en de radio

<u>Pasklaar systeem:</u> Een systeem welke specifiek gemaakt is voor een bepaald automerk/type. Deze systemen worden zonder framewerk geleverd.

<u>Key draden:</u> Deze draden zijn specifiek nodig om te verbinden met een stuurwiel adapter lead. (dit is aan de orde bij universele systemen met een pasfront)

<u>Contactvoeding</u>: 12 volt voeding die enkel op de draad staat wanneer de auto op contact staat. Wanneer de auto uit staat mag hier geen voeding op staan.

Al onze producten zijn after-market systemen en specifiek samengesteld voor een bepaald automerk / type. Deze producten zijn dus niet origineel van een automerk.

Inhoudsopgave

Inleiding	1
Algemene tips bij installatie van een autoradio	4
Snelstarthandleiding montage pasklaar systeem (beknopte uitleg)	5
Demontage van de oude radio	6
Montage pasklaar navigatiesysteem.	7
Montage van een universele navigatie inclusief pasframe	8
Stuurbediening aansluiten en inleren	9
Montage van een achteruitrijcamera	11
Aansluiten van een achteruitrijcamera op een canbus auto	12
Montage en gebruik van DAB+	12
DAB+ plak antenne monteren	12
Extra installatie informatie per automerk bij pasklare systemen	13
Audi / Volkswagen / Seat / Skoda	13
<u>BMW</u>	14
<u>Ford</u>	15
<u>Opel</u>	15
Mercedes	15
Instellingen van een android autoradio	16
<u>Wat wij aanraden na de 1^e keer opstarten van het apparaat.</u>	16
Datum/tijd instellen	16
Taal instellen	17
WIFI verbinding / hotspot koppeling aanmaken	17
Applicaties installeren	17
Navigatie installeren & toekennen aan navigatiebutton/mix geluid navigatie en radio	18
	18
Offline navigatie	18
Bluetooth instellingen	19
Vrij schakelen om video te kijken tijdens rijden	20
Standby tijd instellen / directe opstart tot 60 minuten na uitschakelen	20
<u>Gebruik Carplay en Android auto op een Android autoradio (optioneel)</u>	20
<u>Gebruik Carplay en Android auto bij interne CP en AA op het toestel</u>	22
Indien het geluid van de navigatie in carplay / android auto niet werkt:	22

Apparaat laten installeren door onze inbouwservice Cardeluxe

Voor inbouw kunt u altijd terecht bij onze inbouw partner Cardeluxe, voor een afspraak neem contact op via: 036-5344497. U kunt van dinsdag t/m vrijdag tussen 9 en 17 uur contact opnemen. Dit nummer is niet voor technische ondersteuning maar alleen voor een montage afspraak.

Algemene tips bij installatie van een autoradio

Voor installatie

- Maak de auto spanningsloos voordat u begint met installatie

- verwijder alle eventuele verloopstekkers zodat u de nieuwe kabels kunt monteren op de originele aansluitingen

- Indien er een DVD speler in de radio zit, verwijder dan de transport schroeven

- Druk nooit op het scherm om de radio in de auto te krijgen tijdens de installatie. Er dient voldoende ruimte te zijn aan de achterzijde van het systeem. Zorg dat er geen kabels klem komen te zitten tussen uw auto en het systeem.

Radio gaat niet automatisch aan/uit op contact

Indien de radio niet aan gaat krijgt deze geen voeding, dit komt doordat er geen 12 volt binnen komt. De rode ACC draad is de voedingsdraad van de radio en deze dient te zijn voorzien van contactvoeding. (Zodat deze draad voeding krijgt wanneer het contact aan staat en geen voeding krijgt wanneer het contact uit is) De gele draad dient te zijn voorzien van een constante voeding. Deze draad zorgt dat de radio zijn geheugen onthoud. (batterij / B+)

Let op wanneer u een canbus decoder heeft, dat deze ook gekoppeld is op de witte plug van de aansluitstekker.

Indien de radio niet uit gaat Krijgt de rode ACC draad een constante voeding. Dit is niet de bedoeling omdat zo uw accu langzaam aan leeg gaat. Bij diverse pasklare radio's kan je een zwarte connector met 2 draden los koppelen wat dan de oplossing kan zijn waardoor de radio wel aan/uit gaat op contact.

Benamingen van stekkers (niet iedere radio/navigatie beschikt over een canbus decoder)









Quadlock stekker

GPS antenne

CANBUS Decoder

Iso stekker

Snelstarthandleiding montage pasklaar systeem (beknopte uitleg)

Zorg dat uw auto spanningsloos is als u begint met installeren

- 1. Koppel de hoofdstekker tussen uw autostekker en de radio. Zorg dat u op het witte plugje de canbus decoder koppelt. Het kan zijn dat er nog een kleine witte connector aan de stekker zit die u achterin de radio kunt pluggen met de canbus draden. Indien dit mogelijk is koppel deze aan de autoradio.
- 2. Koppel de radio antenne op de antenne van uw auto. Het kan zijn dat u in uw auto een AM/FM aansluiting heeft (dubbele stekker) er hoeft er enkel een gekoppeld te worden. De blauwe kabel kunt u koppelen op de P.ANT blauwe aansluiting. (antenne versterker)
- 3. Plaats de GPS antenne op een zo hoog mogelijke plek onder het dashboard of op het dashboard. U kunt via de GPS monitor nagaan hoe goed het ontvangst is.
- 4. De overige kabels kunt u eventueel monteren om gebruik te maken van extra mogelijkheden zoals o.a. USB/ subwoofer/ microfoon extern (niet noodzakelijk om te plaatsen omdat er al een interne in het toestel aanwezig is).

Bekijk altijd of de radio netjes op contact aan/uit gaat. Raadpleeg de corresponderende pagina's als u ergens niet uit komt.





Demontage van de oude radio

Om de oude radio te demonteren is het van belang om te beschikken over het juiste gereedschap. Per auto en model kan het verschillen welk gereedschap u nodig heeft. Om te bekijken hoe u uw radio het beste kunt loshalen / demonteren dan kunt u zoeken op youtube naar bijvoorbeeld Radio removal en dan het automerk en type. Daarbij kan het zijn dat u demontagesleutels nodig heeft voor het verwijderen van de originele autoradio.

Indien in uw auto een niet origineel systeem gemonteerd is, let dan op dat alle aansluitingen nog origineel zijn. In enkele gevallen kan het zijn dat er al een aparte voedingsdraad is aangelegd voor montage. Deze draad is enkel nodig bij niet pasklare systemen en zal de radio voorzien van contactvoeding.

Montage pasklaar navigatiesysteem

\rightarrow Stap 1

Koppel de meegeleverde aansluitstekker tussen uw autostekker en de radio (20 polige aansluiting). Indien er bij de radio ook een CANBUS (blokje) wordt meegeleverd, koppel deze op de stekker van de autoradio. In enkele gevallen is er nog een kleine witte connector die aan de radio gekoppeld kan worden. Indien mogelijk koppel deze.

Controleer of de radio aan/uit gaat op contact. Haal volledig de sleutel uit het contact ter controle. Indien de radio niet aan/uit gaat kan het zijn dat u de zwarte connector tussen de rode en oranje draad nog dient los te koppelen. (niet iedere stekker beschikt hierover). Bekijk de instructies op de autospecifieke pagina's indien bovenstaande niet aan de orde is.

\rightarrow Stap 2

Koppel de antenne verloopstekker tussen de originele antenne aansluiting en de radio. Indien er nog een blauwe draad aan het antenne verloopje vast zit dan kan deze gekoppeld worden met AMP CON of ANT (vaak ook een blauwe draad). Deze zorgt dat de antenne versterker van voeding wordt voorzien / geactiveerd.



\rightarrow Stap 3

Plaats de WIFI antenne indien uw model over een losse

antenne beschikt zoals diegene hiernaast afgebeeld. U kunt de antenne plaatsen op een plaats zo hoog mogelijk onder het dashboard. Voordat u hem definitief vast plakt, kunt u controleren of de radio voldoende WIFI punten kan vinden. Dit kunt u via settings – WIFI controleren.

Let op dat de **GPS en WIFI antenne** op de **juiste aansluiting** gekoppeld zijn. Deze kunnen over dezelfde connector beschikken

\rightarrow Stap 4

Plaats de GPS antenne. Koppel de connector van de antenne achter op de radio. Het blokje welke zorgt voor de ontvangst van satellieten dient zo hoog mogelijk geplaatst te worden voor een optimaal bereik. U kunt deze eventueel plaatsen achter de binnenspiegel, boven op het dashboard of boven de radio vlak onder dashboard. Indien u de GPS antenne plaatst onder het dashboard, dan raden wij aan om te controleren hoe de ontvangst van de satellieten is alvorens u de radio verder monteert.

<u>Er zijn 2 mogelijkheden om te bekijken hoe de ontvangst van de satellieten is</u> U kunt via settings – car settings / car infotainment kijken bij navigatie settings welke weergave de monitor geeft. Een andere mogelijkheid is om tussen de applicaties te swipen naar de app GPS test / GPS fix om te bekijken hoeveel satellieten er ontvangen worden.

Montage van een universele navigatie inclusief pasframe

Zorg alvorens u begint met het lezen van deze pagina ervoor dat u pagina 3: " algemene tips bij installatie van een autoradio" gelezen heeft.

Voor installatie

- verwijder alle eventuele verloopstekkers
- Druk nooit op het scherm om de radio in de auto te krijgen

Radio gaat niet automatisch aan/uit op contact

Indien de radio niet aan gaat krijgt deze geen voeding, dit komt doordat er geen 12 volt binnen komt. De rode ACC draad is de voedingsdraad van de radio en deze dient te zijn voorzien van contactvoeding. (Zodat deze draad voeding krijgt wanneer het contact aan staat en geen voeding krijgt wanneer het contact uit is) De gele draad dient te zijn voorzien van een constante voeding. Deze draad zorgt dat de radio zijn geheugen onthoud.

Niet in iedere auto zit een geschakelde voeding in het stekker blok. Geschakelde voeding koppelen/aansluiten

Een geschakelde spanning kan getrokken worden vanuit de zekeringkast of vanuit de sigarettenplug. Het kan ook zijn dat deze al in het stekkerblok zit van de auto. Meet de voeding na met een multimeter en verbind de rode acc draad met dit voedingspunt. Indien u dit zelf niet kan, dan raden wij aan om een specialist te raadplegen.

Montage van een paneel met zijbeugels

Indien u een inbouwpaneel heeft met zijbeugels dan kunt u deze monteren op de 3 aangrijpingspunten achter op het inbouwpaneel. Daarna kunt u de zijbeugels vast maken aan de radio en deze als een geheel in de auto vastzetten.

Het kan ook zijn dat u van uw oude radio de bevestigingspunten in de auto kunt gebruiken of dat u deze van de oude radio afhaalt om te gebruiken als ophanging voor de nieuwe radio.





Montage van een ijzeren bracket

Zorg ervoor dat beide clips tussen de plaatjes vastgeschroeft zijn op de zijkant van de radio. De diepte dient u te bepalen met afstellen van de radio. Dit kan per auto verschillen. Bij de nieuwste Yeer multimedia systemen met een beperkte inbouwdiepte is het van belang om eerst de ijzeren zijplaatjes te monteren op de 2 schroefpunten op de zijkant van de radio.



Stuurbediening aansluiten en inleren

Deze pagina is bestemd voor het aansluiten van de stuurwielbediening op een universeel navigatiesysteem. *Bij de pasklare systemen wordt de stuurwielbediening standaard overgenomen. Indien u daarbij nog tegen problemen aanloopt kunt u met ons contact opnemen.*

Het is belangrijk dat u een stuurwielinterface heeft besteld met leadkabel om deze te kunnen koppelen. Indien dit niet zo is kunt u deze evt bij ons aanschaffen.

Indien u stuurbediening gaat aansluiten op uw radio, dan koppelt u de stuurwieladapter tussen de auto stekker en de stekker van de radio. Daarnaast wordt er altijd een leadkabel meegeleverd met een stuuradapter. Deze leadkabel koppelt u tussen de adapter en de radio. Indien u beschikt over een Kenwood of JVC radio, dan heeft u een enkele key draad (blauwe steeringwheel remote input) die gekoppeld wordt met de radio. Bij een Android radio heeft u 2 key draden en een massa welke gekoppeld dienen te worden. De keydraden zijn gelabeld met een wit stickertje of staan vermeld boven op de radio in een schema. Indien dit beide niet het geval heeft en uw stekker komt overeen met onderstaande. Dan kunt u blauwe en oranje gebruiken als keydraad. Zie onderstaande beschrijving.









De blauwe draad is key 1

De oranje draad is key 2

Hoe werkt inleren

Ga in het menu van de radio naar het menu om stuurbediening in te leren. Deze vind u tussen alle applicaties en deze wordt aangeduid met een van de volgende termen: SWC / SWI / Steeringwheel, afhankelijk van het aangekochte model.

Drukt op start/ initialize of de aangeduide start term. Vervolgens houd u een knop op het stuur ingedrukt. Terwijl u deze knop vasthoud kunt u een toets op de radio selecteren met de juiste term en / of symbool. Vervolgens gaat u alle knoppen langs voor het juiste resultaat. Laat niet uw stuur los tijdens het aanraken van de radio, omdat er gelijktijdig contact moet zijn. Aan het einde van het proces kunt u opslaan/save of op confirm drukken.

Montage van een achteruitrijcamera





de camera

Voedingstulp

video output

Koppel de zwarte connector aan de rode

voedingstulp van de camera

De rode voedingsdraad kunt u verbinden met de plus van de achteruitriiverlichting

Verbind de zwarte draad met de min/massa De rode draad naast de video tulp kan verbonden worden aan de camera zijde met de plus van de achteruitrijverlichtng. Aan de radio zijde kan deze met de reverse/back draad worden verbonden. Hierdoor schakelt het systeem om op camera beeld wanneer u de auto in zijn achteruit zet.

Verbind met de CAM IN op de radio. Ook wel CVBS IN

of REAR CAM genoemd

Bovenstaande is niet noodzakelijk wanneer de radio al automatisch omschakelt

Montage van een 3e remlicht camera

- Pak de 3e remlicht camera met de 4-pins, rode (+) en zwarte(-) draad.
- Sluit de rode en zwarte draad aan op de plus en min van de achteruitrijverlichting.
- Sluit de 4-pins kabel van de camera op de korte 4-pins verloopkabel.
- Deze verbind u dan weer met de lange 4-pins kabel.

Nu sluit u daar het verloopje op aan met de 4-pins aansluiting en de gele, witte en zwarte tulp. Op de zwarte tulp van dit verloopje sluit u de kabel aan met de lange rode en zwarte draad.

• De gehele kabel trekt u nu naar voren richting de radio.

De gele tulp verbind u nu met de gele tulp van de radio (rapkv cvbs.in; cam.cvbs; rear cam in) d.m.v. het verloop plugje (man-man) dat meegeleverd is.

• De lange rode en zwarte draden sluit u weer aan op de achteruitrijverlichting (of zekeringen kast)

• Het enige wat nu nog nodig is, is een aparte plus draad die vanaf de achteruitrijverlichting naar voren wordt gebracht naar de radio. Deze draad sluit u dan aan op de reverse/back detection kabel van de radio. Nu schakelt de camera vanzelf in wanneer u achteruitrijd.

Aansluiten van een achteruitrijcamera op een canbus auto

Indien u bijvoorbeeld een Volkswagen of Mercedes heeft met canbus dan geeft de plus van de achteruitrijverlichting geen constante spanning. Hierdoor kan het beeld soms wegvallen of wazig worden. Plaats een condensator/filter tussen de + van de achteruitrijverlichting en de camera bekabeling.

Montage en gebruik van DAB+

Indien u gebruikt wilt maken van dab+ (digitale radio) dan kan dit op 2 manieren. U kunt gebruik maken van digitale radio middels een dab+ applicatie. Wij raden de applicatie genaamd: "JUKE" hiervoor aan.

Een andere optie is om gebruikt te maken van digitale radio middels DAB+ ontvanger en DAB+ antenne.

Bij Android systemen is het noodzakelijk te beschikken over een dab module als u via antenne dab+ wenst te luisteren. Indien u deze niet in bezit heeft kunt u deze bij ons aanschaffen.

DAB+ plak antenne monteren

* Let op wij raden aan indien u verwarmingsdraden in uw ruit heeft om een dab dak antenne te installeren. In combinatie met verwarmingsdraden stoort dab+ Een dab+ raamantenne is een makkelijke oplossing welke ook vaak goed werkt. Verwarmingsdraden, de coating van uw raam en de regio waarin u rijd zijn allen van invloed op de dab+ ontvangst. <u>Met een dab dak antenne is het ontvangst optimaal</u>. Wij raden aan om voor montage van de dab plak antenne het raam te ontsmetten.

De bruin/bronskleurige strip wijst naar de kant van het raampaneel. Zorg ervoor dat deze strip een goede verbinding maakt met de massa/chassis. Hiervoor kan het beste de verlaag licht worden opgeschuurd, zodat er een goed contact is.



Voorbeeld van hoe de dab+ antenne gemonteerd is.

DAB-Z applicatie voor gebruik van de DAB+ dongle icm een Android autoradio

Indien u een Android autoradio heeft dan is het van belang om de DAB-Z applicatie te downloaden. U kunt deze gratis via de playstore downloaden en op het apparaat installeren. Na het openen van de applicatie kunt u via het vergrootglas scannen en zoeken naar de beschikbare DAB+ radio stations.

Extra installatie informatie per automerk bij pasklare systemen

Onderstaand zijn per weergegeven automerk een aantal extra aandachtspunten genoteerd waarmee rekening gehouden dient te worden bij installatie. Deze informatie is samengesteld uit klantvragen die wij ontvangen hebben.

Audi / Volkswagen / Seat / Skoda

Radio gaat niet uit:

Controleer of de zwarte plug tussen de rode en oranje kabel is los gekoppeld.

Een lege accu voorkomen (Een lage accu komt met name voor tot bouwjaar 2008) Het is belangrijk dat de radio aan/uit gaat op contact. Daarnaast is het ook van belang dat de verlichting achter de toetsen mee aan/uit gaat op contact. Indien dit niet het geval is, dan is er geen goede connectie tussen uw auto en de radio. Gelukkig is hier een oplossing voor. Het kan namelijk zijn dat de navigatiestand in uw auto niet aan staat. U kunt in VAGCOM de navigatiestand (laten) aanschakelen.

Het is ook mogelijk om een aparte schakelvoeding te plaatsen op de rode ACC draad van de radio. Het is dan wel van belang dat de rode / ACC draad die loopt via de canbus decoder ontkoppelt wordt.

Radio ontvangst verbeteren

Controleer of de AF functie in het radio menu uit staat, anders zal uw radio zoeken naar andere frequenties. Ook is het belangrijk indien u een versterkte antenne heeft ontvangen om de losse blauwe draad van een voeding te voorzien.

Het kan zijn dat u een actieve antenne heeft of een antenne die speciaal is ontwikkeld voor de originele autoradio. Dan heeft u een kwalitatief goede antenne versterker nodig welke ervoor zorgt dat u goede radio ontvangst heeft. Deze kunnen wij leveren voor een scherpe prijs of kunt u bestellen via de website.

AUDI BOSE SOUND / Half actief systeem

Indien u een Bose/versterkt systeem heeft zorgt u ervoor de rood met witte tulp kabels met elkaar zijn verbonden en de blauwe AMP draad is gekoppeld met de versterkte AMP draad. Anders zullen uw achter speakers niet werken. Indien u een ruis hoort bij starten dan is het belangrijk om een van de tulpen te verbinden met een massa. Indien dit niet helpt dan kunt u bij ons een filter bestellen. Dit kan in enkele gevallen nodig zijn bij de Audi met full bose.

BMW

Beschikt uw BMW over een originele navigatie dan heeft u verlengkabels nodig.

Indien uw BMW (E46, E39, E53) is uitgerust met een originele navigatie en een versterkt soundsysteem bijvoorbeeld Harman Kardon, dan heeft u een verlengde voedingskabel en antenne kabel nodig. De aansluitingen van de radio unit zitten dan achter bij uw kofferbak verwerkt. Vaak zitten deze onder de bodemplaat naast de accu. Indien u deze verlengkabels niet heeft, neem dan contact met ons op. Wij raden u aan eerst in de kofferbak te testen of alles werkt, voordat u de radio helemaal afmonteert.

Indien er DSP in de auto zit raden wij u aan om contact met ons op te nemen. Dan heeft u een speciale verlengkabel nodig voor behoud van geluid. Deze is beschikbaar in ons assortiment.

Ford

Zorgen dat de stuurwielbediening werkt

Bij de installatie van een aftermarket unit voor uw Ford wordt de stuurbediening overgenomen. Controleer of uw stuurbediening werkt na installatie. Indien dit niet zo is kijk of u deze kunt inleren via het menu in uw radio (steering wheel).

Indien het inleren van de stuurbediening niet lukt, dan kunt u onderstaande controleren.

Bekijk of de bruine draad met connector zit gekoppeld aan de andere bruine draad. In de meeste gevallen moeten de labels Key 1 aan elkaar gekoppeld zijn, zodat de key draad van de blokstekker zit gekoppeld met de key draad welke loopt naar het blokje (zie rechts). Indien dit niet werkt kunt de de bruine draad met Key 1 welke de radio in gaat verbinden met de Key 1 draad die vanuit de blokstekker komt.



(bij enkele modellen kan de stekker net iets afwijken)

Opel

Oplossing wanneer de radio niet goed in het dashboard past

<u>Verwijder indien aanwezig het ijzeren bracket van uw oude radio</u>, anders komt de nieuwe radio onder te veel spanning in de auto. Daarnaast is het van belang dat er voldoende ruimte wordt vrijgemaakt voor het wegwerken van de bekabeling. Let daarbij op dat u niet op het scherm drukt om de radio strak in de auto te krijgen, dit kan een barst veroorzaken.

Oplossing wanneer de radio uitvalt / niet aan gaat

Bij de Opel Astra H en de Opel Corsa D kan het zijn dat de spanning naar de radio wordt geblokkeerd. Bij uitval raden wij u aan om de accupool te ontkoppelen (10min). Vervolgens kan het zijn dat de radio weer op normale

Mercedes

Radio gaat niet aan

Stap 1: Bekijk of de canbus decoder gekoppeld is aan de verloopstekker.

<u>Stap 2:</u> Zoek de rode en oranje draad op waar een connector tussen zit. Het kan namelijk zo zijn dat de voeding loopt via de canbus decoder of direct via de autostekker. Vaak zit om de rode oranje draad een label met B1/B2 of B1 of B2. Verbind de 2 draden met het label B1/B2 eerst met B1 en test of dit de oplossing is. Indien dit niet zo is kunt u B2 proberen. In bijna alle gevallen zal uw probleem nu zijn opgelost.

<u>Stap 3:</u> Indien dit niet zo is kunt u de rode ACC draad welke de radio stekker inloopt, verbinden met een geschakelde voeding. Kijk bij de algemene tips hoe u deze voeding kunt trekken.

Instellingen van een android autoradio

Een Android autoradio kunt u vergelijken met een Android Smartphone / tablet. Er zijn vele mogelijkheden om de radio in te stellen naar wens. U kunt net als bij een smartphone/tablet swipen door de diverse menu's in de radio. Via onderstaande punten geven wij uitleg omtrent de belangrijkste instellingen.

Wat wij aanraden na de 1^e keer opstarten van het apparaat.

Wanneer u voor de 1^e keer een verbinding maakt met het apparaat dan raden wij u aan om alle applicaties te updaten in de playstore. Dit kunt u doen door het apparaat te verbinden met internet, in te loggen bij google en vervolgens kunt u via de playstore applicaties updaten. Dit zorgt voor een correcte werking van het apparaat en de al vooraf geïnstalleerd applicaties.

Datum/tijd instellen

Om de datum/tijd in te stellen kunt u onderstaande stappen volgen:

Ga naar settings \rightarrow system \rightarrow Kies date & time \rightarrow zet de switch automatic time zone om. Vervolgens kunt u naar beneden scrollen en de tijdzone instellen.



Audiovolt.nl Wanneer u er niet uitkomt kunt u ons een email sturen met uw vraag en ordernummer. (info@audiovolt.nl)

Taal instellen

Om de taal in te stellen kunt u onderstaande stappen volgen: Ga naar settings – system – languages & input – klik op de + add language en sleep vervolgens de taal die u wenst boven de standaard taal om de instelling te voltooien.

	⊇ ■	• * •	10:49	-)0(-	\Box	\smile
+	Taalvoorkeuren					÷
Q	Nederlands (Nederland)					≡
2	English					≡
+	Een taal toevoegen					

WIFI verbinding / hotspot koppeling aanmaken

Om de radio te verbinden met internet kunt u onderstaande stappen volgen:

Ga in uw telefoon naar instellingen en ga naar WIFI hotspot inschakelen (let op dat u niet heeft aangevinkt dat alleen toegestane apparaten verbinding mogen maken).

Vervolgens gaat u bij de radio naar instellingen en zet u de WIFI aan, hierna ziet u in de lijst de naam van de hotspot van uw telefoon staan. U kunt nu het apparaat verbinden na invoer van het wachtwoord dat u op uw telefoon ziet. (dit kan in uw telefoon staan onder het kopje WIFI hotspot configureren.



Applicaties installeren

Om diverse applicaties te installeren logt u in met uw google/ Gmail account. Indien u deze niet heeft kunt u deze gratis aanmaken. Vervolgens kunt u de gewenste applicaties downloaden via de playstore.

Navigatie installeren & toekennen aan navigatiebutton/mix geluid navigatie en radio

Om een gewenste navigatie toe te kennen aan de navigatie button / de navigatie app die op het homescreen staat, kunt u onderstaande stappen volgen:

		♥ ¥ ♥ 10:59
٥	Common	>
٢	Display	>
۲	Volume	>
969	Sound	>
0	Video	>
9	Navigation	>

Ga via settings – car settings of car infotainment naar navigation

Vervolgens klikt u op het pijltje naast file path om de gewenste app te selecteren

	题♥♯▼ 10:59 - 💭 - 🦳 🥌
Navigation	
Autostart Navigation	OFF 💭
File Path	Maps >
Navi Mixed	

Offline navigatie

Mooie gratis navigatieapps die u offline kunt gebruiken zijn o.a. offline kaarten en navigatie, Here we go, google maps en Magic Earth.

Betaalde applicaties waar wij goede ervaringen mee hebben zijn o.a. Sygic en TomTom GO.

Ook zijn er allerlei andere navigatie apps die u kunt downloaden via de playstore. Wij zijn niet verantwoordelijk voor de instellingen van een bepaalde applicatie maar kunnen u bij vragen ondersteunen.

Bluetooth instellingen

Om uw telefoon via bluetooth te verbinden met de radio kunt u onderstaande stappen volgen:

Zet in uw telefoon de bluetooth aan

Ga vervolgens naar bluetooth in de radio en klik op het vergrootglas.



Wanneer uw telefoon in de lijst staat op de radio kunt u koppelen en ontkoppelen via de paperclip.



Om het telefoonboek in te laden klikt u eerst op het mannetje en vervolgens op het download pijltje. Let op **bij de iphone** klikt u in de telefoon op het informatie teken achter de naam van de radio. Kies contacten synchronisatie toestaan.



Audiovolt.nl Wanneer u er niet uitkomt kunt u ons een email sturen met uw vraag en ordernummer. (info@audiovolt.nl)

Vrij schakelen om video te kijken tijdens rijden

Om video / beeld te kunnen verkrijgen tijdens het rijden dan kunt u onderstaande stappen volgen:

Ga via settings – car settings of car infotainment naar video of brake settings. U kunt hier de switch omzetten om dit (on)mogelijk te maken.

Standby tijd instellen / directe opstart tot 60 minuten na uitschakelen

U kunt via settings – car settings of car infotainment – common gaan naar onderstaande scherm. Daar kunt u de standby tijd instellen. Deze kan maximaal op 60 minuten gezet worden.

	🖩 🗘 🕸 🐨 11:00 - 🔆 - 🚞 ←	\supset
← Common		
Standby time	0 Minute	>
AssistiveTouch	ON	•
Reverse Volume Suppression	Weak	>
Boot Logo		>
Reset All Settings		>

Gebruik Carplay en Android auto op een Android autoradio (optioneel)

Indien u Carplay en Android auto wilt gebruiken op een Android autoradio, dan is het van belang dat u over een systeem beschikt die deze optie heeft. Het is ook een optie om voor uw Android autoradio een Carplay/Anroid auto dongle aan te schaffen.

Carplay en Android auto gebruiken middels dongle

Wanneer u carplay wilt gebruiken op het Android besturingssysteem met de Carplay / Android auto Dongle dan is het volgende van belang:

Download op de radio de applicatie AUTOKIT. Deze vind u door bij chrome de link op het doosje volledig over te nemen zonder spaties. Het is wel van belang dat u via instellingen – wifi een verbinding heeft gemaakt met het thuisnetwerk of middels de hotspot van uw

mobiele telefoon. De link is als volgt: http://121.40.123.198:8080/autokit/autokit.apk

Zorg ook dat de mogelijkheid om video te kijken onder het rijden aan staat.

Dit gaat via settings - car settings of car infotainment, video of driving settings. Zet het vinkje watch video while driving or enable video aan. Vervolgens klikt u uw originele laadkabel in de dongle voor het gebruik van carplay.

Iphone

Wanneer u een Iphone heeft dan kunt u enkel de originele laadkabel in de dongle klikken en dan start carplay automatisch. (let wel op dat alles onder Sire en zoeken aan staat) en dat je de pop-up op de telefoon accepteert.

Android

Android Auto

Indien u gebruik wilt maken van de Android auto op het systeem zorg dan dat u eerst Android auto installeert op uw Android telefoon. Bij de nieuwste versies van Android smartphones staat de app al op het toestel. Dit ziet u niet als een app die u kunt openen zonder de radio, maar u ziet wel via de instellingen bij apps dat deze al op het toestel staat. U kunt dit ook nazien in de playstore. Indien u android auto niet op het toestel heeft staan lees dan onderstaande:

Downloaden van Android auto kunt u doen via de volgende link: www.apkmirror.com/apk/google-inc/android-auto/

Scroll op deze pagina naar beneden naar de laatste release en bekijk de (4) varianten

Variant	Architecture	Informatic Version
 2.4.722903 enforces = 365/ 4.2027 	***	Association -
■ 2.4.722384 officers G Job/4.2017	100344	Avenual 3.5+
 2.4.722107-minute =: (vigth 2017) 	+24	Avenue 1.2+
# 2.4.722348 stitues in Join 4.2217	stal, kit	Average 3. Co.

Meestal heeft u de ARM 64 processor nodig. Indien deze niet werkt of bij twijfel over welke processor uw telefoon beschikt, kunt u dit nakijken via de applicatie: Droid Info

Na download zorgt u ervoor de alle applicaties in de Playstore geüpdatet zijn: bekijk via de playstore: Mijn Apps en Games en klik op updaten. Vervolgens kunt u in de telefoon Android Auto openen en bij alles klikken op toestaan. Daarna koppelt u uw telefoon

Indien u vervolgens nog ergens tegen aan loopt dan raden wij om contact met ons op te nemen.

Gebruik Carplay en Android auto bij interne CP en AA op het toestel

Om Carplay en Android auto te gebruiken op een android besturingssysteem kunt u onderstaande stappen doorlopen:

Stap 1: Gebruik de USB die het kleinste witte verloop heeft welke de radi in gaat. Deze USB adapter is nodig om te koppelen met Carplay en Android auto

Stap 2: Maak de 1^e keer een WIFI hotspot aan op de telefoon en ga in de radio naar WIFI en verbind met de telefoon.

Stap 3: Ga naar de Zlink applicatie en connect de telefoon via de USB kabel. Zorg dat bij de Iphone SIRI en ZOEKEN aan staat.

Vervolgens drukt u na een melding die u krijgt bij de 1^e keer opstarten op wired CP en Android auto. Hierna kunt u in de telefoon middels een pop up toestemming geven voor Carplay en of Android auto.

Let op bij een Android telefoon is het van belang dat u ook Android auto op het toestel heeft staan. U kunt dit via de stappen op de voorgaande pagina terug lezen.

Mocht Carplay of Android auto vervolgens niet openen dan kunt u in ZLINK gaan naar ABOUT \rightarrow MORE FUTURES \rightarrow klik op WIRED CP / AA \rightarrow authenticate \rightarrow refresh

Indien het nog niet lukt met verbinden kunt u uw hotspot uitzetten en het nogmaals proberen te verbinden na het opnieuw inpluggen van de USB.

Indien het geluid van de navigatie in carplay / android auto niet werkt:

Iphone kaarten app geeft geen geluid:

Ga op de telefoon naar apps -instellingen – kaarten applicatie – geluiden en navigatie en zet het stemgeluid / routebegeleiding aan en op hoog volume

Daarnaast kunt u nog via settings – car settings of car infotainment bij het kopje navigation de keuze aanpassen tussen switch en mixing bij weergave van geluid.

Ook kunt u via de applicatie MAPS testen of het geluid werkt. Indien dit wel het geval is raadpleeg dan nogmaals de kaarten applicatie instellingen.

Volume balans aanpassen:

U kunt via settings – systeem of car settings naar de factory settings van het apparaat Dit kan via 3368 | 126 of 8888 (afhankelijk van het apparaat) Vervolgens kunt u bij voice het geluid van het systeem evt omhoog zetten (hier vallen de applicaties onder) en dan kunt u ook eventueel het geluidsniveau van andere bronnen instellen/bijstellen.