

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 Nissan.

**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

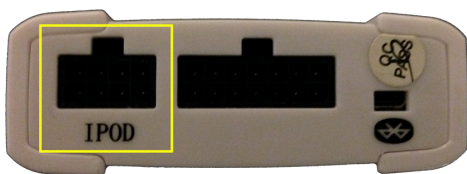
De NavInc Music interface beschikt tevens over een AUX input. Hierop kunnen diverse audio bronnen (MP3 speler, PDA, laptop) worden aangesloten via een 3,5 mm jack aansluiting (walkman stekker).

**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 +/-

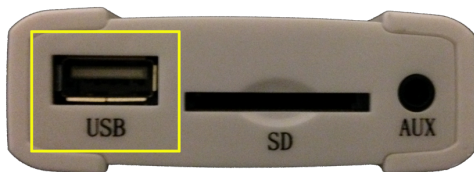
AUX input:



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))



iPhone 3G/3GS iPhone 4G/4GS iPhone 5 Touch 2G/3G Touch 4G Touch 5G



Nano 3G Nano 4G Nano 5G Nano 6G Nano 7G iPad 1/2/3

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:\

Nissan:

Almera 1998 - 2000

Almera 2000 - 2002

Almera 2002 - 2007

Almera Tino 2000 - 2003

Almera Tino 2003 - 2006

Micra 1998 - 2000

Micra 2000 - 2003

Micra 2003 -2005

Micra 2005 - 2008

Micra 2008 - 2011

Murano 2005 - 2008

Murano 2008 - 2011

Navara 2004 - 2011

Note 2006 - 2009

Note 2009 - 2011

Pathfinder 2005 - 2009

Pathfinder 2009 - 2011

Patrol 2008 - 2010
Primera 1999 - 2002
Primera 2002 - 2004
Primera 2004 - 2008
Tino 2003 - 2011
Tiida na 1997
X-Trail 2001 - 2011
QashQai 2004 - 2011

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

Infinity

FX35 2004 - 2010

FX45 2004 - 2010

G35 2003 - 2007

G37 2008 - 2009

M35 2006 - 2010

M45 2006 - 2010

QX56 2004 - 2006

EX35 2008 - 2010

Getest op de volgende radio- navigatiesystemen:

- af-fabriek radio's met "MIX" button
- af-fabriek radio's met Bose systeem
- af-fabriek radio's met Clarion systeem
- af-fabriek radio's met Panasonic systeem

Getest op de volgende radio- navigatiesysteemnummers:

BP9345, CK106, CA1A 48, CT008, CT020, CT098, CT138, CY13C HY00E, CY 460,
PN2530H, RM-V53GAEA
PN-1628V, CY036, CNA-48, PN-1628M

Opmerking:

- Alleen voor radio- navigatiesystemen met 12-pins wisselaar aansluiting
- 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.
- Geen tekst ondersteuning

- Skippen van mappen is beperkt tot de aantal optische CD's wat de originele radio kan skippen.

Afbeelding 12-pins wisselaar aansluiting radio:



Afbeelding 12-pins wisselaar aansluiting interface:



Afbeelding van enkele geschikte radio- navigatiesystemen:



Niet geschikt voor de volgende systemen:

- Primera bouwjaar 2001 met Blaupunkt Tape head unit
- Patrol met radio/cassette en wisselaar voorbereiding
- Altima radio CX-EN2660XC by Panasonic Mexico
- Nissan Primera met MID-Line radioBlaupunkt
- Nissan Navara 2005 met touchscreen navigatie en Internal CD changer
- Nissan CY460 wisselaar voorbereiding

- Nissan LCN nagatiesysteem
- Nissan Murano met Blaupunkt BP9349
- Nissan radio's met typenummer: CY450 (PN-2424M), CT058 (PN-1629M), CR07A (PP-2609H), CR09B (PN-2736H) CH340 (PP2609T), CY138 (PN2316V), CY14C, HYO0E (6disk), CY06D (PM-2874F), CY11C (PP-2804T)



CT058 (PN-1629M)



CY450 (PN-2424M)



CY11C (PP-2804T) (6disk)



CR07A (PP-2609H), CR09B (PN-2736H)

Model PN-2708N

