

C~QUENCE

Anleitung

für

USB / SD / AUX Einspeisung über CD-Wechsler Eingang



2®
Connects

...connecting to the aftermarket

Wichtig!!!

Die Ordner CD01-CD12 müssen genau so geschrieben werden(Groß). Der Stick oder die Speicherkarte müssen FAT32 formatiert werden.

USB Interface

Das Interface wird am CD Wechsleranschluß Ihres Autoradios angeschlossen. Das lose Schwarze Kabel an Masse (Radiogehäuse) Erstellen Sie auf Ihrem Speichermedium Ordner mit Namen: CD01,CD02,CD03 bis max. CD12 (je nach Radiomodell) Jeder Ordner wird im Xcarlink als CD erkannt sprich Ordner CD01 ist CD1.

Je Ordner können beliebig viele Title eingefügt werden wobei das Radiodisplay in der Regel nur 99 anzeigen kann. Drücken Sie die CD Taste um das USB Interface auszuwählen. Durch drücken der Taste Disc +/- an Ihrem Radio wechseln Sie die angelegten Ordner. Duch drücken der Taste Track +/- wählen Sie den jeweiligen Title im ausgewählten Ordner aus. Der USB Anschluß ist der Master, ein gleichzeitiger Betrieb mit SD oder dem Klinkenanschluß ist nicht möglich. Das Gerät welches zuletzt eingesteckt wird ist das Aktive. Die Umschaltung zwischen dem Originalen CD Wechsler und der X-Carlink MP3 Box erfolgt über gleichzeitiges drücken der Tasten FM und CD(Mode). Im SD Schacht werden ausschließlich SD Karten erkannt. Mithilfe des USB Card Readers können auch MMC Karten bespielt werden.

HINWEIS!! Sollten Sie ihr Mobiltelefon ohne externe Antenne im Fahrzeug benutzen, achten Sie darauf das das Telefon während des Telefonierens einen mindestabstand von ca. 80cm hat, ansonsten kann es zu Störungen kommen.

USB Interface

Merkmale:

1. Eingebauter MP3/WMA Decoder
2. Unterstützt USB Sticks/Festplatten, SD sowie SDHC Speicherkarten
3. Direkter Anschluß am Radio in CD-Qualität
4. 3,5 mm Klinkenanschluß für MP3 Player, Navigationen etc
5. Volle Kontrolle durch Lenkrad-Fernbedienung oder Steuerung am Radio
6. Playlisten-Unterstützung

Spezielle Eigenschaften:

1. MP3/WMA Suchlauf Vor-/Rück
2. SDHC Format SD Karten-Unterstützung größer als 4 GB
3. Positionsspeicher bei MP3/WMA
4. Zeitanzeige
5. Festplatte unterstützt Ordner-Manager und Unterordner
Erkennt alle Dateien, ohne dass Ordner angelegt sein müssen
6. Optional: Unterstützung von Bluetooth-Schnittstelle
 - Für Freisprechanlage und Bluetooth A2DP-Player
 - Telefon-Kontroll-Funktionen Abnehmen/Auflegen/Abweisen
7. Pause/Stop/Play Funktionen
Unterstützt Line In/MP3/Radio/CD Anwahl (nicht bei allen Radiomodellen)

Anleitung:

Drücken Sie die CD-Taste zweimal oder nutzen Sie die MODE-Taste (SRC) am Lenkrad um Zugriff auf den USB MP3-Player zu bekommen.

Den USB MP3-Player auswählen und das USB Gerät anschließen. Auf dem Display wird EX1:1 oder CD1:00 angezeigt.

Display-Anzeige EXm:nn / CDm:nn = das USB-Gerät wird nicht erkannt

Display-Anzeige EX8:88 / CD06:88 = Leseprobleme des USB-Gerätes

Wenn Sie über ein USB-Speichergerät verfügen, wird der MP3-Player nun die Dateien aus dem angewählten Ordner abspielen. Die Songs können in Ordner auf dem Flash-Laufwerk platziert werden. Die Ordner können CD01, CD02, usw. bis CD10 benannt werden (Radio anhängig).

Um zwischen den Ordnern zu wechseln: Disk +/-

Um zwischen den Titeln zu wechseln: Track +/-

Pro Ordner sind bis zu 99 Titel speicherbar, dies erleichtert die Organisation Ihrer Musik.

Das INTERFACE kann Unterordner abspielen.

Wenn ein Ordner nicht im Format „CD01“, sondern zB. „Musik“, wird dieser Ordner samt seiner Unterordner als „CD1“ angezeigt und abgespielt.

Sie können entweder von der Lenkrad-Fernbedienung oder direkt am Radio zwischen den Ordner mit der Taste DISK +/-, oder den Musiktiteln mit der Taste TRACK +/- wechseln. Um in einem Titel vor oder zurück zu spulen betätigen Sie die Taste FF/REV.

Die RANDOM-Taste kann verwendet werden, um Songs in zufälliger Reihenfolge abspielen zu lassen.

Wenn Sie den nächsten Titel mit TRACK +/- anwählen, während Sie sich im Zufalls-Wiedergabe-Modus befinden, wird der nächste Titel des Ordners, der momentan abgespielt wird, ausgewählt.

Um im Zufalls-Wiedergabe-Modus den nächsten Titel anzuwählen, muss bei einigen Radios (z.B. Mazda) die RANDOM-Taste zweimal verwendet werden, erst schalten Sie so den Zufalls-Modus aus, dann schalten Sie ihn wieder ein.

MP3 Pause/Off | Display Folder | Rolling to | Press for | Random
when Power Off | /File No./Time | Select.Track|ScanFunction|Function



Switch to | MP3 Pause when | Select Folder | Pressing for | Next/Prev
CD/MP3 | Function Switch | in USB | Fast Next/Prev | Control



Radios für VW, Audi, Seat und Skoda

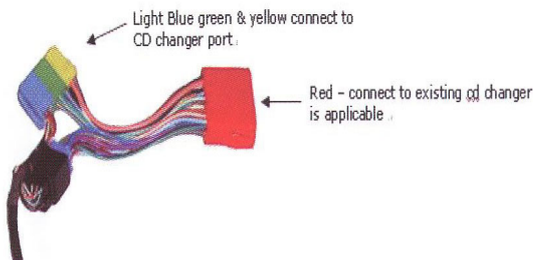
1. Entnehmen Sie das Radio aus dem Armaturenbrett um an die hinteren Anschlüsse zu gelangen
2. Schließen Sie das Interface am CD-Wechsler-Eingang an und überprüfen Sie, ob der Stecker sicher und fest sitzt.
Bei einigen Modellen sind 2 gleiche Steckplätze vorhanden.
Bitte prüfen Sie in diesem Fall die Radio-Belegung um zu erfahren, welcher der CD-Wechsler-Anschluß ist.
3. Der Stecker wird lediglich benutzt, wenn Sie einen CD-Wechsler angeschlossen haben. Schließen Sie ihn bitte direkt am CD-Wechsler an.
Ist kein CD-Wechsler vorhanden, ist der Stecker nicht von Bedeutung.
4. Schließen Sie das Massekabel (schwarzes Kabel mit Ringverbindungsstecker) an den Metallkörper des Radios oder einen anderen verwendbaren Massepunkt an.
5. Schließen Sie das iPod-Verbindungsstück an das Interface an (Wenn Sie die USB-Version erworben haben, verbinden Sie die erforderlichen Kabel)
6. Verlegen Sie die Kabel wie gewünscht

Verbinden des AUDI Adapters

Dieser Adapter ist speziell für AUDI-Modelle hergestellt (ausschließlich einiger neuerer Modelle).

Er wird wie folgt angeschlossen:

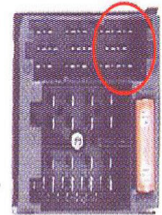
1. Lösen Sie den dunkelblauen Stecker ab indem Sie den Stecker an der Unterseite greifen und nach oben schieben
2. Verbinden Sie nun den dunkelblauen Stecker mit dem schwarzen Stecker des Interface.
3. Verbinden Sie nun das hellblaue Verbindungsstück mit den roten und grünen Steckern. Schieben Sie es von oben vorsichtig seitlich auf den grünen Stecker.



Installations-Beispiel:

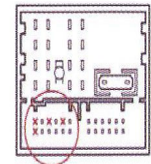
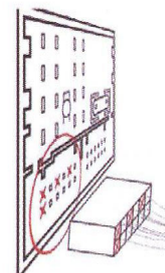
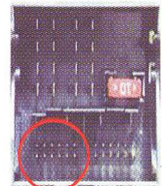
Conector MINI ISO

MP-USB AU I (Audi)
MP-USB SE I (Seat)
MP-USB SK I (Skoda)
MP-USB VW I (Volkswagen)



Conector FAKRA / QUADLOOK

MP-USB AU II (Audi)
MP-USB SE II (Seat)
MP-USB SK II (Skoda)
MP-USB VW II (Volkswagen)



CONEXION 12 PIN (QUADLOOK)

LOS PINS MARCADOS CON UN ASPA ROJA, SON LOS QUE DEBEN COINCIDIR CON LOS ESPACIOS VACIOS QUE QUEDAN EN EL CONECTOR DEL INTERFAZ (MP-USB)