

Kurzanleitung Bluetooth Musik Empfänger WM-BTMIC36

Kompatibel mit folgenden Modellen:

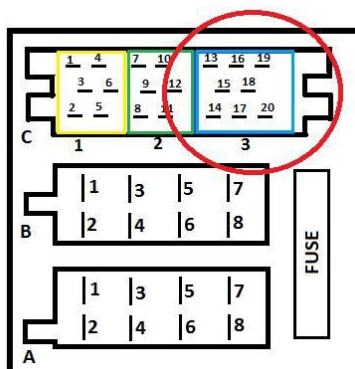
- A-Klasse (W169, C169) Bj. 09/2004 - 04/2012
- B-Klasse (W245, T245) Bj. 02/2005 - 11/2011
- Sprinter 2 NCV3, W906 Bj. 05/2006 - 07/2014
- Vito, Viano (W639, V639) Bj. 04/2006-07/2014
- VW Crafter Bj. 04/2006 - 03/2014

Nur in Verbindung mit folgenden Werksradios:

- Hersteller: Becker oder Harman&Becker
- Typ: Audio 5 / Sound 5
- Model No.: BE4602 / BE9012 / BE7076 / BE7077 / HA1111

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 benötigen werden.
3. Stecken Sie den blauen Strecker von AUX Adapters in die Kammer C3 (im Bild rot gegenzeichnet) und verbinden Sie den Klinkenstecker mit der Klinkenbuchse (AUX) am WM-BT36.
4. Gegebenenfalls den blauen Stecker aus der gelb-grün-blauen Stecker-Kombination herauslösen und stattdessen den blauen Stecker des WM-BTMIC36 dort anbringen.
5. Bei einem in der Kammer C3 (blau) bereits angeschlossenen CD-Wechsler ist dieser damit entfernt und nicht mehr im System nutzbar.
6. Wenn Sie einen Schwarzen 20 poligen Stecker im Fahrzeug verbaut haben, benötigen Sie zusätzlich den Adapter WM-4693 (Mini-ISO Adapter/Verlängerung). Dieser kann in unserem Online Shop unter www.watermark-germany.de bestellt werden.
7. Das Mikrofon in der Nähe des Fahrers im Fahrzeug positionieren (Lenkradverkleidung, Armaturentafel, etc.). Verlegen Sie das Kabel und verbinden Sie den Klinkenstecker mit der Klinkenbuchse (MIC) am WM-BTMIC36. **Vermeiden Sie es das Mikrofon in der unmittelbaren Nähe von oder auf Airbags anzubringen**



8. 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.

9. Schließen Sie nun das rote Kabel (Zündungsplus +12V) an eine geschaltete +12V Leitung an. Da diese in der Regel hinter dem Radio nicht mehr vorhanden ist, kann man hier die Spannung z.B. vom Zigarettenanzünder oder der Klimaanlage abgreifen (Messung mit Multimeter notwendig). Zündung an = +12V liegen an / Zündung aus 0V liegen an.
10. 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.
11. Bevor Sie das Radio wieder einbauen, testen Sie die Funktion des Adapters. Schalten Sie mit der CD Taste die AUX Funktion ein.

AUX erscheint nicht im Display:

1. Gerät einschalten (am Gerät), Zündung bleibt aus.
2. Taste Klangeinstellung (ganz linke Taste) und Taste 4 Drücken bis „**TEST MODE**“ **AUDIO 5** oder **SOUND 5** im Display erscheint.
3. Tasten loslassen und Pfeiltaste nach oben drücken bis **AUX OFF** oder **EXT OFF** erscheint.
4. Lautstärkeregler drehen bis **EXT AUX** oder **EXT ON** erscheint
5. Zum Bestätigen mit der Pfeiltaste nach oben blättern bis END erscheint oder CD Taste.
6. Gerät ausschalten
7. Gerät über Zündung einschalten. AUX ist freigeschaltet!

Zur Info!

Das blaue Kabel am Mini-ISO Stecker ist eine Remote-Leitung oder auch Stromanschluss für eine aktive Antenne. Wenn dieser Pin werksseitig im Kabelbaum belegt ist, dann muss die Verbindung hier auch wieder hergestellt werden.

Ist etwas unklar geblieben? Sie erreichen uns MO-FR, von 8-17 Uhr unter
Tel.: +49 2591 50750-13 oder unter der E-Mail: service@watermark-germany.de