

# Bedienungsanleitung

## Finhol® Auto Bass



Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank dafür, dass Sie sich für ein Produkt von FINHOL® entschieden haben.

FINHOL® legt bei seinen Produkten die höchsten Standards an. Alle FINHOL® Produkte werden vor der Auslieferung unserer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

Der Finhol® Auto Bass ist ein intelligentes Gerät, welches in Echtzeit das Akkord-Signal einer Akustik-Gitarre mit eingebautem Pickup-System und Vorverstärker, oder auch einer Elektro-Gitarre mit kräftigem Ausgangssignal, analysiert und den passenden Basston automatisch erzeugt. Bei den Basstönen handelt es sich um hochwertige Bass Samples.

Das Gerät ist für „Strumming“ von Offenen & Barre-Akkorden ausgelegt, allerdings dürfen nur die Akkord Relevanten richtigen Saiten angeschlagen werden, da es sonst zu Fehlerkennungen kommen kann.

Damit der Auto Bass die gespielten Akkorde erkennen kann muss:

– die Gitarre gestimmt sein

**Achtung:** Falls Sie Ihre Gitarre nicht in der Standard-Stimmung spielen, muss bezüglich des Tonart-Wahlschalters auf die tatsächliche Stimmung umgerechnet werden

– der Lautstärke-Regler auf Maximum stehen  
– die Klangregelung neutral eingestellt sein  
– der Tonart-Wahlschalter auf die richtige Tonart eingestellt werden

Der Basston wird durch Betätigen des Fusstasters ausgelöst. Das Signal des Pickup-Systems, sowie das erzeugte Bass-Signal, stehen über 2 getrennte Ausgänge zur Verfügung.

Die zugrundeliegende CSA Technology „Cord Spectral Analysis Technology“ ist zum Patent angemeldet.

Das Gerät wird mit dem passenden Netzteil geliefert.



### Technische Daten Auto Bass

- Autostart: ca. 30 sec. Startzeit
- Tonart-Wahlschalter: 12 Tonarten
- Online Tool: [www.tonart-bestimmung.finhol.de](http://www.tonart-bestimmung.finhol.de)
- Mikroprozessor gesteuert
- Echtsampleplay
- Alu Druckgussgehäuse
- Masse: 145 x 95 x 50 mm
- Gewicht: ca. 300 gr.
- Input Gitarre: 6,3 mm unsymmetrisch
- Output Gitarre: 6,3 mm unsymmetrisch
- Output Bass: 6,3 mm unsymmetrisch
- DC Buchse: für 5 V Netzteil (- Pin / + Aussen)
- CE, ROHS, Made in Germany

### Technische Daten Netzteil

- 5 Volt DC
- Leistung: 1.200 mA
- Stecker: 5,5 mm / 2,1 mm
- Polarität: (- Pin + Aussen)
- Schaltnetzteiltechnologie

Liste der spielbaren Akkorde bezogen auf die Tonart:

#### C - Am

C, Dm, D, Em, E, F, Fm, G, Am, A, H-, Hm

#### C# - Bm

C#, D#m, D#, Fm, F, F#, F#m, G#, Bm, B, C-, Cm

#### D - Hm

D, Em, E, F#m, F#, G, Gm, A, Hm, H, C#-, C#m

#### D# - Cm

D#, Fm, F, Gm, G, G#, G#m, B, Cm, C, D-, Dm

#### E - C#m

E, F#m, F#, G#m, G#, A, Am, H, C#m, C#, D#-, D#m

#### F - Dm

F, Gm, G, Am, A, B, Bm, C, Dm, D, E-, Em

#### F# - D#m

F#, G#m, G#, Bm, B, H, Hm, C#, D#m, D#, F-, Fm

#### G - Em

G, Am, A, Hm, H, C, Cm, D, Em, E, F#-, F#m

#### G# - Fm

G#, Bm, B, Cm, C, C#, C#m, D#, Fm, F, G-, Gm

#### A - F#m

A, Hm, H, C#m, C#, D, Dm, E, F#m, F#, G#-, G#m

#### B - Gm

B, Cm, C, Dm, D, D#, D#m, F, Gm, G, A-, Am

#### H - G#m

H, C#m, C#, D#m, D#, E, Em, F#, G#m, G#, B-, Bm

### Warnhinweise!

Verwahren Sie das Produkt an einem Ort, der weder übermäßig trocken noch übermäßig feucht ist, und, da die Temperatur die Luftfeuchtigkeit beeinflusst, weder übermäßig heiß noch übermäßig kalt ist.

Zerlegen sie das Produkt nicht und versuchen Sie nicht selbst Reparaturen auszuführen. Verwahren Sie das Produkt zu ihrem Schutz immer in einem Koffer oder Gigbag.

Finhol Musical Instruments GmbH  
Nobelstr. 9-13, 76275 Ettlingen, Germany  
[www.finhol.de](http://www.finhol.de) • [finhol@gmx.de](mailto:finhol@gmx.de)  
TEL 0049 (0) 7243-766 9599  
FAX 0049 (0) 7243 766 9626  
Geschäftsführer: Udo Amend  
Registergericht: Amtsgericht Mannheim  
Registernummer: HRB 106334  
St. Nr.: 35006/04661 • USt-IdNr.: DE 156 664 640  
WEEE-Reg. Nr. DE 50 898 772

