

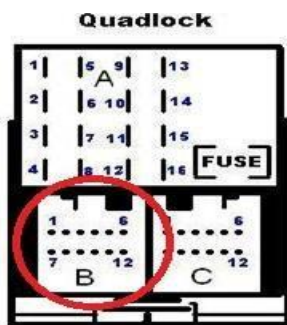
Kurzanleitung Bluetooth Musik Empfänger WM-BTMIC07 Variante 1

Kompatibel mit folgenden Modellen:

- **AUDI:** CQ-JV1060L, RNS-E (16:9), BNS 5.0, Chorus 3, Concert 3, Symphony 3
- **VW:** MCD, MFD2-RNS 2, MFD2 DVD-RNS2 DVD, R110, R100, RNS 300, RNS 500, RNS 510, RCD 200, RCD 210, RCD 300, RCD 310, RCD 500, RCD 510, Delta 6
- **SKODA:** Nexus (16:9), Columbus, Stream, Cruise, Rhapsody
- **SEAT:** Navigation (16:9), Audiosystem CD03, Altea CD01, Altea CD02

Den Adapter anschließen:

1. Bauen Sie das Radio aus.
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. Den Stecker des Bluetooth Adapters WM-BTMIC07 müssen Sie nun von der Rückseite des Quadlock-Steckers in die Kammer B bis zum Einrasten einschieben. Das sollte auch gehen, wenn der Quadlock Stecker noch auf dem Radio steckt (Radio vor dem Stecken aber ausschalten). Wenn die Kabel kurz sind oder man die Stecker Rückseite schlecht einsehen kann, kann man den Quadlock Stecker auch vorher komplett vom Radio lösen.



4. Schließen Sie nun das schwarze Massekabel mit der Ring-Öse entweder an das Radiogehäuse an oder die schwarze Leitung direkt an eine Masseleitung zum Quadlock-Stecker. Ohne gute Masseverbindung ist die Funktion des Adapters nicht gegeben.
5. Jetzt das Kabel mit dem 3,5mm Klinkenstecker, welches in die weiße Buche abgeht, mit der Klinkenbuchse **SPK** verbinden.
6. 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 mit der Bezeichnung **MIC** angeschlossen. **Vermeiden Sie es das Mikrofon in der unmittelbaren Nähe von oder auf Airbags anzubringen**
7. 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 stellen.
8. Bevor Sie das Radio wieder einbauen, testen Sie die Funktion des Adapters. Schalten Sie mit der CD-Wechsler Taste auf den externen CD-Wechsler (CDC) um.
9. Optional kann an den beiden offenen Kabeln noch ein Taster angeschlossen werden um Gespräche anzunehmen und zu beenden (Hierfür kann ein handelsüblicher Drucktaster verwendet werden). Ohne Taster wird das Gespräch über das verbundene Telefon angenommen und beendet.

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

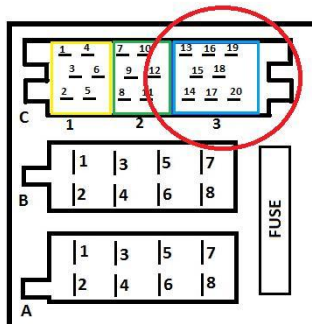
Kurzanleitung Bluetooth Musik Empfänger WM-BTMIC07 Variante 2

Kompatibel mit folgenden Modellen:

- **AUDI:** Chorus 2, Concert 1/2, Delta, Symphony 1/2, Navigation Plus 1/2
- **VW:** Alpha 5, Beta 5, Gamma, Gamma CD, Premium 5/6, Premier 4, MCD Navi, MFD Navi
- **SKODA:** MFD Navi, MS 303, MS 501, MS 502, Symphony CD & Kassette
- **SEAT:** Alana, Aura, Aura CD, Elba, Lena, Liceo, Scala, MFD

Den Adapter anschließen:

1. Bauen Sie das Radio aus.
2. Verbinden Sie den mitgelieferten Adapter (WM-4696) mit dem Bluetooth Adapter. Im folgenden WM-BTMIC07 genannt.
3. Stecken Sie den blauen Strecker des Adapters in die Kammer C3 (im Bild blau gegenzeichnet).
4. Gegebenenfalls den blauen Stecker aus der gelb-grün-blauen Stecker-Kombination herauslösen und stattdessen den blauen Stecker des WM-BTMIC07 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.wm-outlet-store.de bestellt werden.



7. Schließen Sie nun das schwarze Massekabel mit der Ring-Öse entweder an das Radiogehäuse an oder die schwarze Leitung direkt an eine Masseleitung zum Quadlock-Stecker. Ohne gute Masseverbindung ist die Funktion des Adapters nicht gegeben.
8. Jetzt das Kabel mit dem 3,5mm Klinkenstecker, welches in die weiße Buche abgeht, mit der Klinkenbuchse **SPK** verbinden.
9. 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 mit der Bezeichnung **MIC** angeschlossen. **Vermeiden Sie es das Mikrofon in der unmittelbaren Nähe von oder auf Airbags anzubringen**
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 stellen.
11. Bevor Sie das Radio wieder einbauen, testen Sie die Funktion des Adapters. Schalten Sie mit der CD-Wechsler Taste auf den externen CD-Wechsler (CDC)um.
12. Optional kann an den beiden offenen Kabeln noch ein Taster angeschlossen werden um Gespräche anzunehmen und zu beenden (Hierfür kann ein handelsüblicher Drucktaster verwendet werden). Ohne Taster wird das Gespräch über das verbundene Telefon angenommen und beendet.