

De Audio/Video interface is bedoeld voor de af-fabriek Comand NTG1 navigatiesystemen.

**Algemeen**

Deze interface maakt het mogelijk om externe monitoren te koppelen met het NTG1 navigatiesysteem. Het DVD of TV beeld (indien af-fabriek tuner aanwezig) worden dan onafhankelijk van het Comand systeem doorgegeven. Zodra er wordt overgeschakeld naar radio of navigatie blijft het beeld en geluid van de DVD speler achter actief. Ideaal voor het aansluiten van hoofdsteunschermen of dakscherm.



Het DVD beeld achter blijft ook tijdens het rijden actief. Daarnaast beschikt deze interface ook over een IR infrarood ontvanger. In combinatie met de originele Mercedes afstandsbediening (niet meegeleverd) kan de DVD speler bedient worden wanneer het scherm op navigatie of radio staat.

**Features:**

- #1x Video output
- #1x Audio output
- #IR infrarood ontvanger
- #CE-gekeurd
- #Plug and play kabelkit

**Compatible met de volgende voertuigen:**

- CL-Klasse 2003 - 2006 C215 (16:9)
  - CLS-Klasse 10/2004 - 2008 W219
  - E-Klasse 2004 - 04/2008 W211
  - S-Klasse 10/2003 - 09/2005 W220
  - SLK-Klasse 03/2004 - 2008 R171
  - SL-Klasse 06/2004 - 2008 R230
- (In combinatie met NTG1 navigatiesysteem)

**Compatible met de volgende navigatiesystemen:**

Comand NTG1 16:9 navigatiesysteem

**Het volgende wordt er geleverd:**

- NavInc RSE-MB-TV03
- Plug and play kabelset
- Inbouw- en gebruikershandleiding
- Een jaar software garantie
- Garantie
- Factuur

**Optioneel:**

\* Voor beeld op het navigatiescherm tijdens het rijden (origineel DVD of AV-input van de interface) dient TV vrijeschakel module TF-MB-NTG1 geïnstalleerd te worden (zie TV - Vrijeschakeling).

**Extra informatie:**

Achterop de unit dient de NTG1 navigatie over de 25-pins witte female connector te beschikken.

**Product specificaties:**

Voltage supply: 12V DC

Voltage-operating capacity: 10,5 - 14,8 V

Standby current: 1 mA

Operating current: 75 mA

Power input: 0,4 W

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

Weight: 55g

Dimensions W x H x D: 74 x 17 x 33 mm