

# Bedienungsanleitung

## Drumport Auto Stomp Player MKII



Herzlichen Glückwunsch und vielen Dank dafür, dass Sie sich für ein Produkt von **Drumport StompTech** entschieden haben!

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

Der Auto Stomp Player ist ein menschengesteuerter Drum-Computer. Der gewählte Rhythmus folgt völlig automatisch den Geschwindigkeitsschwankungen bez. Geschwindigkeitsänderungen des Spielers. Als Trigger empfehlen sich **Stomp Kick Basic** oder **Laser Stomp** von **Drumport StompTech**. Auch Stomp Boxen anderer Hersteller können verwendet und somit deren Anwendungsbereich erweitert werden.

### Anschließen

Die Anschlüsse sind auf der Oberseite des Gerätes gekennzeichnet. Ein Trigger wird über ein 6,3mm Klinkenkabel mit dem als „IN“ gekennzeichneten Anschluss verbunden. Ein weiteres 6,3mm Klinkenkabel verbindet den Ausgang „OUT“ mit einem geeigneten Verstärker, Mischpult, etc. Als Stromquelle kann sowohl der beiliegende Adapter mit einer angeschlossenen 9V Batterie als auch ein 9Volt, 1A Netzteil verwendet werden. Hier ist unbedingt auf die Polarität zu achten (+ außen/ - innen)!

### Sensibilität einstellen

Nachdem der Auto Stomp Player angeschlossen ist sollte zunächst die Empfindlichkeit an den benutzten Trigger und die Spielweise angepasst werden. Dies erfolgt über den „SENS“ Drehregler (rechts). Bei einer zu hohen Einstellung könnte es zu Doppeltriggern kommen, eine zu niedrige Einstellung könnte zu Aussetzern führen.

### Funktionsmodi

Der Auto Stomp Player verfügt über drei Funktionsmodi: 1/4, 1/2 und Auto.

**1/4** - hier werden mit dem Fuß durchgehend Viertelnoten gespielt, Zählzeiten 1-2-3-4, bei gewähltem 3/4- Rhythmus (Position 6 und 12) 1-2-3. Der Auto Stomp Player startet sofort den gewählten Beat und passt sich an die Geschwindigkeit des Spielers an.

**1/2** - Dieser Modus ist für schnelle Tempi gedacht. Zunächst wird die gewünschte Geschwindigkeit mit dem Fuß eingetappt. Bei 4/4 Beats mit vier Schlägen, bei 3/4 Beats mit drei Schlägen. Beim fünften Schlag (4/4 Beats) bzw. vierten Schlag (3/4 Beats) beginnt der Auto Stomp Player mit dem Rhythmus. Danach spielt man mit dem Fuß nur noch die Zählzeiten 1 und 3 (4/4 Beats), bei 3/4 Beats lediglich die Zählzeit 1. Auch in diesem Modus passt sich der Auto Stomp Player dem Timing des Spielers an. Jedoch ist hier ein gutes Timing bzw. etwas Übung Voraussetzung. Die Zeit zwischen den Schlägen ist länger.

**Achtung!** Das vorgegebene Tempo wird auch beim Wechsel z.B. von Rhythmus 1 auf 3 beibehalten. Um das gespeicherte Tempo zu löschen, den Kippschalter kurz auf Position „AUTO“ stellen und dann wieder die Position „1/2“ wählen. Nun kann eine andere Geschwindigkeit eingegeben werden.

**Auto** - In dieser Position werden für das gewünschte Tempo 4 Schläge bei 4/4 Beats bzw. 3 bei 3/4 Beats vorgegeben. Ab dem fünften bzw. vierten Schlag beginnt der Auto Stomp Player den gewählten Rhythmus automatisch zu spielen. Beendet wird diese Funktion durch einen weiteren Schlag auf den Trigger.

## **Spiel-Kombinationen (linker Drehschalter)**

01. Bass Drum & Snare & Hihat (1/4 Straight)
02. Bass Drum & Snare & Hihat (1/8 Straight)
03. Bass Drum & Snare & Hihat (1/8 Shuffle)
04. Bass Drum & Rimshot & Hihat (1/8 Straight)
05. Bass Drum & Rimshot & Hihat (1/8 Shuffle)
06. Bass Drum & Snare & Hihat (3/4)
07. Low Cajon & High Cajon
08. Low Cajon & High Cajon & Shaker (1/8 Straight)
09. Low Cajon & High Cajon & Shaker (1/8 Shuffle)
10. Low Cajon & High Cajon & Tambourine (1/8 Straight)
11. Low Cajon & High Cajon & Tambourine (1/8 Shuffle)
12. Low Cajon & High Cajon & Shaker (3/4)

## **Technische Daten**

- Wahlschalter: 12 Spiel-Kombinationen
- Sensregler: zur Anpassung an Trigger
- Kippschalter: Spielart
- Mikroprozessor gesteuert
- Echtsampleplay
- Anschlagdynamisch
- BPM: 50 - 200
- Alu Druckgussgehäuse
- Masse: 110 x 60 x 30 mm
- Gewicht ca. 200 gr.
- Silikonfüße
- Output: 6,3 mm unsym. (Gerät ist gesteckt eingeschaltet)
- Input: 6,3 mm unsymmetrisch
- CE, ROHS, Made in Germany

Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten. Benötigt wird ein 9 V/1A Netzteil (Polarität: + Aussen).