

Aufgabe: günstiges CD / MP3 Radio mit Bluetooth Freisprecheinrichtung, die das Telefonbuch meines i-Phone 3GS auslesen und verwenden kann.

## Kenwood KDC-BT31U MP3-Tuner mit Bluetooth Kenwood

[+](#) Share [f](#) [t](#) [g+](#) [☆](#) [✉](#) [🖨](#) [+1](#) [0](#) [f](#) Gefällt mir



hierfür gibt es bei

<http://www.yatego.com/>

einen Fernbedienungsadapter, welcher mit der original RENAULT Lenkradfernbedienung kompatibel ist.

Mit diesem kann man

- Die Lautstärke des Radios regeln
- Die Quelle wählen (Tuner, CD, Aux) **nicht das Telefonbuch**
- Durch die gespeicherten Radiosender scrollen
- Bei MP3 CD in den nächsten Ordner und das nächste Lied wechseln
- Wenn man im Telefonbuch ist, durch das Telefonbuch scrollen

## Lenkrad Fernbedienung RENAULT an KENWOOD Geräte Blaupunkt G5/G4/H0/H0 RDS

[+](#) Share [f](#) [t](#) [g+](#) [☆](#) [✉](#) [🖨](#) [+1](#) [0](#) [f](#) Gefällt mir



Yatego-Nr.: DPC1BSY7XE  
Art-Nr.: 15392

**49,00 EUR**

- [Drucken](#)
- [Download](#)
- [Artikel weiterempfehlen](#)
- [Favoriten](#)

Der Einbau ist relativ einfach, da der Platz im Phase I Armaturenbrett aber sehr beengt ist, habe ich den Instrumententräger vorher ausgebaut. Somit habe ich dann genug Platz um die ganzen Kabel, Stecker und den Adapter nach links zu ziehen und hinter dem Instrumententräger zu verstauen.

**ACHTUNG: Diese Anleitung hat keinen Anspruch auf Vollständigkeit und ersetzt nicht die Hinweise des Herstellers.**

1. Ausbau altes Radio und Instrumententräger (Hierfür gebe ich gerne Tipps)
2. Den Iso Stecker, der vom Fahrzeug kommt, mit der Iso Steckbuchse des Adapters verbinden. In die dritte (breiteste) Buchse kommt der weiße Iso – Stecker, der von der Fernbedienung kommt
3. Das hellblaue Kabel des Autoradios (Kenwood BT31 U) in den Stecker einfädeln, der an der roten Steckbuchse hängt, die dann zum Adapter geht (Den schwarzen 5-poligen Rundstecker braucht man für das Radio nicht). Das hellblaue Kabel löten, quetschen oder nur fest stecken. Dann den Stecker mit dem hellblauen Kabel in die rote Buchse stecken.
4. Falls noch nicht ab Werk eingesteckt, den Flachsecker am anderen Ende des Kabels in den Adapter stecken.
5. Jetzt noch **(das soll man laut Anleitung zum Schluss machen)** die zwei Iso Stecker, die vom Adapter kommen mit den Iso Buchsen des Radios verbinden
6. Testen ob alles funktioniert, auch die Fernbedienung
7. Radio einbauen. Dabei hat es mit geholfen die ganzen Kabel nach links, hinter den Instrumententräger zu legen (s. Foto)

