

## **Rear Entertainment Interface voor NTG2.5 systemen**

**Art. Nr:** RSE-MB-TV2.5

---

De Audio/Video interface is bedoeld voor de af-fabriek Comand NTG2.5 navigatiesystemen.

### **Algemeen**

Deze interface maakt het mogelijk om externe monitoren te koppelen met het NTG2.5 navigatiesysteem. Het originele 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 hoofdschermen of dakscherm.

Het DVD beeld achter blijft ook tijdens het rijden actief. Rear Entertainment functie wordt via de bijgeleverde OBD interface softwarematig geactiveerd.

### **Features:**

- #1x Video output
- #1x Audio output
- #OBD activatie
- #CE-gekeurd
- #Plug and play kabelkit

### **Compatible met de volgende voertuigen:**

- A-Klasse 06/2008 - 200> W169
- B-Klasse 06/2008 - 200> W245
- E-Klasse 04/2008 - 200> W211
- CLK-Klasse 04/2008 -200> W209
- CLS-Klasse 04/2008 - 200> W219
- M-Klasse 04/2008 - 200> W164
- G-Klasse 06/2008 - 200> W463
- GL-Klasse 06/2008 - 200> X164
- SL-Klasse 06/2008 - 200> R230
- SLK-Klasse 06/2008 - 200> R171

Sprinter 06/2008 - 200> 906

(In combinatie met NTG2.5 navigatiesysteem)

**Compatible met de volgende navigatiesystemen:**

Comand NTG2.5 16:9 DVD navigatiesysteem (met SD-slot)

**Het volgende wordt er geleverd:**

- NavInc RSE-MB-TV2.5
- 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-NTG25 geïnstalleerd te worden (zie TV - Vrijeschakeling).

**Extra informatie:**

Navigatie-unit dient te zijn voorzien van een minimale Telematika update van 2009 of hoger.

**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