

# BC210 / BC212 / BC410 – INSTALLATIONSANLEITUNG + ÜBERSICHT

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihrer BC210/BC212- oder BC410-Box(en)!

Obwohl das Anschließen und Einrichten der BC210/BC212/BC410-Boxen denkbar einfach ist, empfehlen wir Ihnen, diese Installationsanleitung vor der Inbetriebnahme vollständig zu lesen. Wir wünschen Ihnen viel Spaß und Erfolg mit diesem Produkt!

## Beispiele für Boxenkombinationen



**Zwei 210-Boxen (gestapelt)**  
Reichlich Bass und Leistung – und jener präzise, direkte und ausgewogene Sound, den Sie von 10“-Lautsprechern erwarten.



**Eine 210- & zwei 212-Boxen**  
Die optimale Kombination aus präzisiertem Klangbild, Präsenz und noch mehr Bassleistung durch Einsatz eines 2x12“-Systems.



**Zwei 410-Boxen**  
Zwei 410 bilden die klassische 8x10“-Combo. Für einen durchsetzungsfähigen, knackigen Sound.



**Eine 410- & eine 212-Box**  
Reichlich Bassleistung, präzise Wiedergabe und Klangfülle.



**NOTE** Achten Sie bitte auf Ihre Sicherheit und die Ihrer Mitmusiker: Gestapelte Boxen müssen mechanisch stabil aufgestellt werden. Treffen Sie geeignete Sicherheitsmaßnahmen, um zu verhindern, dass ein Boxenset in Bewegung gerät oder umkippt. Beachten Sie bitte außerdem, dass maximal zwei Boxen aufeinander gestapelt werden sollten.



### Lautsprecher-Anschlüsse:

Sie können die Speakon-Anschlüsse der Boxen sowohl als Eingänge als auch zum Anschließen weiterer Boxen verwenden. Schließen Sie Ihren Verstärker an eine der Buchsen an und verwenden Sie die andere Buchse zum Anschließen einer zusätzlichen Box.

### Bitte beachten Sie:

Die Impedanz der Boxen **BC210** und **BC212** beträgt **8 Ohm**.

Die Impedanz der Box **BC410** beträgt **4 Ohm**.

An jedem Bassverstärker von TC Electronic können Sie maximal **drei** Bassboxen von TC Electronic mit einer Impedanz von 8 Ohm oder maximal **zwei** Bassboxen eines anderen Herstellers mit einer Impedanz von 8 Ohm anschließen.

Je nachdem, welchen Verstärker von TC Electronic Sie verwenden, können Sie eine BC410-Box (4 Ohm) mit ein oder zwei anderen Boxen kombinieren.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Ratgeber für Boxenkonfigurationen unter [www.tcelectronic.com/cabconfig](http://www.tcelectronic.com/cabconfig)



**TIP** Sollten Sie versehentlich eine nicht unterstützte Kombination von Boxen an einen Bassverstärker von TC Electronic anschließen, wechselt der Verstärker gegebenenfalls in den Schutzmodus. Der Verstärker wird hierbei nicht beschädigt.

## Technische Daten

– Spezielle Eminence-Treiber

210 = 2 x 10“

212 = 2 x 12“

410 = 4 x 10“

– Tweeter: Eminence

33 mm Titan-Membran

– Belastbarkeit:

210 und 212: 250 W

410: 500 W

– Gehäuse aus 15 mm Sperrholz

– Handgefertigtes Holzgehäuse

– Tolex-Abdeckung

– Metallgitter

– Rückseitige Anschlüsse

### Abmessungen + Gewicht

210: B x H x T: 462 x 662 x 380 mm

Gewicht: 19 kg / 41,6 brit. Pfund

212: B x H x T: 462 x 662 x 380 mm

Gewicht: 20 kg / 43,8 brit. Pfund

410: B x H x T: 594 x 662 x 426 mm

Gewicht: 27 kg / 59,1 brit. Pfund

Änderungen ohne Ankündigung vorbehalten.

## WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

- Bitte lesen Sie diese Anweisungen.
- Bitte bewahren Sie diese Anweisungen auf.
- Beachten Sie alle Warnhinweise.
- Folgen Sie allen Anweisungen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht in der Nähe von Wasser.
- Reinigen Sie das Gerät nur mit einem trockenen Tuch.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller benannte Ergänzungen und Zubehörteile für dieses Gerät.



Verwenden Sie nur die vom Hersteller als geeignet angegebenen oder zusammen mit dem Gerät verkauften Gestelle, Podeste, Halteklammern oder Unterbauten für dieses Gerät. Wenn Sie einen Rollwagen verwenden, achten Sie darauf, dass das Gerät beim Bewegen gegen Herunterfallen gesichert ist, um das Verletzungsrisiko zu minimieren.

### Achtung

- Änderungen an diesem Gerät, die im Rahmen dieser Anleitung nicht ausdrücklich zugelassen wurden, können das Erlöschen der Betriebserlaubnis für dieses Gerät zur Folge haben.

### Wartung

- Es befinden sich keine vom Anwender zu wartenden Teile in diesem Gerät.
- Alle Wartungsarbeiten müssen von einem hierfür qualifizierten Servicetechniker durchgeführt werden.