

Algemeen:

Met de NavInc USB/SD interface is het mogelijk om een USB stick en/of SD-kaart te koppelen met een originele radio en/of navigatiesysteem van Alfa Romeo. Via de interface kan dan een USB stick 2.0 en/of SD-kaart (SDHC) aangesloten worden met MP3 muziek. De USB stick en SD-kaart zijn bedienbaar via het originele radio en/of navigatiesysteem en stuurwielbediening (indien aanwezig). Een volledige integratie van MP3 muziek op een origineel radiosysteem in CD kwaliteit. Een ideale oplossing voor personen zonder iPod of afspeelmogelijkheid van MP3 bestanden in de auto.

De NavInc USB/SD interface bezit tevens over een extra AUX-in input. Hierop kunnen diverse audio bronnen (MP3 speler, PDA, laptop, iPod) worden aangesloten via een 3,5 mm jack aansluiting (walkman stekker).

**Features**

- # MP3 / WMA support
- # USB stick en/of SD-kaart direct aansluiten op een af-fabriek radio en/of navigatiesysteem in CD kwaliteit
- # SDHC-kaart tot 4GB getest
- # Aansluiting externe HDD mogelijk
- # SD en SDHC-kaart 4GB mogelijk
- # Bediening van USB stick en SD-kaart via stuurwiel mogelijk (indien aanwezig)
- # Bediening van USB stick en SD-kaart via originele radio en/of navigatie toetsen
- # Extra audio input via jack 3.5 mm (voor MP3 speler of laptop)
- # Plug and play kabelkit
- # Uitbreidbaar met Bluetooth module voor audio streaming (A2DP-profiel) en carkit functie (met besturing)

Bedieningsmogelijkheden USB- en SD-input:

- Volgende en vorige nummer
- Volgende en vorige map
- Automatische Stop-Play functie bij het omschakelen van USB/SD naar radio
- Volume +/-
- Playlist keuze
- Repeat functie
- Random functie
- Vooruit en teruguit spoelen
- Last memory position (bij uit- en inschakelen van het contact)
- In- en uitschakelen via de radio/navigatie-unit

USB:

Input voor het aansluiten van een USB-bron. Bediening van de USB-bron gaat via de originele buttons van de radio en stuurwiel en.

Bedieningsmogelijkheden:

- Volgende en vorige nummer
- Volume +/-
- Playlist keuze
- Repeat functie

- Random functie
- Spoelen

SD Card:



Input voor het aansluiten van een SD-kaart. Bediening van de SD-kaart gaat via de originele buttons van de radio en stuurwiel en.

Bedieningsmogelijkheden:

- Volgende en vorige nummer
- Volume +/-
- Playlist keuze
- Repeat functie
- Random functie
- Spoelen

BT/AUX IN:



Input voor Bluetooth carkit module (optioneel). Deze bluetooth interface maakt het mogelijk om de iPod interface of USB/SD interface uit te breiden met Bluetooth audio streaming en/of Bluetooth carkit functie.

Hierdoor is het mogelijk om een telefoon met A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) en HSP (Headset Profile) te koppelen met het radiosysteem voor audio streaming en carkit functie via Bluetooth op wisselaar level.

Daarnaast is het mogelijk de Bluetooth interface te bedienen via de originele radiotoetsen en via de Bluetooth module zelf. Stroomvoorziening voor de Bluetooth interface wordt geleverd via de mini USB aansluiting op de iPod interface of USB/SD interface. Zie voor meer informatie: <http://www.navinc.nl/Producten?s=1347>



Het volgende wordt er geleverd:

- NavInc USB/SD interface
- Autospecifieke kabelkit
- AUX connector verloopkabel (micro USB naar jack)
- Inbouw- en gebruikershandleiding
- Garantie
- Factuur

Optioneel:

- De NavInc interface kan uitgebreid worden met een bluetooth interface voor audio streaming of Carkit functie met bediening (BT-UNI-01).
- NavInc Audio filter indien fluittoon aanwezig.
- Jack 3.5 mm verlengkabel 1.5 meter. Voor het verlengen van de AUX-input aansluiting
- USB inbouw aansluiting

(zie "Accessoires" bij "USB/SD/AUX – Interfaces")

Extra informatie:

- Controleer bij "Compatibiliteit" tabblad bovenaan de advertentie of de auto / radio / aansluiting geschikt is voor dit product.
- Het gelijktijdig aansluiten van een USB stick en AUX-bron (via aux-in input) is niet mogelijk. Bij gebruik van de AUX input dient de USB stick losgekoppeld te worden.
- ID3-tag ondersteuning is niet mogelijk (geen titel weergave).
- USB/SD interface is CE gekeurd.

Product specificaties:

- Interface USB / SD / AUX-IN / Mini-USB input
- Afmetingen BxHxL - 65mm x 20mm x 100mm
- Verbindingskabel tussen de interface en radio- navigatiesysteem: 1.0 meter
- Verbindingskabel micro-USB: 0.3 meter
- Voltage USB supply: max 800mA

Compatible met de volgende USB & SD-kaarten:

USB 2.0

SD-kaart

SDHC-kaart tot 4GB getest

- Geteste merken: Corsair (16GB) - Sandisk - PNY - Crucial Patriot - Kingston
- Interface leest MP3 bestanden tot 100MB
- Er dienen minimaal 6 mappen aangemaakt te worden op de USB-stick (Afhankelijk van de capaciteit van de OEM CD wisselaar)
- In elke map kunnen maximaal 99 nummers gezet worden.



Auto modellen:

De interface is geschikt voor de volgende modellen van Toyota*:

- 4Runner 2003 – 2005
- Avensis na 2003
- Auris 2007 - 2010
- Camry na 2005
- Celica 2003 – 2005
- Corolla 2003-201>
- FJ Cruiser na 2006
- Land Cruiser 2003 – 2005
- MR2 2000 – 2005
- Picnic na 2003
- Prado 2003 – 2005
- Prius II na 2003
- Startlet / Vitz na 2003
- RAV 4 na 2003

- Yaris na 2003
- Overige modellen met 6+6 pins radiosysteem.
- *Alleen in combinatie met een van de volgende radio- navigatiesystemen

Compatible met de volgende radio- navigatiesystemen:

*Radio- navigatiesystemen met 12-pins (6+6) wisselaar aansluiting (connector A).

Getest op de volgende radio- navigatiesystemen:

16852, 12821, 13803, 17006, 17828, 50323, 53816, 53818, 58814, 58816, 58827, P 3914, P 3916, P 7809, A 56828, W 53901, W 53903, W 53904, W 53905, W 58810, W 58814, W 58831, W58824

Auris 2007 met Full map navigatie systeem

W58816HU

Land Cruiser kdh120, bouwjaar 2007 met P 3745 navigatiesysteem

Land Cruiser kdh120, bouwjaar 2007 met P 0374 navigatiesysteem

TNS600/ B9000 navigatie

B9005 Navigatie systeem

B9002 Navigatie systeem

Opmerking:

- Moet een Y-kabel (optioneel) gebruikt worden als een OEM navigatiesysteem geïnstalleerd is.
- Alleen voor radio- navigatiesystemen met 12-pins (6+6) wisselaar aansluiting voorbereiding.
- Overige modellen radio- navigatiesystemen hebben wij (nog) geen testresultaten.
- Indien typenummer van de radio is vermeld bij de "Compatibiliteitgegevens" dit ook controleren bij uw systeem.
- Bij twijfel over de compatibiliteit van uw radio, graag contact opnemen met NavInc.
- Originele wisselaar komt te vervallen.

Afbeelding 12-pins (6+6) wisselaar aansluiting radio:



Afbeelding 12-pins (6+6) wisselaar aansluiting interface:

6+6 Pins



Afbeelding van enkele geschikte radio- navigatiesystemen:



Niet geschikt voor de volgende modellen/systemen:

- Auris Team (W13807) / Auris met W13081 of W13086 / Prius I / Prius II *
W58832 en W58824 / W58816 HU
- 58805 met RAV4 bouwjaar 2003

- Aygo
- RAV4 met af-fabriek navigatie
- Travel TNS 700
- B 9010