

Betriebsanleitung

Kick Box® Mark III



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

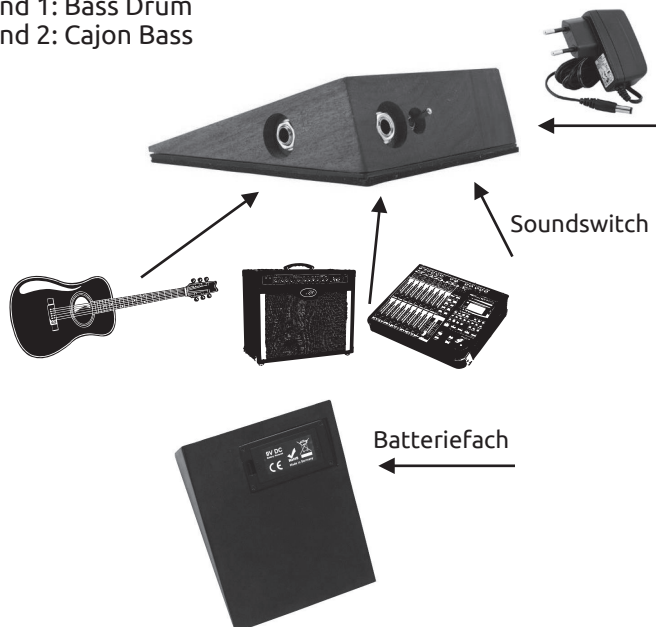
FINHOL legt bei seinen Produkten die höchsten Standards an. Alle FINHOL Produkte werden vor der Auslieferung unserer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

Die Kick Box® Mark III ist die erste digitale Stomp Box. Alle bisherigen Stompboxen funktionieren entweder mit einem eingebauten Mikrophon, oder einem verbauten Pickupsystem. Die Nachteile dieser analogen Technik liegen klar auf der Hand, zum einen sind diese Geräte sehr rückkopplungsanfällig, zum anderen benötigt man leistungsfähige Verstärkersysteme die den indifferenten tiefen „Blopp-ton“ wiedergeben können.

Mit der Kick Box® Mark III gibt es keine Rückkopplung, das Echtsample klingt immer gut und dies auch über kleine Akustikgitarren-Verstärker. Ein weiterer Vorteil liegt in der Auswahl von 2 Sounds, auch dies ist mit bisherigen Stompboxen nicht möglich, die Umschaltung zwischen den beiden Sounds erfolgt mittels eines kleinen Kippschalters an der Front der Kick Box® Mark III. Darüber hinaus hat die Kick Box® Mark III einen zusätzlichen Eingang für Gitarre, nutzt man diese Möglichkeit werden beide Signale gemischt ausgegeben. Viele Gitarristen nutzen kleine Akustikgitarren Verstärker die in der Regel nur 2 Eingänge für Gitarre und Mikrophon haben, für diese Anwendung ist die Kick Box® Mark III optimal.

Die Kick Box® Mark III kann sowohl mit einer innen liegenden Batterie, als auch einem externen Netzteil, welches Lieferbestandteil ist, betrieben werden.

Sound 1: Bass Drum
Sound 2: Cajon Bass



Technische Daten

- Umschaltbar für 2 Sounds
- Sensorgesteuert
- Anschlagdynamisch (Dynamikumfang 5,46 dB)
- Akku / Batteriefach: für 9 V Block
- DC Buchse: für 9 V Netzteil (- Pin / + Aussen)
- Mikroprozessor gesteuert
- Echtsampleplay
- Nussbaum massiv geölt (150x120x40 mm)
- Gewicht ca. 220 gr.
- Antirutschmatte
- Inputbuchse 6,3 mm unsymmetrisch für Gitarre
- Outputbuchse 6,3 mm unsymmetrisch (Gerät ist gesteckt eingeschaltet)
- Betriebsdauer: ca. 20 STD
- CE, ROHS, Made in Germany

Technische Daten Netzteil

- 9 Volt DC
- Leistung 500 mA
- Stecker: 5,5 mm / 2,1 mm
- Polarität: (- Pin + Aussen)
- Schaltnetzteiltechnologie

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.

Die + (Plus) - (Minus) Kontakte von Batterien oder AKKU und Batteriefach müssen übereinstimmen. Falls die Batterie, bzw. der AKKU falsch herum eingesetzt wurde (mit umgekehrter Polarität, d.h. + an - und - an +) funktioniert die Elektronik nicht und kann zerstört werden. Zudem könnte die Batterie, bzw. der AKKU unter Umständen überhitzen und damit das Produkt beschädigen oder anfangen zu brennen.

Verwenden Sie nur hochwertige Batterien oder AKKUS.

Schalten Sie das Produkt nach dem Gebrauch immer durch ziehen aller Stecker ab, sonst entlädt sich Ihre Batterie, bzw. Ihr AKKU über den Ruhestrom.

Falls Sie das Produkt für mehr als 1 Woche nicht benutzen, nehmen Sie bitte die Batterie, bzw. den AKKU aus dem Batteriefach heraus. Bei Batterien und AKKUS besteht immer die Gefahr des Auslaufens der Batterieflüssigkeit, was Ihr Produkt erheblich beschädigen kann.

Entsorgen sie Batterien und AKKUS immer ordnungsgemäß. Werfen Sie niemals Batterien oder AKKUS ins Feuer, da dies zu einer Explosion führen und schwere Verletzungen verursachen kann.

Finhol Beteiligungsgesellschaft mbH
Geschäftsbereich Musikinstrumente und Zubehör
Geschäftsführer: Udo Amend
Registergericht: Amtsgericht Mannheim
Nobelstr. 9 - 13 • D-76275 Ettlingen
www.shop.finhol.de • finhol@gmx.de
HRB: 106334 • St. Nr.: 35006/04661 • USt-IdNr.: DE156664640
WEEE-Reg. Nr. DE 508 98 772

