

Citroen_Peugeot iPod/USB/SD AUX interface 8-pins changer connection

Art. Nr: IP2-PEU-RD3

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 Peugeot.

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

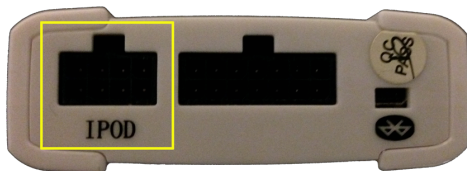
De NavInc Music interface beschikt tevens over een AUX input. Hierop kunnen diverse audio bronnen (MP3 speler, PDA, laptop) worden aangesloten via een 3,5 mm jack aansluiting (walkman stekker).



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 +/-

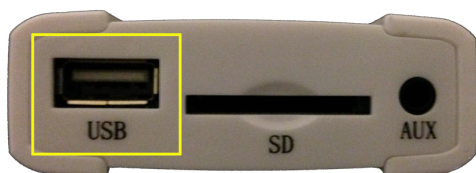
AUX input:



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

- Laptop
- MP3 speler
- DVD speler
- Etc.

USB:

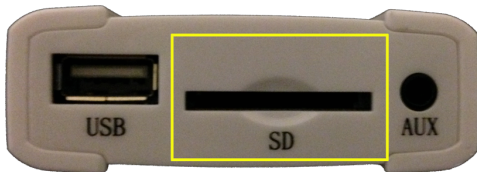


Input voor het aansluiten van een USB-bron. Bediening van de USB-bron gaat via de originele buttons van de radio en stuurwiel.

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:

Citroen

Berlingo 2002 - 2009

C2 1997 - 2005 (pase 1)

C3 1997 - 2005 (pase 1)

C5 1997 - 2005 (pase 1)

C8 1997 - 2005 (pase 1)

Jumper 2002 - 2005

Jumpy 2002 - 2005

Picasso 1997 - 2005

Xsara 1997 - 2005

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

Peugeot

106 1996 - 2003

206 1998 - 2002

206 2002 - 2009

206 2009 - 2011

206CC 2001 - 2007

307 2001 - 2005

307 2003 - 2005

307sw 2001 - 2005

406 1995 - 2004

607 2000 - 201>

806

807 2002 - 2008

Expert

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

In combinatie met de volgende radio- navigatiesystemen*:

RD3 / RMD2 CLARION modellen

RD3 Philips modellen

RD3 / RM2 VDO dayton modellen

(met 8-pins wisselaar aansluiting)

Getest op de volgende systemen/typenummers:

RD3 Clarion:

PU2294C / PU2325A / PU2325B / PU2358A / PU2471A / PU2471A (E) / PU2471A (Q) /
PU1633A / PU1646A / PU2184A / PU2294A / PU2472BF / PU2472B (D) / PU2295A

RD3 VDO dayton:

22RC200/35/65 / 22RC220/35Z / 22RC280 / 22RC290 / RDC3-01 / RD3-01 - RD3-01
(VDACSF30123612)

VDO RD3-01 (VDAPVF40469140)

RD3 Philips

22RC200/65 / 22RC200/65S / 22RC260

Opmerking:

- CD wisselaar optie moet worden geprogrammeerd door de dealer met DIAG2000 indien er geen af-fabriek CD wisselaar aanwezig is.

- Alleen voor radio- navigatiesystemen met 8-pins wisselaar aansluiting voorbereiding.
- Overige modellen radio- navigatiesystemen hebben wij (nog) geen testresultaten.
- Indien typenummer van de radio is vermeld bij de "Compatibiliteitsgegevens" dit ook controleren bij uw systeem.
- Bij twijfel over de compatibiliteit van uw radio, graag contact opnemen met NavInc.
- Originele CD 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 8-pins wisselaar aansluiting radio:



Afbeelding 8-pins wisselaar aansluiting interface:



Afbeelding van enkele geschikte radio- navigatiesystemen:



Niet geschikt voor de volgende modellen/systemen:

RC220 / 220 / 260 / 280 / 290 / PU2294 / 1633 (RD3)

RD4 systemen (12-pins wisselaar aansluiting)

Carion RD3-01 PU-2471A(J)

RT2 radio- navigatiesystemen

C5 met Clarion PU-2472 B (i)

RT3 navigatiesystemen

Clarion radio PU2859A (F)

RD3 PU-2859A (L)