

Multimedia Logic Video interface LR 3rd gen. Touch screen systems (2012>)

Art. Nr: IF-RR-GV4L

Algemeen

De NavInc interfaces bieden de mogelijkheid voor het aansluiten van audio/videobronnen op het originele mediasysteem van Land Rover.

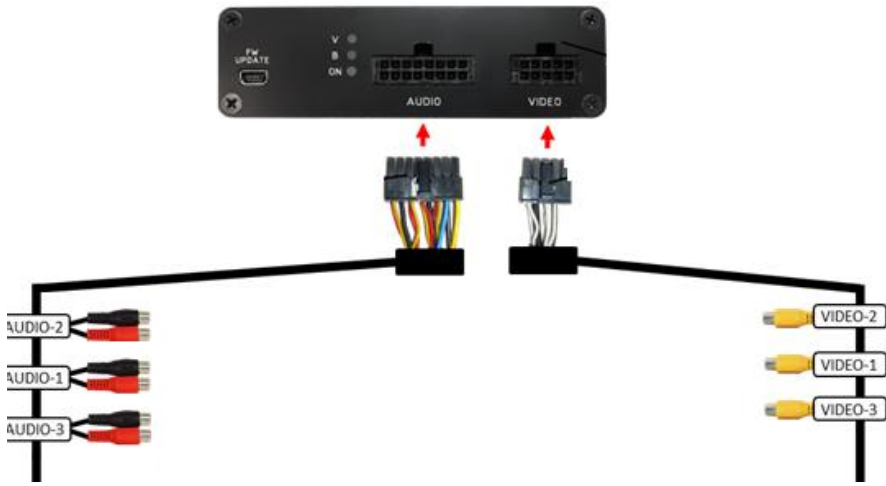
De interface zorgt ervoor dat er een ingang wordt gecreëerd op het af-fabriek mediasysteem, waarop diverse externe audio/video bronnen kunnen worden aangesloten (DVD speler, Digitenne TV, iPod, achteruitrijcamera, externe navigatiesystemen, enz.). De beelden worden dan op het mediascherm afgebeeld. Het geluid van de videobronnen dient via een AUX-input van de auto te worden ingestuurd.

Het is mogelijk om te schakelen tussen de videobronnen via de originele "Audio/Video" button van het toestel.



Features

- # 3x Audio/Video input (aansluiten video bronnen; TV/DVD/iPod)
- # Camera input (aansluiten achteruitrijcamera)
- # Video output (aansluiten hoofdschermen)
- # NTSC ondersteuning
- # Audio output (audio koppelen met het originele audiosysteem of audio interface)
- # Beeld behoud tijdens het rijden
- # Audio select
- # Status Led's
- # CE-gekeurd



Camera inputs

Aansluitmogelijkheid voor achteruitrijcamera en/of vooruitrijcamera.

- Automatische omschakeling van achteruitrijcamera
- Vooruitrijcamera inschakelbaar via originele button
- NTSC support



Audio/Video inputs*

Aansluitmogelijkheid voor externe Audio/Video bronnen zoals DVD speler, Digitenne TV-tuner, Internet, vooruitrijcamera, etc.

- 3x Audio/Video inputs
- 1x Audio/Video output
- Inschakelbaar via originele button
- NTSC support

*originele aux input noodzakelijk voor aansluiten van multimedia

**Het volgende wordt er geleverd:**

- NavInc Video interface IF-RR-GV4L
- Kabelset
- Inbouw- en gebruikershandleiding
- Garantie
- Factuur

Extra informatie:

- Controleer voordat de interface wordt besteld bij tabblad "Compatibiliteit" of uw radio- of navigatie geschikt is voor dit product.
- De aangesloten videobronnen dienen NTSC videosignalen te ondersteunen
- Audio van de aangesloten videobron dient gekoppeld te worden met de AUX-input van de auto; FM-modulator; USB of iPod interface.
- CAN-BUS gestuurd.

Product specificities:

Operation voltage: 10.5 - 14.8V DC

Stand-by power drain: 11mA

Operation power drain: 36mA

Power consumption: 0.5W

Temperature range: -30°C to +80°C

Weight: 190g

Measurements (box only) B x H x T: 105 x 30 x 84 mm

Wettelijke informatie:

De bestuurder van het voertuig dient niet afgeleid te worden van de bewegende beelden. In veel landen is het kijken van films tijdens het rijden verboden. Daardoor accepteren wij geen enkele verantwoordelijkheid voor materialen of persoonlijke

verwonding, direct of indirect, bij installatie van de interface modules.

Interface en Software basis informatie:

NavInc interface zijn geen navigatiesystemen of schermen voor het vervangen van het navigatiesysteem. De NavInc interfaces bieden de mogelijkheid voor het aansluiten van Audio/Video bronnen op het originele navigatiesysteem/scherm.

Fabrikanten creëren aangepaste software en hardwareversies, opties en uitbreidingen waardoor de compatibiliteit van de producten niet voor 100% gegarandeerd kunnen worden. Compatible lijsten worden aan de hand van feedback en ervaringen van klanten continu bijgewerkt voor optimale ondersteuning.

Geschikt voor de volgende modellen

LandRover

Discovery 4	2013-2016	8.2" Color touch screen
Evogue	2011-2016	8.2" Color touch screen
Freelander	2013-2016	8.2" Color touch screen
Range Rover Sports	2011-2016	8.2" Color touch screen
Range Rover	2011-2016	8.2" Color touch screen

**CA-FAK-03 needed when camera is installed*

**Also compatible in combination with Dual view screen*

Extra informatie:

- Alleen voor modellen met 3de generatie 8.2" touchscreen systemen met OEM DVD/HDD of TV-tuner.
- Camera input schakelt volledig automatisch
- AUX input dient aanwezig te zijn.
- Bij gebruik van de camera input op de interface komt de optische PDC functie te vervallen. Akoestisch blijft wel werken.
- Wanneer er een originele achteruitrijcamera aanwezig is; CA-FAK-03 verloopkabel noodzakelijk.

Afbeelding van enkele geschikte systemen:

Range Rover Evoque



Range Rover Sports



Range Rover Discovery

