

strymon®

Orbit
dBucket Flanger

BENUTZERHANDBUCH

Regler

FEEDBACK

Regelt die Rückführung des Signals zum Eingang.
 pos sorgt dafür, dass Effekt- und Originalsignal in Phase sind. Bei höheren REGEN-Einstellungen erzielen Sie damit einen typischen Düsenjet-Effekt.
 neg erzeugt einen hohlen, verwässerten Klang.
 +/- schafft eine Kombination aus beiden vorgenannten Feedbacktypen und sorgt für unberechenbare Überraschungen.

REGEN

Regelt die Intensität des Effekt-Feedbacks.

LFO

Hier stellen Sie die Oszillatorbewegung ein. log produziert eine gleichmäßige, frequenzunabhängige Bewegung. Mit lin wird die Oszillatorbewegung bei höheren Frequenzen schneller und bei niedrigen Frequenzen langsamer. (Mit diesen beiden Einstellungen erzielen Sie im Handumdrehen zwei der altbekannten, klassischen Flanger-Sounds.) thru 0 sorgt dafür, dass das Effektsignal vor dem Originalsignal durchgeleitet wird. Damit entsteht ein dramatischer Flanger-Sound.

SPEED

Regelt die Geschwindigkeit des LFO-Effekts.

MIX

Regelt das Mischungsverhältnis von Original- und Effektsignal. Die meisten Flanger-Effektgeräte verzichten auf diesen Regler, der allerdings ziemlich praktisch ist, wenn ein dramatischer Flanger-Sound zurückgenommen werden soll, ohne dass der grundlegende Charakter des Effekts beeinträchtigt wird.

WIDTH

Regelt die Breite des LFO-Effekts.

MANUAL

Hier stellen Sie die Nachhallzeit des Effektsignals ein. Höhere Werte sorgen für hochfrequente Flanger-Effekte, während niedrigere Werte die Bassanteile betonen. Beste Ergebnisse erzielen Sie mit einem niedrigen WIDTH-Wert und einem hohen REGEN-Wert.

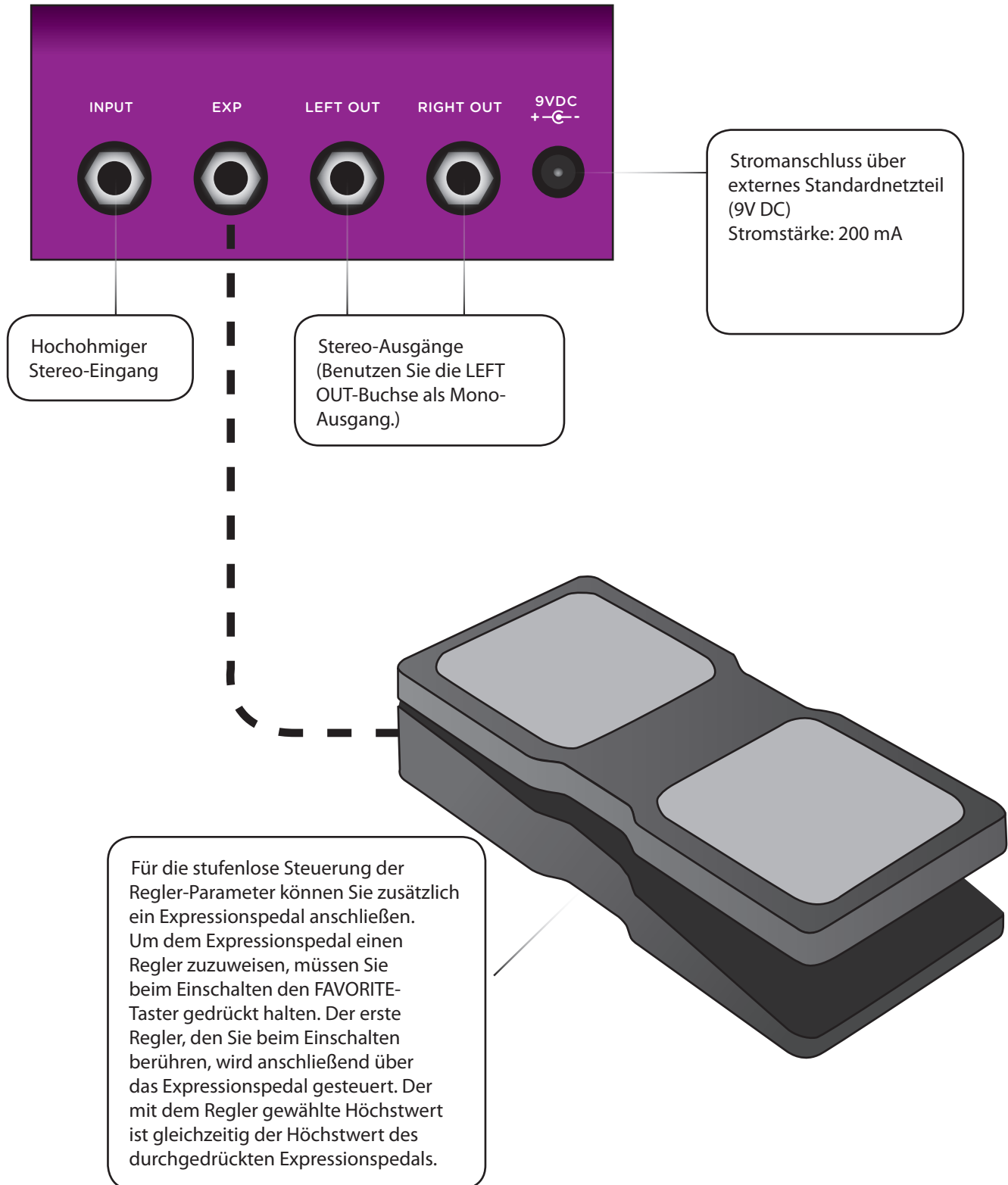
**FAVORITE (FUSSTASTER)**

Mit diesem Taster können Sie Ihre Liebingsounds speichern und abrufen. Die FAVORITE-LED blinkt auf, sobald der dem jeweiligen Regler zugewiesene Liebingsound erreicht wird. Zum Speichern Ihrer Einstellungen brauchen Sie lediglich den Fußtaster drücken.

BYPASS (FUSSTASTER)

Über diesen Taster können Sie das Effektsignal zuschalten bzw. herausnehmen.

Rückseite



Beispieleffekte



Choral



Grey Box



Thru Zero



70's Vintage Flanger



Swirly



Watery



Baracudda



Keep Yourself Alive

Eigenschaften

- Eigenständig entwickelter dBucket-Algorithmus
- Ultra-rauscharme Hochleistungs-A/D/D/A-Wandler
- Hochwertige Ein- und Ausgänge
- Hochleistungsprozessor
- 3 LFO-Typen (log, lin, through zero)
- 3 Feedback-Typen (positive, negative, pos/neg)
- Stereo-Ausgang
- Anschluss für Expressionspedal zur stufenlosen Parametersteuerung
- Fußtaster zum Speichern von Lieblingseinstellungen
- Leichtes, robustes Aluminiumgehäuse
- Intuitive Bedienelemente
- True Bypass

Technische Daten

Eingangsimpedanz	1 Mega-Ohm
Ausgangsimpedanz	100 Ohm
Signal/Rauschabstand	110 B
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz
Max. Eingangsspegel	+8 dBu
Prozessorleistung	1596 MegaFLOPS
Bypass-Schaltung	True Bypass (EMR)
Abmessungen	11,5 cm x 10 cm x 4,5 cm (Tiefe x Breite x Höhe)

Netzanschluss

Eingangsspannung	9V DC
Stromstärke	250 mA

Beschränktes, nicht übertragbares Recht auf Gewährleistung

Gewährleistung

Strymon gewährleistet, dass das Produkt frei von Herstellungsfehlern ist. Die Gewährleistung beträgt ein (1) Jahr ab dem Datum des Verkaufs an den Erstkunden. Kommt es innerhalb der Gewährleistungsfrist zu Fehlfunktionen, kann Strymon das Produkt nach eigenem Ermessen entweder austauschen oder reparieren, ohne dass dem Käufer hierfür Kosten entstehen.

Gewährleistungsausschluss

Strymon haftet für Herstellungsfehler, die während des sachgemäßen Gebrauchs auftreten. Von der Gewährleistungspflicht ausgeschlossen sind Verlust oder Diebstahl sowie Schäden durch missbräuchliche Verwendung, ungenehmigte Änderungen, unsachgemäße Aufbewahrung, Blitzschlag oder sonstige Naturkatastrophen.

Haftungsbeschränkung

Im Falle von Fehlfunktionen hat der Käufer Anspruch auf Reparatur oder Austausch des Produkts im Rahmen der vorstehend beschriebenen Bedingungen. Strymon haftet nicht für durch Fehlfunktionen des Geräts verursachte Schäden. Von der Gewährleistungspflicht ausgeschlossen sind unter anderem: Gewinnverlust, Ersparnisverlust, Beschädigung von sonstigen Geräten sowie durch die Nutzung oder die Unmöglichkeit der Nutzung des Produkts verursachte Begleit- oder Folgeschäden. Der Haftungsanspruch des Käufers ist auf die Höhe des ursprünglichen Kaufpreises beschränkt; übersteigt der ursprüngliche Kaufpreis den derzeitigen Verkaufspreis, wird letzterer zugrunde gelegt. Sonstige indirekte oder direkte Garantieansprüche sind ausgeschlossen. Mit der Nutzung des Produkts erklärt sich der Käufer mit den vorliegenden Bedingungen einverstanden.

Inanspruchnahme der Gewährleistung

Kunden aus den USA: Zur Beantragung der Genehmigung zur Warenrücksendung und weiteren Informationen erreichen Sie uns unter <http://www.strymon.net/support>. Bitte beachten Sie, dass Sie ggf. dazu aufgefordert werden können, einen Kaufbeleg vorzuweisen, damit sichergestellt werden kann, dass Sie der rechtmäßige Käufer sind. Internationale Kunden: Zur Inanspruchnahme von Reparaturleistungen setzen Sie sich bitte mit dem Händler in Verbindung, bei dem Sie das Produkt erworben haben.