

Kurzanleitung Bluetooth Musik Empfänger WM-BTMIC43

Kompatibel mit folgenden Modellen:

- **Audi RNS-E Navigation (Navigation Plus)**
- AUDI A3, A4 ,A6 (2004-2005), AUDI TT, AUDI R8, AUDI A8 (2001-2002)
- Lamborghini Gallardo

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 grauen AMP Strecker vom WM-BTMIC43 in vorgesehenen Anschluss hinter dem Radio.



4. 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.
5. 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, Sicherungskasten (Klemme 15) oder der Klimaanlage abgreifen (Messung mit Multimeter notwendig). Zündung an = +12V liegen an / Zündung aus = 0V liegen an.
6. 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-BTMIC43. Am SPK Klinkenanschluss schließen Sie nun den Klinkenstecker vom AUX Adapter an, der bereits installiert ist (siehe Punkt 3). **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 einstellen.
8. Bevor Sie das Radio wieder einbauen, testen Sie die Funktion des Adapters. Schalten Sie im Radio die AUX Funktion ein.

32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	32 Pin AMP Connector					
16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1						
1	N. C.						8	N. C.				15	In-sync			22	AUX-NF-In-Left			29	NF-In-Left
2	N. C.						9	N. C.				16	In-G			23	N. C.			30	RGBS-In-GND
3	N. C.						10	N. C.				17	N. C.			24	N. C.			31	In-B
4	N. C.						11	N. C.				18	N. C.			25	N. C.			32	In-R
5	N. C.						12	N. C.				19	N. C.			26	N. C.				
6	AUX-NF-In-Right						13	NF-In-Right				20	N. C.			27	N. C.				
7	N. C.						14	SHIELD GND				21	AUX-NF-GND			28	NF-In-GND				

Zur Info!

Der AUX Eingang am Radio muss freigeschaltet sein. Sollte AUX nicht auswählbar sein, ist die Freischaltung in einer Fachwerkstatt notwendig.

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