

# TV / DVD während der Fahrt

**Beitrag von „Thanandon“ vom 14. Dezember 2004 um 12:17**

So wir können jetzt 'vermitteln' :

Bin heute morgen also dann nach Limburg gedüst und habe mich mit Thomas Bastian getroffen und den Adapter und Tv Free etc besprochen.

Also der Adapter funktioniert super und hat KEINE Einwirkungen auf irgendwelchen anderen Geräte bzw. Funktionen. Das ganze gut verpackt in einem ordentlichen Kabelstrang, ohne Knopf, ohne Kabelschneiden usw, wird einfach zwischen Navi und Leitung gesteckt. Das ganze ist mit der E Kennzeichnung versehen. (Nicht wie der Stecker aus Polen).

Es wird 3 Sets geben:

1. Freischaltmodul und Kabelstrang für Fahrzeuge, die schon einen TV Tuner, DVB-T Tuner oder DVD haben. Kostenfreier Einbau bei TomB oder kostenloser Versand innerhalb Deutschland. (Einbau 15 Minuten)

Preis 189.00 €

2. Freischaltmodul, Video Modul, DVD Player, Kabelstränge Cynch Kabeln usw usw inklusive Einbau oder kostenloser Versand innerhlab Deutschlands.

Preis 589,-EUR incl. Mwst

DVD-Player

Kabelsatz mit eingearbeitetem 1218

Interface 1214

Interface Can Bus

Chinchkabel

alles "Plug&Play" vorbereitet.

Für den Einbau werden 75.00€ zusätzlich berechnet!

(Total 664.00€)

3. Set für unsere Amerikanische Freunde mit NTSC Adapter, Kabelstrang usw usw  
189.00€ plus Versand (Nur für Amerika, also bitte nicht für die BRD bestellen!!!)

15 Sets werden für uns erstellt

(15 Sets in Total, das heisst z.B 7 x Set A und 8 x Set B = 15)

15 Sets für unsere amerikanischen Freunde.

Es handelt sich hier um ausschliesslich E geprüfte Ware und ist somit zulässig für die Verwendung in PKWs.

Bitte PN mit vollem Namen und Wunsch Set an mich. Bestellungen sind verbindlich. Ware wird voraussichtlich in 2 Wochen nach Bestellung fertig sein. Bei gewünschtem Einbau in Limburg bei Thomas Bastian, ist TomB per pn zu kontaktieren zwecks Terminabsprache!

Sobald alle Sets verkauft sind, können wir in einem Batch von 15 Stück erneut bestellen.

Freue mich auf Eure Bestellungen bzw. Euer feedback!

Anbei ein paar Bilder!