

Bedienungsanleitung

Auto Stomp Player®



Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank dafür, dass Sie sich für ein Produkt von FINHOL entschieden haben. FINHOL liegt bei seinen Produkten die höchsten Standards an. Alle FINHOL Produkte werden vor der Auslieferung unserer strengen Qualitätskontrolle unterzogen.

Der Auto Stomp Player® ist der erste menschengesteuerte Drum & Cajon- Computer, welcher mit dem Fuss gespielt wird. Das Gerät folgt völlig automatisch den Geschwindigkeits- Schwankungen, bez. Geschwindigkeits- Änderungen des Spielers.

Gespielt werden die Viertel, stoppt man das Tapping mit dem Fuss, bleibt das Gerät stehen. Möglich ist dies auf Grund eines neu entwickelten Software-Algorithmus, welcher ständig die Tapp-Abstände des Spielers überwacht und die Elemente wie, Bass Drum, Snare, Rimshot, Hihat, Low Cajon, High Cajon, Shaker und Tambourine quantisiert addiert.

Die zugrundeliegende HCD Technologie (Human Controlled Drum Computing) ist zum Patent angemeldet.

Zusätzlich zum manuellen Betrieb kann man das Gerät umschalten auf „Auto Play“, man tappt dann die gewünschte Geschwindigkeit 4 mal mit dem Fuss ein, in der Folge spielt der Player das ausgewählte Programm in dieser Geschwindigkeit weiter. Gestoppt wird der Player durch einmaliges Tappen mit dem Fuss.

Das Foot-Tapping kann über jede handelsübliche Stompbox erfolgen, welche mittels eines Kabels an den Auto Stomp Player® angeschlossen wird. Die Umschaltung zwischen den verschiedenen Spiel-Kombinationen erfolgt über einen Wahlschalter mit 12 Rastpositionen. Die Empfindlichkeit des Triggersignals ist einstellbar. Das Gerät funktioniert sowohl mit einer innen liegenden Batterie, als auch einem 9 Volt Netzteil.



Zum Batteriewechsel Schrauben öffnen

Spiel-Kombinationen

01. Bass Drum (ohne additive Elemente)
02. Bass Drum & Snare & Hihat (1/4 Straight)
03. Bass Drum & Snare & Hihat (1/8 Straight)
04. Bass Drum & Snare & Hihat (1/8 Shuffle)
05. Bass Drum & Rimshot & Hihat (1/8 Straight)
06. Bass Drum & Rimshot & Hihat (1/8 Shuffle)
07. Low Cajon (ohne additive Elemente)
08. Low Cajon & High Cajon
09. Low Cajon & High Cajon & Shaker (1/8 Straight)
10. Low Cajon & High Cajon & Shaker (1/8 Shuffle)
11. Low Cajon & High Cajon & Tambourine (1/8 Straight)
12. Low Cajon & High Cajon & Tambourine (1/8 Shuffle)

Technische Daten

- Wahlschalter: 12 Spiel-Kombinationen
- Sensregler: zur Anpassung an Trigger
- Kippschalter: Umschaltung MANUAL PLAY / AUTO PLAY
- Mikroprozessor gesteuert
- Echtsampleplay
- Anschlagdynamisch (Dynamikumfang 5,46 dB)
- BPM: 50 - 200
- Alu Druckgussgehäuse (110x60x30 mm)
- Gewicht ca. 200 gr.
- Antirutschmatte
- Outputbuchse: 6,3 mm unsymmetrisch (Gerät ist gesteckt eingeschaltet)
- Inputbuchse: 6,3 mm unsymmetrisch
- DC Buchse: für 9 V Netzteil (- Pin / + Aussen)
- Batteriefach innen liegend: für 9 V Block
- CE, ROHS, Made in Germany

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