

## Algemeen

De NavInc interfaces bieden de mogelijkheid voor het aansluiten van videobronnen op het originele navigatiesysteem van Opel.

De interface zorgt ervoor dat er een ingang wordt gecreëerd op het af-fabriek navigatiesysteem, waarop diverse externe videobronnen kunnen worden aangesloten (DVD speler, Digitenne TV, iPod, achteruitrijdcamera, externe navigatiesystemen, enz.). De beelden worden dan op het navigatiescherm afgebeeld. Het geluid van de videobronnen dient via een AUX-input of FM-modulator te worden ingestuurd.

Het is mogelijk om te schakelen tussen de videobronnen via de bijgeleverde button, afstandsbediening en/of +12V schakeldraad.



## Features

- # RGB input (aansluiten externe navigatiesysteem)
- # 3x Audio/Video input (aansluiten video bronnen; TV/DVD/iPod)
- # Camera input (aansluiten achteruitrijdcamera)
- # Video output (aansluiten hoofdschermen)
- # NTSC ondersteuning (auto detectie)
- # Audio output (audio koppelen met het originele audiosysteem of audio interface)
- # Beeld behoud tijdens het rijden
- # Instelbare parkeerhulplijnen
- # Audio select
- # CE-gekeurd

## OSD menu

Via de interface menu kunnen diverse instellingen worden afgeregeld voor een zo optimaal beeld, namelijk;

- Tint
- Helderheid
- Contrast
- Scherpte
- Beeld positie

## Camera functie:

Via de camera input van de interface kan een aftermarket camerasysteem worden aangesloten op het navigatiesysteem. Het camerabeel zal dan automatisch op het scherm komen zodra de auto in de "Reverse" versnelling wordt gezet.

### **Parkeerhulplijnen:**

In het camerabeeld kunnen beeldlijnen worden toegevoegd. Hierdoor is het een stuk eenvoudiger om de afstand van het object waarnaar je naar toerijdt te bepalen. De beeldlijnen zijn instelbaar horizontaal en verticaal zodat de lijnen aan de auto worden aangepast.



**Ajustable guide lines**

### **Video output:**

De video output aansluiting kan gebruikt worden voor het koppelen van hoofdsteunschermen of dakschermen. De bronnen die aangesloten zijn op de interface zullen dan ook achter op de schermen getoond worden.

### **Het volgende wordt er geleverd:**

- NavInc Video interface IF-OPEL-GV4
- Kabelset
- Inbouw- en gebruikershandleiding
- Garantie
- Factuur

### **Product specificities:**

Voltage: 12V - 16V DC

Voltage-operating capacity: 8 - 18 VDC

Standby verbruik: 0 mA

Operationeel verbruik: 12 Watt max.

Power input: 12V

Temperature range: - 30°C up to + 80°C

Gewicht: 250g

Afmetingen W x H x D: 130 x 20 x 102 mm

### **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 PAL of 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.
- Geen constante spanning nodig (+30) waardoor de interface een stuk stabielere wordt.
- Gebruik van een metalen behuizing en nieuwe componenten (geen Chinese of hergebruikte componenten).

## **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 verantwoording 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.

## **Compatible for the following models:**

### **Buick**

Lacrosse	2014-2015	MYLINK or CUE with 8" monitor
SRC	2014-2014	MYLINK or CUE with 8" monitor

*\*not compatible in vehicles equipped with the OEM 360-camera systems*

*\*Interface installs at HMI module, not at the screen.*

### **Cadillac**

ATS	2014-2015	MYLINK or CUE with 8" monitor
CTS Coupe	2014-2016	MYLINK or CUE with 8" monitor
CTS / CTS-V	2014-20..	MYLINK or CUE with 8" monitor
Escalade	2015-2015	MYLINK or CUE with 8" monitor
SRX	2013-2015	MYLINK or CUE with 8" monitor
XTS	2013-2015	MYLINK or CUE with 8" monitor

*\*not compatible in vehicles equipped with the OEM 360-camera systems*

*\*interface installs at HMI module, not at the screen.*

### **GMC**

Canyon	2015-2016	MYLINK or CUE with 8" monitor
Sierra Pickup	2014-2016	MYLINK or CUE with 8" monitor
Yukon	2014-2016	MYLINK or CUE with 8" monitor

*\*not compatible in vehicles equipped with the OEM 360-camera systems*

*\*\*interface installs at HMI module, not at the screen.*

### **Opel**

Astra K	2015-20>	Navi 900 IntelliLink Touch Gen. 1 & 2 (8")
Insignia	2014-20..	Navi 900 IntelliLink Touch Gen. 1 & 2 (8")
Mokka X	2016-20..	Navi 900 IntelliLink Touch Gen. 1 & 2 (8")

*\*not compatible in vehicles equipped with the OEM 360-camera systems*

*\*\*interface installs at HMI module, not at the screen. LVDS connector must be cut for installation*

**Remarks:**

- Only in combination with Navi Intellilink 8"
- Automatic switching to camera on all levels.
- The connected video sources must support NTSC video signals
- Audio of the connected video source must be linked to the AUX input of car, FM modulator, USB or iPod interface.
- Installation is plug & play, screen must not be opened.