

# Bedienungsanleitung



greensound

GI-BOX-P (Gitarrenbox passiv)  
GI-BOX-A (Gitarrenbox aktiv)

## Vorwort:

Danke, dass sie sich für ein greensound-Produkt entschieden haben!  
Unsere Boxen werden aus einheimischen Hölzern gefertigt. Der Grundgedanke war, nachhaltige Boxen zu entwickeln, die die Umwelt nicht belasten und nach Entfernen der Elektronik und des Filzbandes, wieder dem natürlichen Kreislauf zurückgeführt werden können und nicht als Sondermüll entsorgt werden müssen.

Ein weiterer Gedanke war, die Rundstrahltechnik zu verwenden, ohne nervenden Direktschall und mit flexibler Raumaufstellung. Weitere Informationen dazu auf [greensound.info](http://greensound.info)

## Sicherheitshinweise:

Da es sich um ein Naturprodukt handelt, sind evtl. Farbunterschiede in den Hölzern, kleine Äste oder Wurmlöcher nicht ausgeschlossen und stellen keinen Reklamationsanspruch dar. Das Holz wird mit der Zeit dunkler und wirkt wärmer.

Die Boxen sind vor Feuchtigkeit und extremen Temperaturschwankungen zu schützen.  
Gebrauchsspuren, die im Laufe der Zeit entstehen, können mit einem feinen (220er) Schleifpapier entfernt werden. Danach ist die Stelle wieder mit einem handelsüblichen Speiseöl (Leinöl) zu schützen. Generell sollte das Holz gelegentlich nachgeölt werden.

**Beim Öffnen einer Aktiv-Box besteht Lebensgefahr durch elektrischen Schlag! Es wird dringend davon abgeraten! Außerdem erlischt beim Öffnen der Boxen die Garantie!**

## Lieferumfang:

Zum Lieferumfang der Gitarrenbox passiv GI-BOX-P gehört:  
1x Gitarren-Box mit Transport / Volumen-Box, 1x Lautsprecherkabel (Klinke), 1x Bedienungsanleitung

Zum Lieferumfang der Gitarrenbox aktiv GI-BOX-A gehört:  
1x Gitarren-Box mit Transport / Volumen-Box, 1x Netzkabel, 1x USB-Kabel, 1x Bedienungsanleitung, Programm für DSP (siehe unter USB)

## Vorbereitung:

1. Die Transportbox mit den Händen seitlich anheben und an den gewünschten Ort stellen. Der Untergrund sollte eben sein.
2. Die Gitarrenbox oben auf die Transportbox stellen. Dabei achten, dass die Box ungefähr mittig auf dem Filzband steht.
3. Kabel anschließen. (siehe Bedienung)

(Bilder nächste Seite...)



### Hinweis:

Die Gitarrenbox kann auch ohne die Transportbox betrieben werden. Durch die Verwendung der Transportbox, wird das Gesamtvolumen der Box aber erheblich erweitert, was für einen besseren Sound sorgt.

## Bedienung:

### GI-BOX-P (Gitarrenbox passiv)

#### - Volume +

Zur Verstärkerunabhängigen Lautstärkeregelung z.B. um bei voller Endstufenzerre trotzdem auf Zimmerlautstärke spielen zu können. Bei Linksdrehung wird die Lautstärke geringer.

#### In

Anschluss an ihren Verstärker. Es besteht die Anschlussmöglichkeit für ein Klinke- oder Speakon-Lautsprecherkabel.



### GI-BOX-A (Gitarrenbox aktiv)

#### - Volume +

Zur Regelung der Lautstärke.

#### On/Off

An-/Ausschalter der Box.

#### Power

Anschluss des Netzkabels. Stecker einstecken und bis zum Einrasten leicht nach rechts drehen.

#### USB

Zum Anschluss eines Computers, um DSP-Einstellungen vornehmen zu können. Das entsprechende Programm, kann von unserer Website ([greensound.info/zubehör](http://greensound.info/zubehör)) heruntergeladen werden. DSP ist ein digitaler Signalprozessor, mit dem man verschiedenen Einstellungen vornehmen kann. Dazu gehören vor allem die Frequenzkurven und Equalizereinstellungen, sowie Ein- und Ausgangslautstärke, Gate, Compressor und Delay.



#### In

Eingangssignal. Klinkebuchse verriegelt. Zum Lösen den roten Knopf drücken und Stecker ziehen.

# DSP-Kurzanleitung (nur Gitarrenbox aktiv)

Hier werden die Audio-Einstellungen geändert.

Hier können Einstellungen geladen und abgespeichert werden.

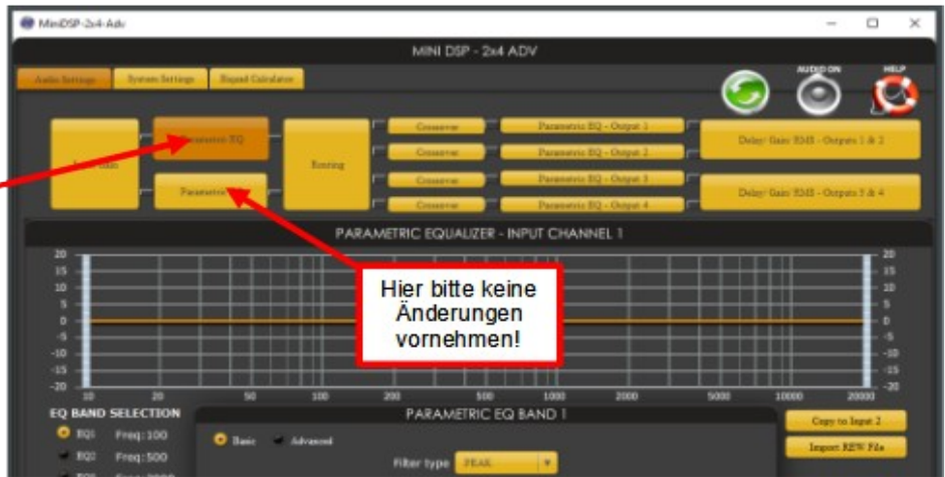
**INPUT GAIN**  
Hier kann die Eingangslautstärke geregelt werden. Es ist nur INPUT CHANNEL 1 aktiv.



Hier bitte keine Änderungen vornehmen!

Diesen Knopf drücken, um sich mit dem DSP-Modul zu synchronisieren.

**PARAMETRIK EQ**  
Hier können für den INPUT CHANNEL 1 die Frequenzen angepasst werden.



Hier bitte keine Änderungen vornehmen!



Hier bitte keine Änderungen vornehmen!

**PARAMETRIK EQ OUTPUT 1**  
Hier können für den OUTPUT CHANNEL 1 die Frequenzen angepasst werden.



Hier bitte keine Änderungen vornehmen!

**DELAY, GAIN RMS – OUTPUT 1 & 2**  
Hier kann die Ausgangslautstärke eingestellt werden. Es ist nur OUTPUT CHANNEL 1 aktiv. Weiterhin sind Einstellungen für DELAY und COMPRESSOR möglich.



Hier bitte keine Änderungen vornehmen!

**Hinweis:**

Einstellungsänderungen können erhebliche Auswirkungen auf die Lautstärke haben! Deshalb die Lautstärke an der Box zunächst zurückdrehen.

Eine ausführliche Bedienungsanleitung in englischer Version und das DSP-Programm können unter [greensound.info/shop/zubehör-accessories](http://greensound.info/shop/zubehör-accessories) heruntergeladen werden.

## Technische Daten:

### GI-BOX-P (Gitarrenbox passiv)

- Lautsprechergehäuse aus FSC/PEFC zertifiziertem Holz und/oder heimischer Fertigung (vegan)
- Wir verwenden je nach Verfügbarkeit Kirsch-, Buchen-, Weißtannen- und Pappelsperholz.
- natürlich behandelt mit biologischem Leinöl
- komplett recycelbar nach Entfernen der Elektronikkomponenten und der Filzbänder
- Gehäuse nach goldenem Schnitt konstruiert
- Griff aus Naturseil Jute oder Hanf
- Rundstrahltechnik - entspricht der natürlichen Klangverteilung
- kein nervender Direktschall
- beliebig im Raum oder auf der Bühne platzierbar
- kann Monitore überflüssig machen
- Maße: Transportbox ca. Breite 40cm x Höhe 25cm, Gitarrenbox ca. 36cm x 22cm
- Anschlüsse: 1x Kombibuchse Klinke/Speakon, Volumergelung zur Anpassung an die Raumverhältnisse
- Bestückung entsprechend ihrer Bestellung:  
Celestion Greenback G12M 25 Watt, 8 Ohm oder  
Celestion Vintage 30 60 Watt, 8 Ohm oder  
Celestion G12H 75 Creamback 75 Watt, 8 Ohm

### GI-BOX-A (Gitarrenbox aktiv)

- Lautsprechergehäuse aus FSC/PEFC zertifiziertem Holz und/oder heimischer Fertigung (vegan)
- Weißtannenholz mit Kirsch-, Walnuss- oder Buchenholz
- natürlich behandelt mit biologischem Leinöl
- komplett recycelbar nach Ausbau der Elektronikkomponenten
- Gehäuse nach goldenem Schnitt konstruiert
- Griff aus Naturseil Jute oder Hanf
- Rundstrahltechnik - entspricht der natürlichen Klangverteilung
- kein nervender Direktschall
- beliebig im Raum oder auf der Bühne platzierbar
- kann Monitore überflüssig machen
- hypex 130 Watt RMS, 8 Ohm, Class D-Verstärker, miniDSP (digitaler Signalprozessor)
- Maße: Transportbox ca. Breite 40cm x Höhe 25cm, Gitarrenbox ca. 36cm x 22cm
- Anschlüsse: 1x Eingang Klinke verriegelt, 1x Volumenregler, 1x Powercon Netzanschluss mit Ein-/Ausschalter (110V-120V~ / 200-240V~, 50-60Hz), 1x USB für DSP-Steuerung
- Bestückung Celestion G12H-150 Redback

## Entsorgung:

Lautsprecher, Elektronikkomponenten und Filzbänder entfernen, dann kann das Holzgehäuse dem natürlichen Kreislauf zurückgeführt werden.

- Lautsprecher und Elektronikkomponenten zum Elektroschrott
- Filzbänder in den gelber Sack

**Tipp:** Mit einem Fön lassen sich die Filzbänder leichter entfernen.