

Kurzanleitung Bluetooth Musik Empfänger WM-BTMIC29

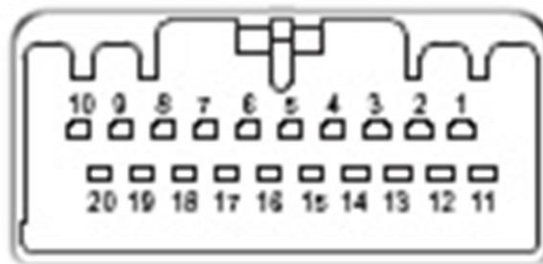
Kompatibel mit folgenden Modellen:

- Honda Civic Bj. 2006-2013
- Honda CRV Bj. 2008-2013
- Honda Accord (8-Generation) Bj. 2008-2013

Den Adapter anschließen:

1. Bauen Sie das Radio aus (im Internet finden Sie diverse Anleitungen hierzu).
2. Bevor Sie die Stecker vom Radio lösen, vergewissern Sie sich, dass Ihnen der Radio Code zur Verfügung steht, da Sie diesen für das Radio nach der Stromunterbrechung evtl. benötigen werden.
3. Trennen Sie den 20 poligen Anschluss vom Radio. Sollten externe Geräte wie z.B. ein CD-Wechsler vorhanden sein, kann dieser anschließend nicht mehr verwendet werden.
4. Stecken Sie den 20 poligen Strecker des WM-BTMIC29 in den vorgesehenen Anschluss hinter dem Radio.

External Device Connector (20Pin)



5. Schließen Sie nun das schwarze Massekabel an das Radiogehäuse oder die schwarze Leitung direkt an eine Masseleitung zum Radioanschluss (i.d.R. braunes dickes Kabel) an. Ohne gute Masseverbindung ist die Funktion des Adapters nicht gegeben.
6. Schließen Sie nun das rote Kabel (Zündungsplus +12V) an eine geschaltete +12V Leitung an (Messung mit Multimeter notwendig). Zündung an = +12V liegen an / Zündung aus = 0V liegen an.
7. Das Mikrofon in der Nähe des Fahrers im Fahrzeug positionieren (Lenkradverkleidung, Armaturentafel, etc.). Danach wird das Kabel zum Bluetooth Adapter geführt und an den Mikrofoneingang angeschlossen. **Vermeiden Sie es das Mikrofon in der unmittelbaren Nähe von oder auf Airbags anzubringen.**
8. Stellen Sie eine Bluetooth Verbindung her, indem Sie die Bluetooth Suche (Pairing) aktivieren und das Bluetooth Gerät ``WM`` suchen. Die Lautstärke sollten Sie an dem verbundenen Gerät dann auf volle Lautstärke einstellen.
9. Bevor Sie das Radio wieder einbauen, testen Sie die Funktion des Adapters. Schalten Sie hierzu über die CD/AUX Taste am Radio die AUX Funktion ein.

Zur Info!

AUX muss im Radio freigeschaltet und auswählbar sein. Ist dies nicht der Fall, ist die Freischaltung in einer Fachwerkstatt erforderlich.