



USER MANUAL

NL | DE | EN

Deze technische handleiding is universeel en kan gebruikt worden bij meeste AVISON navigatiesystemen. Let op dat de afbeeldingen niet altijd overeenkomen. Het is belangrijk om de stappen goed door te lezen. Kijk ook op de pagina waar de meest gestelde vragen zijn beantwoord. Bij twijfels graag contact opnemen via de email.

Dieses technische Handbuch ist universell und kann mit den meisten AVISON Navigationssystemen verwendet werden. Bitte beachten Sie, dass die Bilder nicht immer übereinstimmen. Es ist wichtig, die Schritte sorgfältig zu lesen. Überprüfen Sie auch die Seite, auf der die am häufigsten gestellten Fragen beantwortet werden. Im Zweifel kontaktieren Sie uns bitte per E-Mail.

This technical manual is universal and can be used with most AVISON navigation systems. Please note that the images do not always match. It is important to read the steps carefully. Also check the page where the most frequently asked questions are answered. If in doubt, please contact us by email.

Belangrijke mededeling

Bedankt voor je aankoop en succes met de installatie. Wij hebben deze handleiding foutloos mogelijk samengesteld, het is mogelijk dat niet alle afbeeldingen in de werkelijkheid overeenkomen, dit zal verder niks uitmaken voor de juiste werking van het apparaat.

Dit zijn een aantal tips voor jou!

1. Kijk op youtube naar video's waarin wordt laten zien hoe je een autoradio demonteert. Je kan bijvoorbeeld zoeken naar: "Volkswagen Golf 6 Radio removal" Je zult dan heel veel video's tegenkomen die jou kunnen helpen met de installatie van de nieuwe autoradio.
2. Wij hebben destijds een video gemaakt van een installatie bij een Seat voertuig. Deze video kan je ook gebruiken bij een Volkswagen, Skoda, Audi, BMW, etc. deze video zal je helpen om een idee te krijgen van hoe de installatie ongeveer wordt gedaan. Let op, dat niet elke voertuig het zelfde is, maar de manier waarop een autoradio installeert is in meeste geval wel het zelfde, kijk dan ook echt naar deze video. Dit is de link naar de video: www.avison.eu/help/video
3. Ga er niet meteen vanuit dat de autoradio defect is omdat het niet aangaat. Alle autoradio's die wij verkopen worden na de productie uur lang getest. De kans dat de autoradio dus defect bij jou aankomt is heel minimaal. In de handleiding wordt duidelijk uitgelegd wat je kan doen als de autoradio aangaat, want dit komt altijd door een verkeerde aansluiting. Wij merken dat vooral autogarages de handleiding niet lezen, omdat zij ervanuit gaan dat ze het wel weten. Maar zij vergeten dat onze autoradio's veel uitgebreider zijn dan wat zij over het algemeen monteren.
4. Het is niet zo dat je alle kabels die je meekrijgt hoeft aan te sluiten, omdat onze autoradio's heel uitgebreid zijn, krijg je ook kabels mee die je nodig kan hebben in geval van dat je extra toebehoren wilt aansluiten. Denk daarbij aan een geluidsversterker, een camera, een extra scherm voor de kinderen achterin etc.
5. Als de autoradio niet past in je dashboard, terwijl er in de beschrijving wel stond dat het past, dan kan het zijn dat je een andere dashboard paneel nodig hebt. Dit komt meestal voor bij Skoda. Kijk dan op de website naar de panelen, en zoek naar een paneel die het meest overeenkomt met je voertuig. Je mag ons hiervoor ook een email sturen met een foto van je dashboard. Wij zullen dan de juiste paneel adviseren.
6. Stuur nooit zomaar een pakket retour, zonder het aan te melden en een bevestiging van ons te krijgen. De kans dat het bij een verkeerde retouradres komt is groot, hierdoor zal het retourproces veel langer duren en in sommige gevallen zal het pakket kwijt geraakt worden.
7. Kijk voor overige tips en instructies op www.avison.eu/helpdesk

Heel veel succes gewenst 😊

Stap 1

Demonteer de huidige autoradio, zoals eerder vermeld kan je op youtube videos bekijken om te zien hoe dat wordt gedaan. Je ziet hieronder dat wij een demontage gereedschap gebruiken, dit is van hard plastic en niet van metaal. Hierdoor kan het dashboard niet beschadigd raken.



Stap 2

Je zult in bijna alle voertuigen een witte Fakra stekker tegenkomen, zie foto nummer 1. Deze stekker is voor de FM antenne en deze zal niet altijd in de vorm van een dubbele stekker zijn. Soms zijn het 2 losse witte stekkers, en soms heb je maar 1 witte stekker. Je kan hier een antenne versterker van ons aan koppelen, dit zal de FM ontvangst verbeteren. Een antenne versterker van ons heeft 2 losse fakra stekkers, het is niet nodig beide stekkers aan te sluiten. Let op, een verloopkabel wordt met de autoradio al geleverd

De blauwe stekker op foto nummer 2 is voor een GPS antenne, deze hoeft je niet aan te sluiten omdat je van ons een nieuwe GPS antenne krijgt, die beter werkt.



Stap 3

Onze autoradio's worden altijd met alle benodigde kabels geleverd. In sommige gevallen heb je een verloopkabel nodig, dit komt voor bij voertuigen vanaf 2014 en dit is in de beschrijving van de product vermeld. Controleer zoals hieronder op de foto of de stekker van de auto en de stekker van onze autoradio in elkaar. Let op, dat je ook echt probeert om de stekkers in elkaar te stekken, dan pas weet je of het overeenkomt. Als het past is het goed. Vergeet niet de handel van de stekker eerst los te maken, anders kan het blokkeren en dan past het niet.



Stap 4

Als de autoradio met canbus interface is geleverd, dan dien je deze aan te sluiten. Dit zorgt ervoor dat de stuurbediening werkt en overige functies van de voertuig worden overgenomen. Ook zal het ervoor zorgen dat de autoradio automatisch met het contact aan en uitgaat. Dit voorkomt dat je accu leeg raakt.



Let op, sommige autoradio's hebben ook een kleine witte stekker met 2 grijzen draden, deze stekker sluit je aan op de achterkant van de autoradio.

Stap 5

Als de kabelboom van de autoradio een kleine stekker met rode en oranje draad heeft, dan is het de bedoeling dat deze niet aan elkaar is aangesloten. Deze stekker is gemaakt om de autoradio te testen als het niet aangaat. Bij oudere voertuigen waarvan de software niet is bijgewerkt, wil de canbus soms niet werken. Als de canbus niet werkt zal de autoradio niet aangaan, door deze stekker dan weer aan elkaar te koppelen kan je achterhalen of de autoradio wel werkt als het constant stroom krijgt. Stel dat de autoradio alleen werkt als deze stekkers aan elkaar zijn gekoppeld, dan moet je een kleine aanpassing doen, en dat is dan nodig om te voorkomen dat de accu leeg gaat. Kijk op www.avison.eu/helpdesk/001



Stap 6

De USB kabels die mee zijn geleverd kan je aansluiten en plaatsen op een plek waar je makkelijk bij kan. Op de foto hieronder zie je dat wij de USB poort binnendoor het dashboard naar buitenhalen net onder het handschoenkast. Hierdoor kan je er makkelijk bij om een USB apparaat aan te sluiten. Je kan de USB poort ook in het handschoenkast plaatsen.



Stap 7

Je krijgt altijd een GPS antenne meegeleverd, deze GPS antenne zal het beste werken als het op het Dashboard of op de voorruit wordt geplaatst. Maar onze ervaring is dat het in meeste voertuigen ook in het dashboard werkt. Meestal is er een applicatie op de autoradio voor geïnstalleerd, hiermee kan je de GPS signaal testen. Als de applicatie minimaal 2 groene balken toont dan is de ontvangst goed.



Stap 8

Zit er in de doos een extra microfoon, dan zal je ook een verloopkabel vinden om deze aan te sluiten. De stekker microfoon kan je niet direct aan de autoradio aansluiten. Je vind in de doos een set kabels waar de microfoon stekker in past. Zie foto hieronder.



Stap 9

Heb je een autoradio met CD speler, vergeet dan niet de veiligheidsschroefjes los te halen. Dit is meestal aangeduid met een gele of rode label op de autoradio. Zoals hieronder op de foto.



Stap 10

Test de autoradio eerst uit voordat je het helemaal vastschroeft. Gaat de autoradio automatisch aan en uit, dan is het goed. De overige kabels die je hebt meegekregen hoeft je niet aan te sluiten. Op de kabel is ook vermeld waar het voor gebruikt kan worden. Op de volgende pagina staan klachten en meest gestelde vragen vermeld. Lees die ook even door 😊



Meest gestelde vragen

1. Waar vind ik een handleiding voor de instellingen van de autoradio?

Wij hebben besloten om de instructies voor het instellen van de autoradio online te publiceren, zo kunnen wij het makkelijker bijwerken bij nieuwe updates. Kijk op www.avison.eu/helpdesk

2. Er komt geen geluid uit de autoradio, wat doe ik fout?

Bij voertuigen met een Dynaudio geluidsinstallatie is het soms nodig om de accu van de voertuig los te koppelen, probeer dit en wacht 20 minuten. Hiermee reset je de instellingen van je geluidsversterker. Werkt dit niet? Controleer of de gekleurde draden van de autoradio stekker niet los zitten.

3. Er past geen CD in de autoradio, wat kan ik doen?

Controleer of je de veiligheidsschroefjes wel hebt losgemaakt, dit was vermeld in stap 9.

4. Ik heb een autoradio met Carplay ondersteuning gekocht maar het werkt niet?

Heb je een autoradio met draadloos Carplay ondersteuning, dan koppel je dit via de bluetooth, heb je een autoradio met bedraad carplay ondersteuning, probeer dan beide USB kabels van de autoradio, het zal maar op 1 USB aansluiting werken.

5. Wat kan ik doen als Android Auto optie niet werkt?

Als de autoradio is verkocht met Android Auto optie, dan hoort dit ook te werken. Probeer eerst beide USB kabels van de autoradio, installeer de laatste updates op je smartphone. Kijk of USB debug op je smartp

6. Ik heb een achteruitrijcamera aangesloten maar ik krijg geen beeld?

Let erop dat je de 12V spanning voor de camera aftapt via het REVERSE draad van de autoradio. Wanneer je de 12V spanning aftapt via de achter verlichting, dan heb je een soort filter nodig en dat raden wij niet aan omdat de beeldkwaliteit minder kan worden.

7. Mijn stuurbediening werkt niet, wat kan ik doen?

Controleer of de kabelboom van de autoradio een witte stekker met 2 grijze draden heeft, in dat geval moet je deze stekker ook op de achterkant van de autoradio aansluiten.

8. Mijn autoradio onthoudt zijn geheugen niet?

De gele (dikke) draad van de autoradio moet op constant 12V, soms knippen de monteurs deze draad door omdat ze denken dat dit een lege accu kan veroorzaken. Terwijl ze de dunne gele draad moeten doorknippen. En dit is alleen nodig bij voertuigen ouder dan bouwjaar 2009.

Heb je nog vragen of tips? Stuur ons dan een email via info@avison.eu

Wichtige Ankündigung

1. Vielen Dank für deinen Kauf und viel Erfolg bei der Installation. Wir haben diese Anleitung fehlerfrei zusammengestellt, es ist möglich, dass nicht alle Bilder der Realität entsprechen, dies wird die korrekte Funktion des Gerätes nicht beeinträchtigen.

Hier sind einige Tipps für dich!

2. Damals haben wir ein Video über den Einbau in ein Seat-Fahrzeug gemacht. Du kannst dieses Video auch für einen Volkswagen, Skoda, Audi, BMW usw. verwenden. Dieses Video hilft dir, eine Vorstellung davon zu bekommen, wie der Einbau erfolgt. Beachte, dass nicht jedes Fahrzeug gleich ist, aber die Art und Weise, wie ein Autoradio eingebaut wird, ist in den meisten Fällen gleich, also schau dir dieses Video unbedingt an. Hier ist der Link zum Video: www.avison.eu/help/video

3. Gehe nicht gleich davon aus, dass das Autoradio defekt ist, weil es sich nicht einschalten lässt. Alle Autoradios, die wir verkaufen, werden nach der Produktion stundenlang getestet. Die Wahrscheinlichkeit, dass das Autoradio defekt bei dir zu Hause ankommt, ist sehr gering. In der Anleitung wird klar erklärt, was du tun kannst, wenn sich das Autoradio nicht einschaltet, denn das liegt immer an einem falschen Anschluss. Wir stellen fest, dass vor allem Autowerkstätten die Anleitung nicht lesen, weil sie davon ausgehen, dass sie es schon wissen. Aber sie vergessen, dass unsere Autoradios viel umfangreicher sind als das, was sie normalerweise einbauen.

4. Es ist nicht so, dass du alle Kabel, die du erhältst, anschließen musst. Weil unsere Autoradios sehr umfangreich sind, erhältst du auch Kabel, die du vielleicht brauchst, wenn du zusätzliches Zubehör anschließen willst. Denk an einen Soundverstärker, eine Kamera, einen zusätzlichen Bildschirm für die Kinder auf dem Rücksitz, usw.

5. Wenn das Autoradio nicht in dein Armaturenbrett passt, obwohl in der Beschreibung angegeben, dass es passt, brauchst du vielleicht eine andere Armaturenbrettplatte. Das ist normalerweise bei Skoda der Fall. Dann schau dir die Blenden auf der Website an und suche eine Blende, die am ehesten zu deinem Fahrzeug passt. Du kannst uns auch eine E-Mail mit einem Foto deines Armaturenbretts schicken. Wir werden dir dann die richtige Platte empfehlen.

6. Schicke niemals ein Paket zurück, ohne es zu melden und eine Bestätigung von uns zu erhalten. Die Wahrscheinlichkeit, dass es an der falschen Rücksendeadresse ankommt, ist hoch. Deshalb dauert der Rücksendevorgang viel länger und in manchen Fällen geht das Paket verloren.

7. Weitere Tipps und Anleitungen findest du unter www.avison.eu/helpdesk.

Wir wünschen dir viel Erfolg, gehen zu www.avison.eu/helpdesk

Schritt 1

Baue das aktuelle Autoradio aus. Wie bereits erwähnt, kannst du dir Videos auf YouTube ansehen, um zu sehen, wie das gemacht wird. Unten siehst du, dass wir ein Demontagewerkzeug verwenden, das aus hartem Kunststoff und nicht aus Metall besteht. Das verhindert, dass das Armaturenbrett beschädigt wird.



Schritt 2

Du wirst in fast allen Fahrzeugen einen weißen Fakra-Stecker finden, siehe Foto Nummer 1. Dieser Stecker ist für die UKW-Antenne und hat nicht immer die Form eines Doppelsteckers. Manchmal sind es 2 separate weiße Stecker, und manchmal hast du nur 1 weißen Stecker. Daran kannst du einen Antennenverstärker von uns anschließen, der den UKW-Empfang verbessert. Ein Antennenverstärker von uns hat 2 separate Fakra-Stecker, es ist nicht nötig, beide Stecker anzuschließen. Bitte beachte, dass ein Adapterkabel bereits mit dem Autoradio geliefert wird.

Der blaue Stecker auf Foto Nummer 2 ist für eine GPS-Antenne. Du musst diesen nicht anschließen, denn du erhältst von uns eine neue GPS-Antenne, die besser funktioniert.



Schritt 3

Unsere Autoradios werden immer mit allen notwendigen Kabeln geliefert. In manchen Fällen brauchst du ein Adapterkabel, das ist bei Fahrzeugen ab 2014 üblich und wird in der Produktbeschreibung angegeben. Prüfe wie unten im Bild, ob der Stecker des Autos und der Stecker unseres Autoradios zusammenpassen. Versuche unbedingt, die Stecker zusammenzustecken, denn nur so kannst du feststellen, ob sie zusammenpassen. Wenn es passt, ist es gut. Vergiss nicht, zuerst den Griff des Steckers zu lösen, sonst kann er blockieren und passt nicht.



Schritt 4

Wenn das Autoradio mit einer Canbus-Schnittstelle ausgestattet ist, müssen Sie diese anschließen. Dadurch wird sichergestellt, dass die Lenkradsteuerung funktioniert und andere Funktionen des Fahrzeugs übernommen werden. Außerdem wird so sichergestellt, dass sich das Autoradio automatisch mit der Zündung ein- und ausschaltet. So wird verhindert, dass Ihre Batterie leer wird.



Bitte beachte, dass einige Autoradios auch einen kleinen weißen Stecker mit 2 grauen Drähten haben, den du an der Rückseite des Autoradios anschließt.

Schritt 5

Wenn der Kabelbaum des Autoradios einen kleinen Stecker mit einem roten und einem orangefarbenen Kabel hat, sollte er nicht zusammengesteckt werden. Dieser Stecker ist dafür gedacht, das Autoradio zu testen, wenn es sich nicht einschalten lässt. Bei älteren Fahrzeugen, deren Software nicht aktualisiert wurde, funktioniert der Canbus manchmal nicht. Wenn der Canbus nicht funktioniert, schaltet sich das Autoradio nicht ein. Indem du diesen Stecker wieder anschließt, kannst du herausfinden, ob das Autoradio funktioniert, wenn es ständig mit Strom versorgt wird. Angenommen, das Autoradio funktioniert nur, wenn diese Stecker miteinander verbunden sind, dann musst du eine kleine Anpassung vornehmen, um zu verhindern, dass die Batterie leer wird. Besuche www.avison.eu/helpdesk/001



Schritt 6

Du kannst die mitgelieferten USB-Kabel anschließen und sie an einem leicht zugänglichen Ort platzieren. Auf dem Foto unten kannst du sehen, dass wir den USB-Anschluss durch das Armaturenbrett direkt unter dem Handschuhfach herausnehmen. So lässt sich ein USB-Gerät leicht anschließen. Du kannst den USB-Anschluss auch im Handschuhfach anbringen.



Schritt 7

Sie erhalten immer eine GPS-Antenne. Diese GPS-Antenne funktioniert am besten, wenn sie auf dem Armaturenbrett oder an der Windschutzscheibe angebracht ist. Aber unsere Erfahrung ist, dass es in den meisten Fahrzeugen auch im Armaturenbrett funktioniert. In der Regel ist auf dem Autoradio eine Anwendung installiert, mit der Sie das GPS-Signal testen können. Wenn die Anwendung mindestens 2 grüne Balken anzeigt, ist der Empfang gut.



Schritt 8

Wenn in der Verpackung ein zusätzliches Mikrofon enthalten ist, finden Sie dort auch ein Adapterkabel, um es anzuschließen. Sie können das Steckermikrofon nicht direkt an das Autoradio anschließen. In der Schachtel befindet sich ein Kabelsatz, der auf den Mikrofonstecker passt. Siehe Foto unten.



Schritt 9

Wenn du ein Autoradio mit CD-Player hast, vergiss nicht, die Sicherheitsschrauben zu lösen. Dies wird normalerweise durch ein gelbes oder rotes Etikett auf dem Autoradio angezeigt. Wie auf dem Foto unten.



Schritt 10

Teste das Autoradio, bevor du es ganz einschraubst. Wenn sich das Autoradio automatisch ein- und ausschaltet, dann ist es gut. Die anderen Kabel, die du erhalten hast, musst du nicht anschließen. Auf dem Kabel steht auch, wofür es verwendet werden kann. Reklamationen und häufig gestellte Fragen sind auf der nächsten Seite aufgeführt. Bitte lies sie auch 😊



Häufig gestellte Fragen

1. Wo finde ich eine Anleitung für die Einstellungen des Autoradios?

Wir haben beschlossen, die Anleitung für die Einrichtung des Autoradios online zu veröffentlichen, damit wir sie bei neuen Updates leichter aktualisieren können. Gehen zu www.avison.eu/helpdesk

2. Es kommt kein Ton aus dem Autoradio, was mache ich falsch?

Bei Fahrzeugen mit einem Dynaudio Soundsystem ist es manchmal notwendig, die Batterie vom Fahrzeug abzuklemmen. Versuche dies und warte 20 Minuten. Dadurch werden die Einstellungen deines Soundverstärkers zurückgesetzt. Funktioniert das nicht? Überprüfe, dass die farbigen Drähte des Autoradio-Steckers nicht lose sind.

3. Es ist keine CD im Autoradio, was kann ich tun?

Überprüfe, ob du die Sicherheitsschrauben gelöst hast, wie in Schritt 9 erwähnt.

4. Ich habe ein Autoradio mit Carplay-Unterstützung gekauft, aber es funktioniert nicht?

Hast du ein Autoradio mit drahtloser Carplay-Unterstützung, dann verbindest du es über Bluetooth. Wenn du ein Autoradio mit kabelgebundener Carplay-Unterstützung hast, probiere beide USB-Kabel des Autoradios aus, es funktioniert nur mit einem USB-Anschluss.

5. Was kann ich tun, wenn die Android Auto-Option nicht funktioniert?

Wenn das Autoradio mit der Android Auto-Option verkauft wurde, sollte auch diese funktionieren. Probiere zunächst beide USB-Kabel des Autoradios aus und installiere die neuesten Updates auf deinem Smartphone. Prüfe, ob USB-Debug auf deinem Smartp

6. Ich habe eine Rückfahrkamera angeschlossen, aber ich bekomme kein Bild?

Vergewissere dich, dass du die 12V-Spannung für die Kamera über das REVERSE-Kabel des Autoradios abgreifst. Wenn du die 12-Volt-Spannung über die Rückfahrcheinwerfer abgreifst, brauchst du eine Art Filter und wir empfehlen das nicht, weil die Bildqualität beeinträchtigt werden kann.

7. Meine Lenkradsteuerung funktioniert nicht, was kann ich tun?

Prüfe, ob der Kabelbaum des Autoradios einen weißen Stecker mit 2 grauen Drähten hat. In diesem Fall musst du diesen Stecker auch an der Rückseite des Autoradios anschließen.

8. Mein Autoradio merkt sich seinen Speicher nicht?

Das gelbe (dicke) Kabel des Autoradios muss auf konstanten 12 V liegen. Manchmal schneiden die Mechaniker dieses Kabel durch, weil sie denken, dass dies eine leere Batterie verursachen kann. Dabei müssen sie das dünne gelbe Kabel durchschneiden. Und das ist nur bei Fahrzeugen notwendig, die älter als 2009 sind.

Hast du irgendwelche Fragen oder Tipps? Schick uns eine E-Mail an info@avison.eu

Important Notice

Thank you for your purchase, and good luck with the installation. We have compiled this manual without any possible errors. Not all images may match in reality. This will not make any difference to the correct operation of the device.

Here are some tips for you!

1. Look on youtube for videos showing how to disassemble a car radio. For example, you can search for: "Volkswagen Golf 6 Radio removal" You will then come across lots of videos that can help you install the new car radio.
2. We made a video at the time of an installation on a Seat vehicle. You can also use this video for a Volkswagen, Skoda, Audi, BMW, etc. This video will help you understand how the installation is done. Please note that not every vehicle is the same, but the way a car radio is installed is in most cases the same, so really watch this video. This is the link to the video: www.avison.eu/help/video
3. Do not immediately assume that the car radio is defective because it does not turn on. All car radios we sell are tested for hours after production. So the chance that the car radio arrives to you defective is very minimal. The manual clearly explains what you can do if the car radio turns on, which is always due to a wrong connection. We notice that especially car garages do not read the manual because they assume that they know. But they forget that our car radios are much more extensive than what they generally install.
4. It is not that you have to connect all the cables you get, because our car radios are very extensive, you also get cables that you may need if you want to connect additional accessories. Think of a sound amplifier, a camera, an extra screen for the kids in the back, etc.
5. If the car radio does not fit your Dashboard, you may need a different dashboard panel even though the description said it would. This is usually the case with Skoda. Please check the panel website and look for the one that most closely matches your vehicle. You may also send us an email with a picture of your Dashboard. We will then recommend the right panel.
6. Never just send a package back without registering it and getting a confirmation from us. The chance that it arrives at the wrong return address is high; therefore, the return process will take much longer, and in some cases, the package will be lost.
7. For other tips and instructions, www.avison.eu/helpdesk

Best of luck to you 😊

Step 1

Disassemble the current car radio, as mentioned earlier, you can watch videos on youtube to see how this is done. You can see below that we use a disassembly tool. This is made of hard plastic and not metal. This ensures that the Dashboard cannot be damaged.



Step 2

You will come across a white Fakra plugin in almost all vehicles. See photo number 1. This plug is for the FM antenna, and it will not always be in the form of a double plug. Sometimes it will be 2 separate white plugs, and sometimes you will only have 1 white plug. You can connect an antenna amplifier from us to this. This will improve the FM reception. An antenna amplifier from us has 2 different fakra plugs. It is not necessary to connect both plugs. Please note that an adapter cable is supplied with the car radio.

The blue plugin photo number 2 is for a GPS antenna. You don't need to connect this because we will give you a new GPS antenna, which works better.



Step 3

Our car radios are always delivered with all necessary cables. In some cases, you will need an adapter cable. This occurs in vehicles from 2014 and is mentioned in the product's description. Check as below in the picture if the plug of the car and the plug of our car radio fit together. Please note that you will only know if it matches if you actually try to plug the plugs together. If it fits, it is good. Don't forget to loosen the plug handle first. Otherwise, it can jam, and then it won't fit.



Step 4

If the car radio came with a canbus interface, you need to connect it. This will ensure that the steering wheel controls work and that other vehicle functions are taken over. It will also ensure that the car radio automatically turns on and off with the ignition. This will prevent your battery from running down.



Note that some car radios also have a small white plug with 2 gray wires, this plug you connect to the back of the car radio.

Step 5

If the car radio wiring harness has a small plug with red and orange wire, it should be unplugged. This plug is made to test the car radio if it does not turn on. On older vehicles where the software has not been updated, sometimes the canbus will not work. If the canbus is not working, the car radio will not turn on. By reconnecting this plug, you can determine if the car radio is working when it gets constant power. Suppose that the head unit only works when these plugs are connected together, then you have to make a slight adjustment, which is necessary to prevent the battery from dying. See www.avison.eu/helpdesk/001



Step 6

The USB cables that come with the car can be connected and placed where you can easily reach them. We bring out the USB port through the Dashboard, just below the glove box in the picture below. This gives you easy access to connect to a USB device. You can also place the USB port in the glove box.



Step 7

You always get a GPS antenna included. This GPS antenna will work best when placed on the Dashboard or windshield. But our experience is that it also works in the Dashboard in most vehicles. Usually, there is an application installed on the car radio. With this, you can test the GPS signal. The reception is good if the application shows at least 2 green bars.



Step 8

If the box contains an additional microphone, you will also find an adapter cable to connect it. The plugin microphone cannot be connected directly to the car radio. You will find in the box a set of cables where the microphone plug fits. See the photo below.



Step 9

If you have a car radio with a CD player, don't forget to undo the safety screws. This is usually indicated by a yellow or red label on the car radio. As shown below in the photo.



Step 10

Test out the car radio first before screwing it all the way in. If the car radio turns on and off automatically, it is good. You do not need to connect the other cables you received. On the cable is also mentioned what it can be used for. On the next page are complaints and frequently asked questions. Please read those as well 😊



Frequently Asked Questions

1. Where can I find a manual for the car radio settings?

We have decided to publish the instructions for setting up the car radio online. We can update it more easily when new updates are made. Please visit www.avison.eu/helpdesk

2. There is no sound coming from the car radio. What am I doing wrong?

On vehicles with a Dynaudio sound system, it is sometimes necessary to disconnect the vehicle battery. Try this and wait 20 minutes. This will reset the settings of your sound amplifier. Does this not work? Check that the colored wires of the car radio plug are not loose.

3. No CD fits in the car radio, what can I do?

Check that you did loosen the safety screws. This was mentioned in step 9.

4. I bought a car stereo with Carplay support, but it doesn't work?

If you have a head unit with wireless Carplay support, pair it via Bluetooth. If you have a head unit with wired carplay support, try both USB cables from the head unit, it will only work on 1 USB connection.

5. What can I do if the Android Auto option does not work?

This should work if the head unit was sold with the Android Auto option. First, try both USB cables from the head unit, and install the latest updates on your smartphone. See if USB debugging on your smartphone.

6. I have connected a rearview camera, but I am not getting a picture?

Please note that you tap the 12V power for the camera via the REVERSE wire of the car radio. If you tap the 12V voltage through the rear lights, you need some kind of filter, and we do not recommend that because the image quality can be reduced.

7. My steering wheel controls are not working. What can I do?

Check if the wiring harness of the car radio has a white plug with 2 gray wires, in which case you should also connect this plug to the back of the car radio.

8. My car radio does not remember its memory?

The yellow (thick) wire from the car radio should be constant at 12V. Sometimes the mechanics cut this wire because they think it can cause a dead battery. While they should cut the thin yellow wire. And this is only necessary on vehicles older than 2009.

Do you have any questions or tips? Please send us an email at info@avison.eu