



Mirrorlink wireless via Wifi with HDMI & CVBS output (V2)

Art. Nr: HDMI-WIFI2

Algemeen:

Met de NavInc HDMI interface is het mogelijk om draadloos via Wifi een iPod, iPhone, iPad, Apple TV of Android toestel te koppelen met een extern scherm of origineel navigatiesysteem. Hierbij wordt het beeld & geluid van de Apple of Android toestel gecloned. Bediening is mogelijk via de Apple of Android toestel zelf.



De NavInc HDMI interface zet het HDMI signaal om naar een composiet (NTSC) of HDMI signaal.

Features:

- # HDMI (1080p) & CVBS NTSC (720p) output
- # Draadloos clone optie van Apple & Android toestellen (Mirror link)
- # Geschikt voor originele of aftermarket schermen
- # 1x Composiet video output (NTSC)
- # 1x audio output (analoog)
- # 1x HDMI output
- # Dual band wifi(2.4GHz, 5GHz auto checking)
- # Op basis van 5V voedings signaal (USB)

Voorbeelden:

Hierbij enkele installatievoorbeelden op originele navigatieschermen:

In combinatie met audio/video interface

of

In insturen op de aanwezige audio/video input

Audi A6



BMW 5-serie



Mercedes



Het volgende wordt er geleverd:

- NavInc WIFI Mirrorlink interface
- CVBS output kabel
- HDMI verlengkabel
- USB voedingskabel
- Inbouw- gebruikershandleiding
- Garantie
- Factuur

Extra informatie:

- Controleer voordat de interface wordt besteld bij tabblad "Compatibiliteit" of uw toestel geschikt is voor dit product.

Product specificaties:

- Interface CAST2300RH
- Afmetingen BxHxL - 90mm x 63mm x 16mm

- Supported devices: IOS & Android with mirroring support
- Composite output: NTSC
- Wifi Standards: IEEE802.11(b/g/n, 2.4Ghz)
- HDMI Standards: HDMI 1.3
- Operating temperature: -20 - 60 degrees
- Power consumption: DC 12V / 600mA
- Input: HDMI (Smartphone 720p) / Analog RGB 480p

Geschied voor de volgende systemen:

- Automodellen met Audio/Video input mogelijkheid
- Automodellen met kleurenscherm in combinatie met Audio/Video interface
- Aftermarket radiosystemen zoals Alpine, Pioneer, Zenec, JCD, Kenwood, etc.

Geschied voor de volgende toestellen:

Android 4.2>

iOS 4.3>

Windows 8.1>

Samsung:

Galaxy S3, S4, S5, S6, Galaxy Note2, Note3, Note4, Alpha>

LG:

Optimus view2, View3, Optimus G, G pro, LG G2, G3, G4>

Pantech:

Vega Iron, NO6, Vega Secret Note, LTE-A, Vega Secret>

Google:

Nexus 4, Nexus 5, Nexus 7 (2nd generatoin), Nexus 10 (2nd generation)>

Windows 8.1:

Samsung Altiva Pro, MS surface2, MS surface Pro, MS Surface Pro2, Dell Venue 8 Pro, Asus T100, Asus 100, Asus VIVO TabE Note8 >

iOS:

iPhone 4S>

iPad2>

iPad mini>

iPad Air>

OS X Mavericks compatible

Extra opmerking:

- Tegelijkertijd gebruik van de analoge output & HDMI output is niet mogelijk

BLUETOOTH AUDIO

Audio van Miracast kan separaat worden uitgestuurd via Bluetooth. Dit geeft een beter en voller geluid dan via de AUX van de auto. Dit is wel afhankelijk of desbetreffende telefoon.

Bijvoorbeeld:

**SamSung S6 Edge geschikt*

**iPhone 5 niet geschikt*