

?? Hilfe - Multimediabuchse oder CD-Wechsler ???

Beitrag von „Berliner“ vom 7. Dezember 2006 um 09:27

Guten Morgen,

habe soeben festgestellt, dass in der Bestellung meines neuen die Multimediabuchse "verschwunden" ist. 😞

Nach Durchsicht der Prospekte weiß ich nun das Wechsler und Buchse gemeinsam wohl nicht gehen.

Ist das wirklich so??

Was würdet ihr empfehlen, CD-Wechsler oder Buches??

Lässt sich der i-Pod denn über das Lenkrad und den Bildschirm des Navi bedienen?

Bitte gebt mir mal Tipps.

Claus

Beitrag von „Arndt“ vom 7. Dezember 2006 um 09:58

Hallo Claus,

wenn Du das Navi bestellt hast, dann erhältst Du automatisch die Multimediabuchse (sogar ohne Aufpreis 😊).

Der ipod lässt sich nur zur Soundübertragung an der Buchse anschließen. Eine Steuerung des IPods ist auf diese Art nicht möglich. dazu würdest Du einen Icelink Adapter benötigen.

Beitrag von „Berliner“ vom 7. Dezember 2006 um 10:08

Danke Arndt für die Antwort.

Was ist denn das für ein Adapter. Wo sitzt er und was kostet der denn?

Claus

Beitrag von „Hagen“ vom 7. Dezember 2006 um 10:44

Ich habe damals den CD-Wechsler weggelassen, weil die MMB ja eh drin war und der MP3-Player schon mit den Hufen scharfte.

Im nachhinein bin ich mit der Entscheidung nicht wirklich glücklich. Bin ziemlich enttäuscht von der MMB. Das bisschen was da rüber kommt ist echt ein Witz. Da ist mein Küchenradio lauter... 😞

Beitrag von „Arndt“ vom 7. Dezember 2006 um 13:15

Zitat von Berliner

Danke Arndt für die Antwort.

Was ist denn das für ein Adapter. Wo sitzt er und was kostet der denn?

Claus

Ist ein "externes" Gerät. Guck mal unter denison.de nach weiteren Informationen oder such hier im Forum mal nach dem Begriff. Hier findest Du auch komplette Einbauanleitungen für den Touareg.

Beitrag von „FrankS“ vom 7. Dezember 2006 um 13:39

...wobei der icelink wiederum am CD-Wechsler- Anschluss angeschlossen wird und so nicht zusammen mit diesem betrieben wird. Wenn du also den icelink nachrüsten willst, kannst du dir

den CD-Wechsler sparen.

Gruß, Frank

Beitrag von „Berliner“ vom 7. Dezember 2006 um 14:42

Zitat von Hagen

Ich habe damals den CD-Wechsler weggelassen, weil die MMB ja eh drin war und der MP3-Player schon mit den Hufen scharrte.

Im nachhinein bin ich mit der Entscheidung nicht wirklich glücklich. Bin ziemlich enttäuscht von der MMB. Das bisschen was da rüber kommt ist echt ein Witz. Da ist mein Küchenradio lauter... 😞

danke für die Antworten.

Werde wohl beim Wechsler bleiben. Das Brennen der CD's ist ja auch kein Problem. Außerdem kann man hier auch untereinander Songs/Alben tauschen.

Außerdem wäre es schade, wenn das Dynaudio System nicht optimalen "input" bekäme.

Soll doch schön "knallen".....D:D:D

Beitrag von „Ex-Audifahrer“ vom 7. Dezember 2006 um 20:57

Hallo Hagen,

ich habe soeben einen Touareg mit Navi+Dynaudio bestellt und den CD-Wechsler weggelassen, da ich einen ipod anschließen möchte. Du schreibst, dass das Küchenradio besser sei 😞 ? Liegt das an dem Anschluss oder mp3-player? Noch kann ich ja hinzubestellen. Danke für die Antwort.

Grüße

noch und bald Ex-Audifahrer (Michael)

Beitrag von „Arndt“ vom 8. Dezember 2006 um 07:57

Zitat von Ex-Audifahrer

Liegt das an dem Anschluss oder mp3-player?

Hallo Michael,

an Beidem.

nee, im Ernst: Wenn Du den Ipod mit einem einfachen Kabel "3,5mm Klinke auf Chich" an die Buchsen anschließt dann klingt er mäßig,w weil der Ipod zum Erreichen einer normalen Lautstärke immer auf maximale Lautstärkte eingestellt sein muß.

Deutlich besser ist es, wenn Du Dir den Ladestecker mit Vorverstärker besorgst, der "unten" am ipod angeschlossen wird.

Die dritte und klanglich beste Möglichkeit ist der Einbau des Icelinkadapters. Dieser wird an Stelle des CD-Wechslers direkt am Navi angeschlossen.

Beitrag von „salvatore“ vom 8. Dezember 2006 um 11:15

Aus Erfahrung kann ich sagen, dass der Anschluß des iPod's an den Wechslerausgang des Radios (ohne Navi) klanglich zwar i.O. ist.

Aber das Problem der geringen Lautstärke (da das Signal ja unverstärkt vom iPod kommt) ist trotzdem noch vorhanden.

Man muß halt lauter drehen.

Beitrag von „agroetsch“ vom 8. Dezember 2006 um 12:05

[Zitat von salvatore](#)

Aus Erfahrung kann ich sagen, dass der Anschluß des iPod's an den Wechslerausgang des Radios (ohne Navi) klanglich zwar i.O. ist.

Aber das Problem der geringen Lautstärke (da das Signal ja unverstärkt vom iPod kommt) ist trotzdem noch vorhanden.

Man muß halt lauter drehen.

Alles anzeigen

Hallo Christian,

hm, ich finde die Lautstärke aus der icelink oder Werkslösung absolut ebenbürtig zu CD/Radio. Kein Vergleich zum AUX Eingang!

Vielleicht sind deine Tracks zu leise, oder du hast die "Lautstärke anpassen" Option am iPod aktiviert? Dann ist es bei mir auch viel zu leise.

Beitrag von „Hagen“ vom 8. Dezember 2006 um 13:49

Ich habe den MP3-Player (keinen iPod) und das Radio immer auf volle Pulle. Das ist dann gerade mal Zimmerlautstärke.

Vielleicht gibt es ja auch einen Miniverstärker für "normale" MP3-Player, um das Eingangssignal für die MMB anzuheben.

Besonders schön ist es, wenn man wieder zurück aufs Radio schaltet, aber vorher vergessen hat die Lautstärke wieder herunter zu regeln...

Beitrag von „agroetsch“ vom 8. Dezember 2006 um 15:47

Hallo Hagen,

ja, so einen Miniverstärker gibt es. Vor dem iPod hatte ich so einen Philips-Player, der hing am AUX-Eingang mit einem Verstärker. Damit war der Sound recht ordentlich!

Beitrag von „Franks“ vom 8. Dezember 2006 um 15:49

[Zitat von Hagen](#)

..Vielleicht gibt es ja auch einen Miniverstärker für "normale" MP3-Player, um das Eingangssignal für die MMB anzuheben..

Ja, den gibt es, hat Chinch- Anschlüsse auf beiden Seiten, auf der einen Seite kommt das Signal rein, auf der anderen Seite kommt es verstärkt raus. Das Gerät hat 2 kleine Poti's, mit denen kann die Verstärkung für links und rechts getrennt geregelt werden.

Ich habe noch so ein Ding hier, benutze es aber nicht, bevor es hier weiter verstaubt, biete ich es hiermit als ‚Weihnachtsgeschenk‘ an.

[Blockierte Grafik: <http://tm-techmark.com/touareg/products/TURBO-1.jpg>]

[Hier](#) gibt es noch weitere Infos und Geräte, das von mir beschriebene ist der ‚Turbo 1‘

Gruß, Frank

Beitrag von „jamesbond“ vom 8. Dezember 2006 um 15:58

[Zitat von salvatore](#)

Aber das Problem der geringen Lautstärke (da das Signal ja unverstärkt vom iPod kommt) ist trotzdem noch vorhanden..... Man muß halt lauter drehen.

Das kann ich so nicht bestätigen. Die Lautstärke vom iPod über iceLink ist nach "Umschalten auf CD" dem Radio angepasst. Da ist nichts leiser.

LG
james

Beitrag von „salvatore“ vom 8. Dezember 2006 um 19:10

[Zitat von jamesbond](#)

Das kann ich so nicht bestätigen. Die Lautstärke vom iPod über iceLink ist nach "Umschalten auf CD" dem Radio angepasst. Da ist nichts leiser.

LG
james

Sorry, habe ich nicht so ganz eindeutig dargestellt:

ich habe das original VW iPod-Anschlußset eingebaut. Und da kommt der iPod ziemlich leise daher.

Beitrag von „agroetsch“ vom 13. Dezember 2006 um 11:03

[Zitat von salvatore](#)

Sorry, habe ich nicht so ganz eindeutig dargestellt:

ich habe das original VW iPod-Anschlußset eingebaut. Und da kommt der iPod ziemlich leise daher.

Hallo Christian,

ich habe das VW-Set ja ab Werk mitbestellt. Da ist aber auch nichts leiser wie mit nachgerüstetem icelink...!

Beitrag von „salvatore“ vom 13. Dezember 2006 um 23:42

Hai Armin,

Im T oder im Cappuccino-Passat?

Es ist tatsächlich so, dass ich nach dem Umschalten auf den iPod die Lautstärke wesentlich höher stellen muß. Und ich hab ihn nach VW-Einbauanleitung angeschlossen (ist ja nicht schwer)! 😊

Beitrag von „FrankS“ vom 14. Dezember 2006 um 03:40

Hi Christian,

Kann es sein, dass das an deinem iPod liegt? Die europäischen Modelle waren ja mit einer Lautstärke- Begrenzung ausgestattet, soweit ich weiß, ist das aber in den neueren Firmware-Versionen nicht mehr der Fall.

Was für einen iPod hast du denn und welche Firmware- Version ist drauf (ab iTunes 7 erfolgt der Check der Firmware über iTunes und nicht mehr über ein separates Programm).

Ich benutze ja den iConnection- Adapter, der den iPod auch – wie der iceLink oder die VW-Lösung – am CD-Wechsler-Ausgang anschließt und kann auch keinen großen Unterschied in der Lautstärke zwischen iPod, Radio und CD feststellen.

Gruß,

Frank

Beitrag von „salvatore“ vom 14. Dezember 2006 um 08:38

Ich habe kein EU-Modell; er wurde in HKG gekauft. Modell ist ein Nano mit - ooops - ??GB.

Du meinst ich sollte ihn mal aus dem Handschuhfach nehmen und versuchen upzudaten?? 😊
Na probieren kann ich es ja.

Beitrag von „agroetsch“ vom 14. Dezember 2006 um 10:54

[Zitat von salvatore](#)

Hai Armin,

Im T oder im Cappuccino-Passat?

Hallo Christian,

die VW-Lösung (ab Werk) habe ich im "Tchibomobil", im Dicken hatte ich icelink, sowohl mit dem CD- als auch mit dem DVD-Navi.

iPod ist ein 30GB G5, vermutlich EU-Modell wenn auch über den Apple Store bestellt und aus Shanghai geliefert.

Beitrag von „veah1122“ vom 17. Dezember 2006 um 20:18

Hallo,

da mich das Thema z.Zt. auch brennend berührt, mal eine Nachfrage. Es ist hier immer von einer VW-Lösung für den I-Pod die Rede. Für den Wagen ab Werk geht das doch aber nicht, oder? Ich würde mir den T. dann eher mit Wechsler bestellen und den Adapter nachrüsten (auch wenn der Wechsler dcann tot ist).

Jedenfalls teste ich gerade massiv das Dynaudio im Passat und neige nun auch dazu, den neuen Dienstwagen als T. auszuführen.....)

Beitrag von „Franks“ vom 17. Dezember 2006 um 20:54

[Zitat von veah1122](#)

.. Ich würde mir den T. dann eher mit Wechsler bestellen und den Adapter nachrüsten (auch wenn der Wechsler dcann tot ist)...

Dann kannst du dir den Wechsler aber sparen. Lösungen wie der IceLink oder der VW-iPod Adapter werden ja direkt am CD-Wechsler- Anschluss den Navis (Radios) angeschlossen, so dass du noch nicht einmal das zum CD-Wechsler verlegte Kabel nutzen kannst/brauchst.

Vielleicht gibt es aber bald mal wieder eine Lösung, mit der iPod und CD-W gemeinsam betrieben werden können, ich habe so einen Adapter von iConnection, leider scheinen die nicht mehr im Geschäft zu sein.

Gruß, Frank

Beitrag von „Arndt“ vom 17. Dezember 2006 um 22:16

FrankS:

Welchen Stecker/Kabelsatz benötigt iConnection beim Touareg-Navi? A oder B?

Ich will mal versuchen einen zu bestellen.

Beitrag von „FrankS“ vom 17. Dezember 2006 um 23:46

Das hat mich neulich schon mal jemand in einem anderen Forum gefragt und ich bin mir nicht ganz sicher, aber ich glaube, es ist der B- Typ. Ist jedenfalls der mit 12 Pins (2 Reihen à 6).

Gruß, Frank

Beitrag von „Arndt“ vom 9. Januar 2007 um 20:53

Zitat von FrankS

Das hat mich neulich schon mal jemand in einem anderen Forum gefragt und ich bin mir nicht ganz sicher, aber ich glaube, es ist der B- Typ. Ist jedenfalls der mit 12 Pins (2 Reihen à 6).

Gruß, Frank

Durch ein bisschen Recherche im Netz bin ich auf de Fa. Enfig Car Stereo gestossen. Auf meine Anfrage bezüglich des iconnection Adapters erhielt ich von Christian folgende Antwort:
"That doesn't work so I don't sell it anymore. Are you trying to keep the CD changer?"

Christian

Enfig Customer Care"

Da Enfig wohl auch eng mit dem VWVortex Forum verbunden ist will ich der Sache erst einmal Glauben schenken.

FrankS:

Hast Du ähnliches schon mal in den USA gehört? Ich weiß ja das Du sehr zufrieden mit Deinem Adapter bist. Ich bin mal darauf gespannt was er mir alternativ anbieten wird.

Beitrag von „moose“ vom 14. Januar 2007 um 00:01

Hallo,

man kann auch mal über den Solisto MP3-Player nachdenken. Habe meinen gerade bekommen und bin restlos begeistert.

Hintergrund: hatte schon meine letzten beiden Wagen wg. Wiederverkaufswert, der komfortablen Ansteuerung mit CD-Wechsler bestellt. Damit hat man ja automatisch die Wechslervorbereitung. Direkt am Wechsler wird nun statt diesem der Solitos Player angeschlossen, der seinerseits seine Musik von einem USB-Stick erhält (auch mit stinknormalem Kabel verlängerbar); alternativ kann der Player auch direkt an das RNS bzw. Radio angeschlossen werden. Damit stehen bis zu 594 MP3-Songs in drei Verzeichnissen CD1-CD6 auf dem Stick zur Verfügung. Eingebaut ist das ganze in Minuten, es gibt kein Lautstärkeproblem, und die Steuerung ist absolut bequem - das Radio hält einfach den Stick für einen CD-Wechsler mit bis zu 6 CD's und bedient ihn entsprechend.