

**Algemeen:**

Met de NavInc Music interface is het mogelijk om een iPod, iPhone, iPad, USB stick, SD-kaart of MP3 speler te koppelen met een originele radio en/of navigatiesysteem van VAG group.

**Apple input**

Via de interface kan een iPod, iPhone of iPad worden aangesloten incl. laadfunctie en bedieningsmogelijkheid via het originele radio- en/of navigatiesysteem. Het is daarnaast ook mogelijk om de iPod, iPhone, iPad te bedienen via het Apple device zelf.



De interface biedt ook de mogelijkheid om nummers van Spotify te bedienen via de iPod/iPhone/iPad zelf of via het originele radio- navigatiesysteem en/of stuurwielbediening.

**USB/SD input**

Via de interface kan 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).

**AUX input**

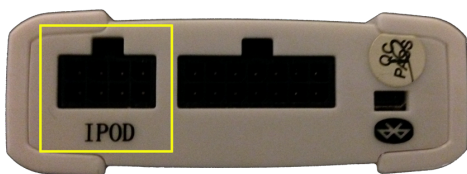
De NavInc Music interface beschikt tevens over een AUX input. Hierop kunnen diverse audio bronnen (MP3 speler, PDA, laptop) worden aangesloten via een 3,5 mm jack aansluiting (walkman stekker).

**Features:**

- # iPod direct aansluiten op een af-fabriek radio/navigatiesysteem in CD kwaliteit
- # Geïntegreerde laadfunctie voor iPod / iPhone / iPad (12V / 5V / 1A)
- # Automatische Stop-Play functie bij het omschakelen van iPod naar FM/CD/TAPE
- # Bediening van de iPod / iPhone via stuurwiel mogelijk (indien aanwezig)
- # Bediening van de iPod / iPhone via originele radio/navigatie toetsen
- # Bediening van de iPod / iPhone via iPod / iPhone display zelf
- # Extra audio input via jack 3.5 mm (voor MP3 speler of laptop)

- # Plug and play kabelkit
- # Playlist mode voor het selecteren van iTunes mappen
- # 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
- # 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
- # Uitbreidbaar met Bluetooth module voor audio streaming (A2DP-profiel) en carkit functie (met besturing)
- # CE & FCC gecertificeerd

## iPod:



Input voor het aansluiten van iPhone, iPod & iPad compleet met dockkabel en laadfunctie mogelijkheid.

Bediening van de iPhone, iPod & iPad gaat via de originele buttons van de radio, stuurwielbediening (indien aanwezig) en via het display van de iPhone, iPod & iPad zelf.

Bedieningsmogelijkheden iPod / iPhone / iPad:

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

## Spotify:



Met deze interface is het mogelijk om muziek dat wordt afgespeeld via Spotify op de iPhone, iPod & iPad, via de originele buttons van de radio, stuurwielbediening (indien aanwezig) en via het display van de iPhone, iPod & iPad te bedienen. Een complete muziekverzameling in uw auto van meer dan 13 miljoen nummers. Spotify kan via iTunes worden gedownload.

Bedieningsmogelijkheden Spotify;

- Volgende en vorige nummer
- Volume +/-

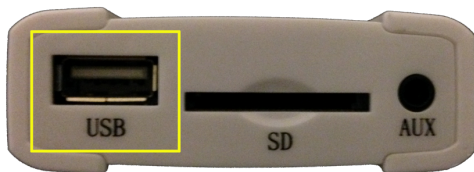
### AUX input:



Externe AUX input via 3.5 mm jack aansluiting voor het aansluiten van externe audio bronnen zoals:

- Laptop
- MP3 speler
- DVD speler
- Etc.

### USB:



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

Bedieningsmogelijkheden:

- Volgende en vorige nummer
- Volume +/-
- Skippen van mappen
- 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.

Bedieningsmogelijkheden:

- Volgende en vorige nummer

- Volume +/-
- Skippen van mappen
- Repeat functie
- Random functie
- Spoelen

### Bluetooth (optioneel):

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 Music interface
- Auto specifieke kabelkit
- iPod connector (30-pins)
- Inbouw- gebruikershandleiding
- Garantie
- Factuur

### Optioneel:

- De NavInc interface kan uitgebreid worden met een bluetooth interface voor audio streaming of Carkit functie (+ bediening).
- iPod audio filter (indien fluittoon aanwezig)
- Jack 3.5 mm verlengkabel 1.5 meter. Voor het verlengen van de aux aansluiting

### Extra informatie:

- Controleer voordat de interface wordt besteld bij tabblad "Compatibiliteit" of uw radio- of navigatie geschikt is voor dit product.
- Het gelijktijdig aansluiten van een iPod en AUX-bron (via AUX input) is niet mogelijk. Bij gebruik van de AUX input dient de iPod losgekoppeld te worden.
- ID3 tag (tekst) ondersteuning is niet mogelijk.

- iPod interface is CE en FCC gecertificeerd.

### Product specificaties:

- Interface USB / SD / AUX-IN / Mini-USB input / iPod aansluiting
- 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

### iPod / iPhone

De interface is geschikt voor de volgende iPod, iPhone & iPad generaties:

- iPod Mini 1st & 2nd generation
- iPod Photo (20GB / 30GB / 60GB)
- iPod Video
- iPod 2.Generation
- iPod 3.Generation
- iPod 4.Generation
- iPod Nano 1st generation (1GB / 2GB / 4GB)
- iPod Nano 2nd generation (2GB / 4GB / 8GB)
- iPod Nano 3rd generation (4GB / 8GB)
- iPod Nano 4th generation (8GB /16GB)
- iPod Nano 5th generation (8GB / 16GB)
- iPod Nano 7th generation\*
- iPod Classic alle modellen (80GB / 120GB)
- iPod Classic 120GB / 160GB
- iPod Touch 1st generation
- iPod Touch 2nd generation (8GB / 16GB / 32GB)
- iPod Touch 3rd generation (32GB / 64GB)
- iPod Touch 5th generation\*
- iPod Shuffle (via aux input 3.5mm jack)
- iPhone
- iPhone 3G
- iPhone 3GS
- iPhone 4 (vanaf iOS 4.1)
- iPhone 4S
- iPhone 5\*
- iPhone 5C\*
- iPhone 5S\*
- iPad 1/ 2 / 3 / Air\*

(\*Modellen aangeduid met \* hebben een verloopadapter nodig van Apple Lightning naar de 30-pins dockconnector (optioneel))



**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:

**Audi**

- A2 1997 - 2005
- A3 / S3 1996 - 2005
- A4 / S4 1995 - 2005
- A6 / S6 1997 - 2004
- A8 / S8 1999 - 2003
- Quattro 2001 - 2006
- RS6 2003 - 2003
- TT 1998 - 2006
- Q7

**Lamborghini**

- Gallardo 2003 - 201>
- Gallardod 2006 - 201>

**Ford**

- Explorer 1999 - 2005
- Fiesta 1997-2004

Focus 1998 - 2001  
Focus 2001 - 2005  
Galaxy 2000 - 2006  
Ka 1997 - 2008  
Mondeo 2000 - 2003  
Puma 1997 - 2006

### **Seat**

Alhambra 1996 - 2000  
Alhambra 2000 - 2010  
Arosa 1997 - 2001  
Arosa 2001 - 2004  
Cordoba 1999 - 2003  
Cordoba 2003 - 2006  
Ibiza 1999 - 2002  
Ibiza 2002 - 2006  
Inca 1997 - 2004  
Leon 2000 - 2006  
Toledo 1999 - 2004  
Vario 1997 - 2004

### **Skoda**

Fabia 1999 - 2000  
Fabia 2000 - 2004  
Fabia 2004 - 2007  
Felicia 1997 - 2001  
Octavia 1997 - 2000  
Octavia 2000 - 2004  
Ocatvia 2004 - 2009  
Superb 2002 - 2006  
Superb 2006 - 2009

### **Volkswagen:**

Beetle 1998 - 2005  
Bora 1998 - 2005  
Caddy 1996 - 2003  
Caddy 2004 - 2010  
Caravelle 1997 - 2003  
Fox 2005 - 2011  
Golf 4 1998 - 2003  
Golf 4 Cabriolet 1998 - 2002  
Golf 4 Variant 1999 - 2006  
Jetta 2005 - 2011  
LT 1997 - 2003  
Lupo 1998 - 2005  
Multivan 1998 - 2008  
Passat 1996 - 2000  
Passat 2000 - 2005  
Polo 2001 - 2005  
Sharan 1996 - 2000  
Sharan 2000 - 2010

Touran 2003 - 2006

Transporter 1997 - 2003

Transporter 2003 - 2009

\*Alleen in combinatie met een van de volgende radio- navigatiesystemen

### Getest op de volgende radio-navigatiesystemen:

#### **Audi**

Chorus 1 & 2 / Concert 1 & 2 / Symphony 1 & 2 / NaviPlus navigatie / RNS 3.0 / RNS 4.0 / RNS-D

#### **Ford**

MFD (A t/m G) / MCD (A t/m G) / RNS (A t/m G) / Sound 2

#### **Seat**

Alana / Aura / Aura CD / Beta / Brisa 2 / Elba / Highline / Lena / Liceo / Scala / SEZ2Z6 / Soundsystem 2 / GPI (SS2) / SEZ2Z6 / MFD CD / MCD (Dynamic Navi) / RNS navigatie

#### **Skoda**

MS 501 / MS 502 / Navigation DX / Nexus CD / SatCompass / Symphony  
Cassette / Symphony CD  
Werra 1 / RNS / MFD / MCD

#### **Volkswagen**

Alpha (alleen Beetle) / Beta 5 / Beta T4 / Gamma / Gamma CD / Gamma 4 / Gamma 5 / MCD Navi Version A...G / Monso/ MFD Navi Version A...G / Monsoon / Rhapsody / Premium 4 / Premium 5 / VW Z6Z9 / VW Z9Z7

### Opmerking:

- Alleen voor radio- en navigatiesystemen met 8-pins mini ISO 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.
- Met behoud van de originele CD wisselaar
- Interface ondersteund geen MUTE functie voor de originele carkit op iPod level.

### afbeelding 8-pins wisselaar aansluiting radio:



### Afbeelding 8-pins wisselaar aansluiting interface:





## Afbeelding van enkele geschikte radio- navigatiesystemen:



## Niet geschikt voor de volgende modellen/systemen:

- Radio systemen met 12-pins wisselaar aansluiting
- ZAB systemen van Phaeton