



CAB·LINK

Anleitung



Radial Engineering Ltd.

1588 Kebet Way, Port Coquitlam BC V3C 5M5

Tel: 604-942-1001 • Fax: 604-942-1010 • Email: info@radialeng.com

Cab-Link™ Speaker Cabinet Combiner

Ausstattung.....	1
Anschlüsse.....	2-3
Line Output.....	4
Block Diagramm.....	5
Spezifikationen.....	5
Garantie.....	Rückseite

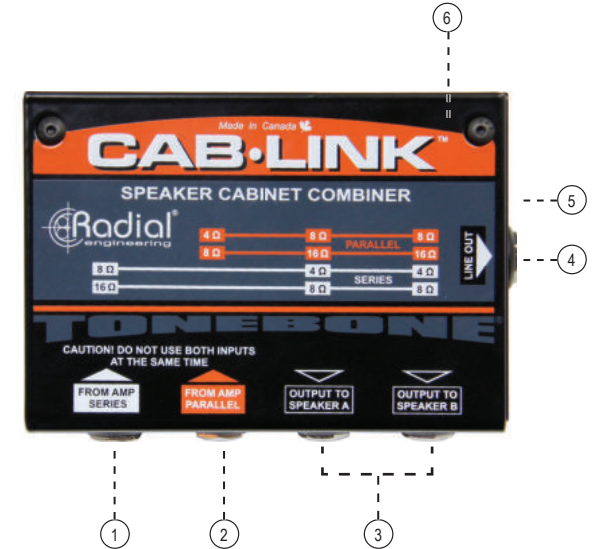


Vielen Dank für den Kauf des Cab-Link, dem stabilen Problemlöser, der es möglich macht einen Amp an zwei Boxen anzuschließen. Vor der ersten Nutzung, empfehlen wir diese Anleitung zu lesen um in den Genuss aller Vorteile dieses praktischen Gerätes zu kommen.

Wenn Sie noch unbeantwortete Fragen haben besuchen Sie unsere FAQ Sektion auf unserer Website, wo Sie Antworten zu bereits gestellten Fragen sowie regelmäßige Updates finden. Wenn Ihnen noch Informationen fehlen, schreiben Sie uns eine kurze Email an info@radialeng.com und wir antworten schnellstmöglich.

AUSSTATTUNG

- FROM AMP SERIES:** Nutzen Sie diesen Input für eine serielle Konfiguration
- FROM AMP PARALLEL:** Nutzen Sie diesen Input für eine parallele Konfiguration.
- SPEAKER A & B OUTPUTS:** Schließen Sie hier die Eingänge Ihrer Boxen an.
- LINE OUT:** Zusätzlicher Ausgang für einen weiteren Amp oder Effekte.
- LEVELS:** Zum Regeln der Line Out-Lautstärke.
- 1,63 mm Stahlgehäuse:** Solides Stahlgehäuse um sicherzustellen, dass das Cab Link auch den widrigsten Tour-Umständen trotzt.



ANSCHLÜSSE

Das Cab-Link ist komplett ohne Strim zu betreiben (passiv). Zum Anschluss an Amp oder Boxen immer ein möglichst kurzes Lautsprecherkabel mit großem Durchmesser verwenden. Schalten Sie Ihren Amp vorher aus um Anschlussgeräusche / Transienten zu vermeiden.

Bevor Sie den Anschluss vornehmen, prüfen Sie die Impedanz der jeweiligen Lautsprecherbox (in Ohm Ω). Dieser Wert sollte für beide Boxen gleich sein - bitte keine Boxen mit unterschiedlichen Impedanzen mischen. Wenn die Prüfung erfolgreich war, schließen Sie diese an die SPEAKER a und SPEAKER B Ausgänge des Cab-Link an.

Als nächstes prüfen Sie die Ausgangsimpedanz Ihres Amps. Einige Amps haben Wahlschalter, mit denen man die Impedanz umschalten kann, während andere mehrere Ausgänge mit unterschiedlichen Impedanzen haben. Die Hilfe auf der Oberseite des Cab-Link hilft Ihnen dabei, die passende Betriebsart auszuwählen (seriell oder parallel). Stellen Sie unbedingt sicher, dass Sie nur eine der Betriebsarten nutzen und nicht beide!

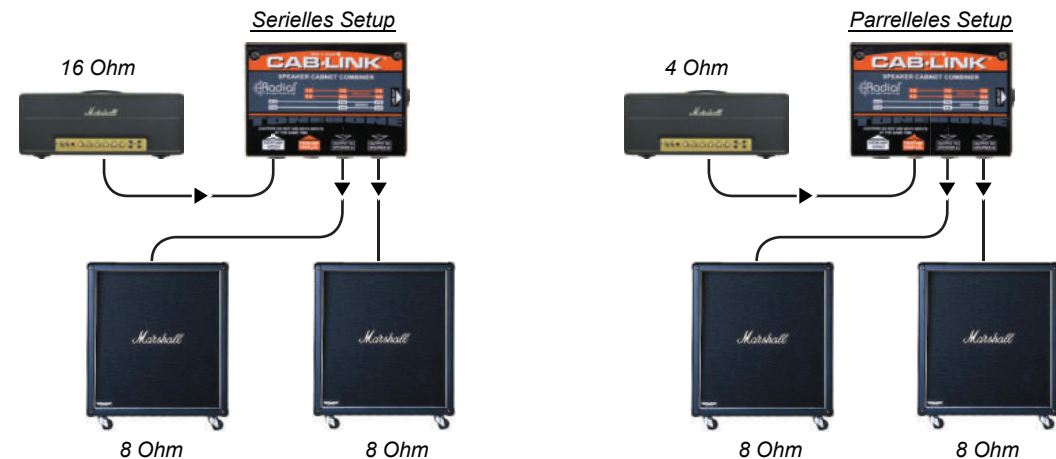


Warnung: Niemals beide Eingänge gleichzeitig nutzen!



Wenn Sie die parallele Betriebsart nutzen, sinkt die Gesamtimpedanz (zwei parallel geschaltete 8Ω Lautsprecherboxen bekommen dann eine Impedanz von insgesamt 4Ω). In Serie geschaltet erhöht sich die Impedanz (zwei in Serie geschaltete Lautsprecherboxen mit jeweils 8Ω bekommen eine Gesamtimpedanz von 16Ω).

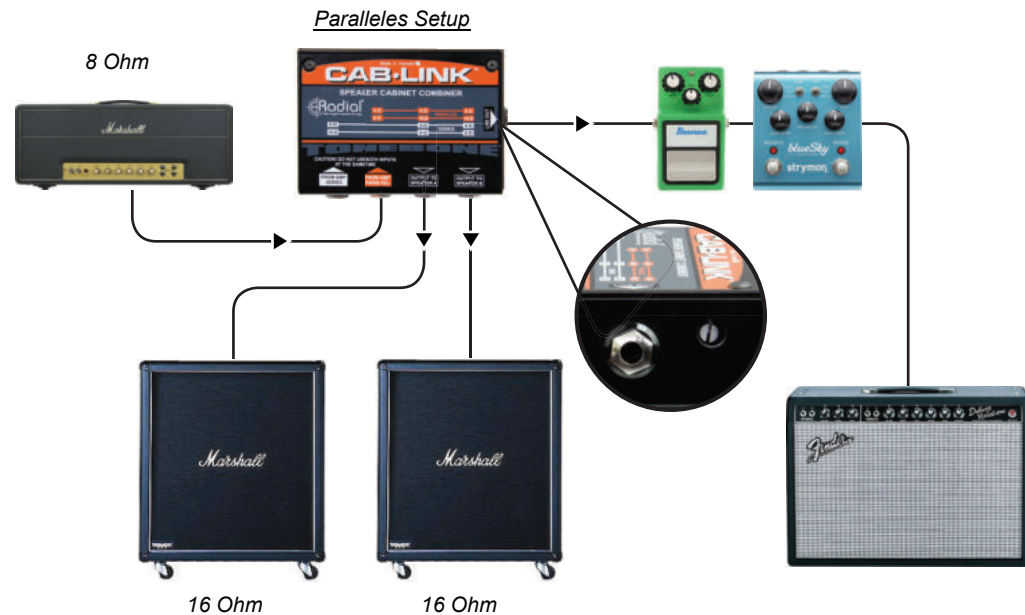
Das Cab-Link ermöglicht es aus beiden Betriebsarten zu wählen mit den jeweiligen Eingängen. Für optimale Ergebnisse ist darauf zu achten, dass die Ausgangsimpedanz Ihres Amps mit der Impedanz der angeschlossenen Last übereinstimmt. Beispiel: Wenn Sie zwei Boxen mit 8Ω haben und einen Amp mit 16Ω , müssen Sie die serielle Konfiguration nutzen. Mit denselben 8Ω Boxen und einem 4Ω Amp, ist die parallele Betriebsart erforderlich.



Sicherstellen, dass beide Boxen über dieselbe Impedanz verfügen. (Ω).

LINE OUTPUT

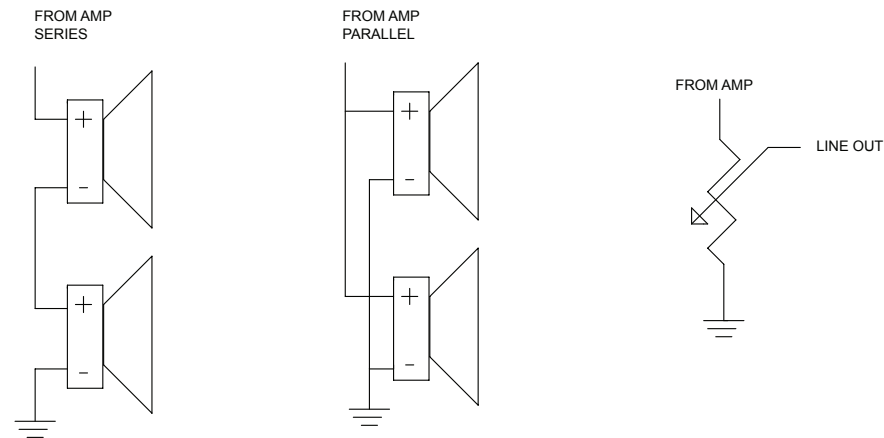
Der Line Output ist ein zusätzliches Feature des Cab-Link um einen weiteren Amp oder Effektgeräte anzuschließen. Dieser Ausgang ist über einen Level-Knopf an der Seite des Cab-Link regelbar und kann mit Standard-Gitarrenkabeln genutzt werden. Bitte beachten, dass an diesen Ausgang keine dritte Lautsprecherbox angeschlossen werden kann!



SPEZIFIKATIONEN*

Audio-Schaltungstyp: 100% Passiv
 maximale Nennleistung: 400W
 Eingangsbuchsen: 6,3 mm Seriell oder Parallel
 Ausgangsbuchsen: 6,3 mm Speaker A, Speaker B, Line Out
 Extras: Trimm-Regler für Line Out
 Konstruktion: 1,63 mm Stahlgehäuse
 Garantie: Radial 3-Jahre, übertragbar

BLOCKDIAGRAMM*



Warnung: Niemals beide Eingänge zeitgleich nutzen!

* Änderungen vorbehalten.

RADIAL ENGINEERING 3 YEAR TRANSFERABLE WARRANTY

RADIAL ENGINEERING LTD. ("Radial") warrants this product to be free from defects in material and workmanship and will remedy any such defects free of charge according to the terms of this warranty. Radial will repair or replace (at its option) any defective component(s) of this product (excluding finish and wear and tear on components under normal use) for a period of three (3) years from the original date of purchase. In the event that a particular product is no longer available, Radial reserves the right to replace the product with a similar product of equal or greater value. In the unlikely event that a defect is uncovered, please call 604-942-1001 or email service@radialeng.com to obtain an RA number (Return Authorization number) before the 3 year warranty period expires. The product must be returned prepaid in the original shipping container (or equivalent) to Radial or to an authorized Radial repair center and you must assume the risk of loss or damage. A copy of the original invoice showing date of purchase and the dealer name must accompany any request for work to be performed under this limited and transferable warranty. This warranty shall not apply if the product has been damaged due to abuse, misuse, misapplication, accident or as a result of service or modification by any other than an authorized Radial repair center.

THERE ARE NO EXPRESSED WARRANTIES OTHER THAN THOSE ON THE FACE HEREOF AND DESCRIBED ABOVE. NO WARRANTIES WHETHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, ANY IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE SHALL EXTEND BEYOND THE RESPECTIVE WARRANTY PERIOD DESCRIBED ABOVE OF THREE YEARS. RADIAL SHALL NOT BE RESPONSIBLE OR LIABLE FOR ANY SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSS ARISING FROM THE USE OF THIS PRODUCT. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS, WHICH MAY VARY DEPENDING ON WHERE YOU LIVE AND WHERE THE PRODUCT WAS PURCHASED.



www.radialeng.com

Radial Engineering Ltd.
1588 Kebet Way, Port Coquitlam BC V3C 5M5
Tel: 604-942-1001 • Fax: 604-942-1010 • Email: info@radialeng.com



Radial Cab-Link™ User Guide - Part #: R870 1034 00 / 05-2017 Copyright © 2017 All rights reserved.
Appearance and specifications subject to change without notice.

Made in Canada

www.radialeng.com