

Gitarren-Lautsprecherbox

BC-410

GITARREN-LAUTSPRECHERBOX, 4 x 10"

- 4 x 10", 8 Ohm Halfstack Gitarren-Lautsprecherbox
- Zusätzlicher 3" Hochtöner für brillante Höhen
- Mit 300 W explosiver Power ist die BC-410 die ideale Ergänzung zum BA-200 Topteil
- Anschlüsse über 6,3 mm Klinkenbuchsen
- Resonanz- und vibrationsarmes Holzgehäuse mit Metallecken
- Gerade Bauform mit authentischem Vinylbezug
- Eingelassene Griffschalen und integrierte Rollen für einfachen Transport
- Belastbarkeit: 1 x 300 W RMS
- Lautsprecher: 4 x 10", 75 W
- Impedanz: 8 Ohm
- Anschlüsse: 6,3 mm Klinke
- Maße (H x B x T): 645 x 405 x 765 mm
- Gewicht: 30 kg

DEUTSCH

Anschluss BC-410

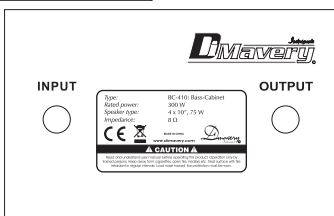


Abb., Rückseite BC-410

- Stellen Sie den Verstärker stumm, bevor Sie die Lautsprecherbox anschließen.
- Die Lautsprecherbox BC-410 hat eine Impedanz von 8 Ω. Die Impedanz des Verstärkers muss mit der Lautsprecherimpedanz übereinstimmen.
- Benutzen Sie stets hochwertige Lautsprecherkabel. Verbinden Sie die INPUT-Buchse mit dem 8 Ω Lautsprecherausgang des Verstärkers (DIMAVERY BA-200). Zum Durchschleifen des Signals verwenden Sie die OUTPUT-Buchse.

SICHERHEITSHINWEISE

- Bei dieser Lautsprecherbox handelt es sich um ein passives System, das sich zur Festinstallation und zum Mobilbetrieb eignet. Die Box wurde ausschließlich zur Verwendung in Innenräumen konzipiert ist nur zum Anschluss an einen ausreichend dimensionierten Verstärker vorgesehen. Die Verstärkerleistung muss der Leistung der Box angepasst sein.
- Die Lautsprecherbox darf nur über ein ausreichend dimensioniertes Kabel angeschlossen werden. Verwenden Sie Lautsprecherkabel mit einem Kabeldurchmesser von mindestens 2,5 mm².
- Alle Anschlüsse dürfen nur bei ausgeschaltetem Verstärker vorgenommen werden.
- Die Lautsprecherbox darf nicht in einer Umgebung eingesetzt oder gelagert werden, in der mit Spritzwasser, Regen, Feuchtigkeit oder Nebel zu rechnen ist.
- Achtung! Beim Betreiben einer Beschallungsanlage lassen sich Lautstärkepegel erzeugen, die zu Gehörschäden führen können.
- Diese Lautsprecherbox darf nur auf einen festen, ebenen, rutschfesten, erschütterungsfreien, schwingungsfreien und feuerfesten Untergrund aufgestellt werden.
- Beim Einsatz dieser Lautsprecher in öffentlichen bzw. gewerblichen Bereichen ist eine Fülle von Vorschriften zu beachten. Der Betreiber muss sich selbständig um Beschaffung der geltenden Sicherheitsvorschriften bemühen und diese einhalten! Bei der Installation sind insbesondere die Bestimmungen der BGV C1 und EN 60598-2-17 zu beachten! Die Installation darf nur vom autorisierten Fachhandel ausgeführt werden!
- Reinigen Sie den Lautsprecher niemals mit Lösungsmitteln oder scharfen Reinigungsmitteln, sondern verwenden Sie ein weiches und angefeuchtetes Tuch.
- Im Gehäuseinneren befinden sich keine zu wartenden Teile. Wartungs- und Servicearbeiten sind ausschließlich dem autorisierten Fachhandel vorbehalten!
- Eigenmächtige Veränderungen am Lautsprecher sind aus Sicherheitsgründen verboten!
- Wird der Lautsprecher zweckentfremdet, nicht fachgerecht angeschlossen oder überlastet, übernimmt der Hersteller kein Haftung für daraus resultierende Sach- oder Personenschäden und der Garantieanspruch erlischt.

26363081_V_1_0

Guitar cabinet

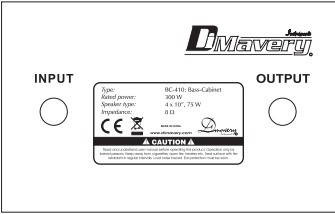
BC-410

ENGLISH

GUITAR CABINET, 4 x 10"

- 4 x 10", 8 Ohm half-stack guitar cabinet
- Additional 3" horn tweeter for high-end punch
- With 300 W of explosive power, the BC-410 is the perfect complement to the BA-200 amplifier top
- Connections via 6.3 mm jacks
- Wooden low-resonance and low-vibration cabinet with metal corners
- Straight design with authentic vinyl cover
- Recessed carrying handles and rollers for easy transportation
- Rated power: 1 x 300 W RMS
- Speakers: 4 x 10", 75 W
- Impedance: 8 Ohm
- Connections: 6.3 mm jacks
- Dimensions (H x W x D): 645 x 405 x 765 mm
- Weight: 30 kg

Connection BC-410



- Mute the amplifier before connecting the loudspeaker.
- The speaker cabinet BC-410 has an impedance of 8 Ω. The amp's impedance must match to impedance of the speaker .
- Always use high-quality speaker cables. Connect the INPUT jack with the 8 Ω speaker output of the amplifier. Use the OUTPUT jack to feed-through the signal.

Fig., rear panel BC-410

SAFETY INSTRUCTIONS

- This speaker cabinet is a passive system which can be used for permanent installations or for mobile use. This product was designed for indoor use only and must only be connected with an appropriate guitar amplifier. The amplifier power must match the speaker-system's power or damage to both devices will result.
- The speaker-system must only be connected via a sufficiently dimensioned cable. Use speaker cables with a minimum diameter of 2.5 mm².
- All connections must only be made with amplifier switched off.
- This speaker-system must never be operated or stockpiled in surroundings where splash water, rain, moisture or fog may harm the speaker-system.
- Caution! By operating speaker-systems with an amplifier, you can produce excessive sound pressure levels that may lead to permanent hearing loss.
- This speaker-system must only be installed at a solid, plane, anti-slip, vibration-free, oscillation-free and fire-resistant location.
- When using this speaker in public or industrial areas, a series of safety instructions have to be followed. The operator must inform himself on the current safety instructions and consider them. Consider the EN 60598-2-17 and the respective national norms during the installation! The installation must only be carried out by an authorized dealer!
- Never use solvents or aggressive detergents in order to clean the speaker! Rather use a soft and damp cloth.
- There are no serviceable parts inside the speaker. Maintenance and service operations are only to be carried out by authorized dealers.
- Damage, caused by manual modifications on the speaker is not subject to warranty.
- If the speaker is used for other purposes than originally intended or if it is not correctly installed or if it is overloaded no liability for any resulting personal damage or material damage will be accepted and the guarantee becomes void.

26363081_V_1_0