

BENUTZERHANDBUCH

*blueSky*

— Reverberator —

**strymon.**

Regler



DECAY:

Hier stellen Sie die Nachhallzeit des Effektsignals ein. Mit einem niedrigen Wert erzielen Sie einen dezenten Feder-, Raum- oder Plattenhall. Höhere Werte sorgen für dramatische Feder-, Raum- oder Plattenhalleffekte.

PRE-DELAY:

Hier stellen Sie ein, ab wann der Halleffekt einsetzen soll. Dieser Parameter ist wichtig, wenn Sie einen präzisen und natürlichen Effektklang anstreben.  
**TIPP:** Wenn der Effekt mit größerer Verzögerung einsetzen soll, empfiehlt es sich, am Mix-Regler einen eher niedrigen Wert einzustellen. Damit erzielen Sie ein weitestgehend originalgetreues Klangergebnis.

MIX:

Regelt das Mischungsverhältnis zwischen Original- und Effektsignal ein. Das Mixsignal wird ausschließlich analog verarbeitet.

MODE-SWITCH:

Hier können Sie zwischen 3 Hallmodi wählen: normal, mod und shimmer.  
 norm: Erzeugt einen Standard-Hallsound.  
 mod: Dem Hallsound wird ein breiter Modulationseffekt hinzugefügt.  
 shimmer: Im Plate-Modus wird dem Originalsignal ein oktaviertes Signal hinzugefügt. Damit wird ein schimmernder Klangteppich erzeugt. Im Spring- und im Room-Modus kommen hier eine Oktave und eine Quinte hinzu.

TYPE-SWITCH:

Hier haben Sie die Wahl zwischen 3 Halltypen: Platten-, Raum- und Federhall. plate: Simuliert einen erstklassigen Plattenhall, wie in einem Vintage-Studio. room: Simuliert den Nachhall von kleinen und großen Räumen. spring: Bildet einen ausgezeichneten Vintage-Federhall nach.  
**TIPP:** Zusammen mit den LOW DAMP- und HIGH DAMP-Reglern können Sie Klangfarbe und Alter des Federhalls beeinflussen.

LOW DAMP:

Dieser Regler dient der Absenkung des Bassbereichs im Effektsignal und fungiert dadurch quasi als Klangregler.

HIGH DAMP:

Dient der Absenkung des Höhenbereichs im Effektsignal und fungiert dadurch quasi ebenso als Klangregler.



FAVORITE (FUSSTASTER):

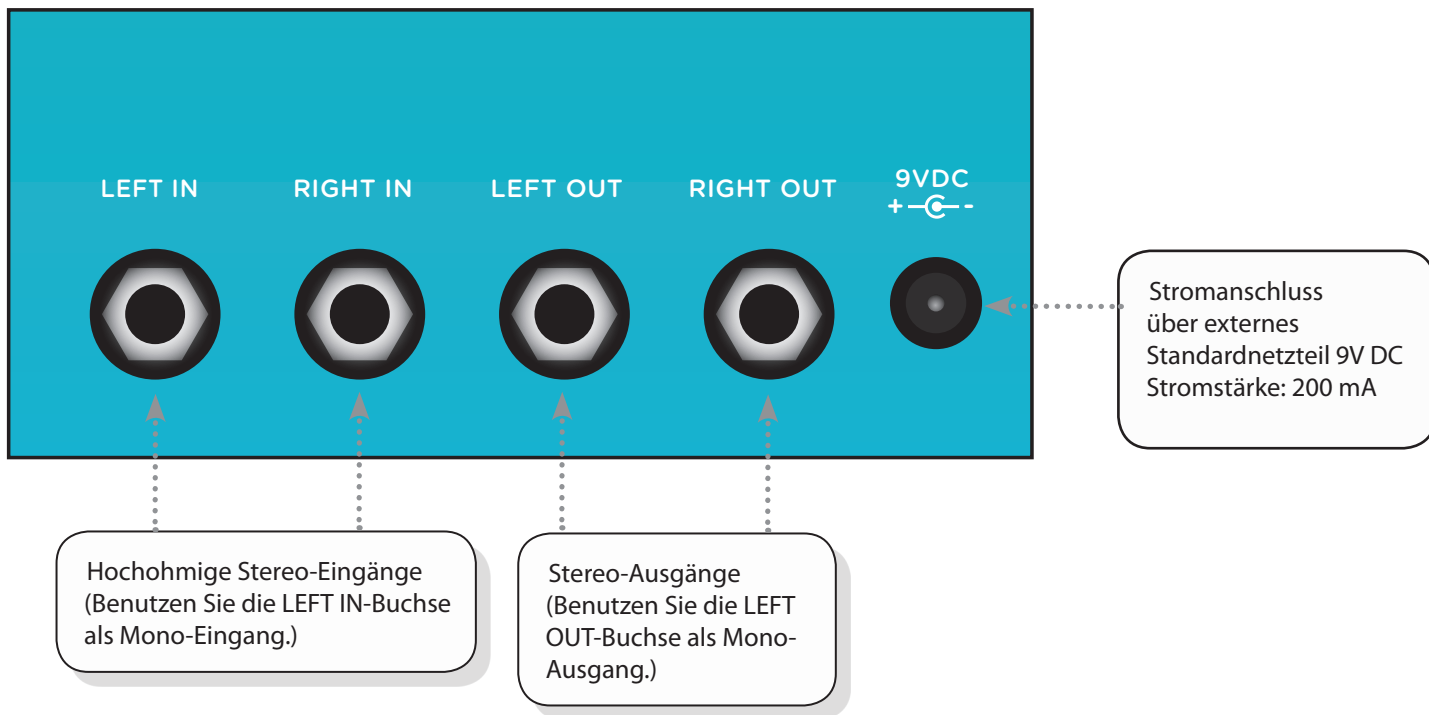
Mit diesem Taster können Sie Ihre Lieblingsounds speichern und abrufen. Die FAVORITE-LED blinkt auf, sobald der dem jeweiligen Regler zugewiesene Lieblingsound erreicht wird. Zum Speichern Ihrer Einstellungen brauchen Sie lediglich den Fußtaster drücken.

BYPASS (FUSSTASTER):

Über diesen Taster können Sie das Effektsignal zuschalten bzw. herausnehmen. blueSky arbeitet mit einer True-Bypass-Schaltung. Bei zugeschaltetem Effektsignal leuchtet die LED.  
**TIPP:** Indem Sie beim Einschalten von blueSky den Fußtaster gedrückt halten, schalten Sie auf analoges Bypass um.

**TIPP:** Wenn Sie beide Fußtaster (FAVORITE + BYPASS) gedrückt halten und dabei den MIX-Regler drehen, wird der +/- 3dB Boost bzw. Cut für das Hallsignal aktiviert. Dabei entspricht die 12:00-Einstellung einem Gleichstand von Original- und Effektsignal (Gain=0).

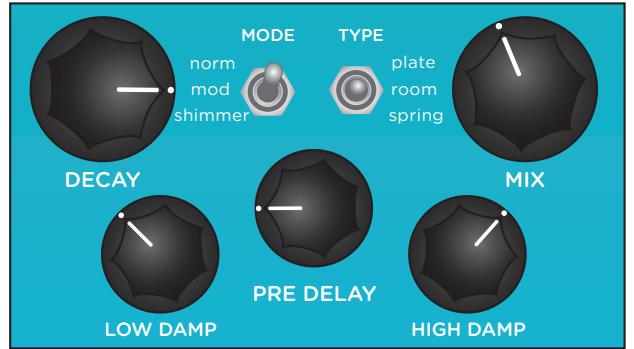
Rückseite  
.....



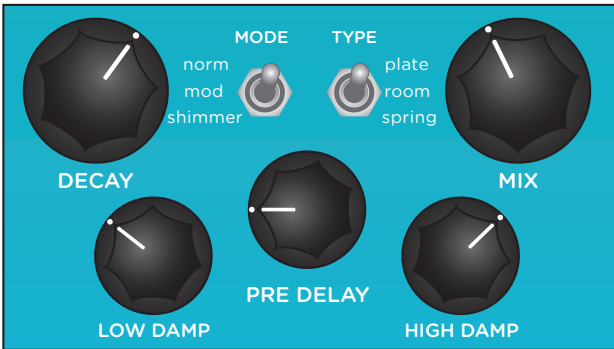
Beispieleffekte



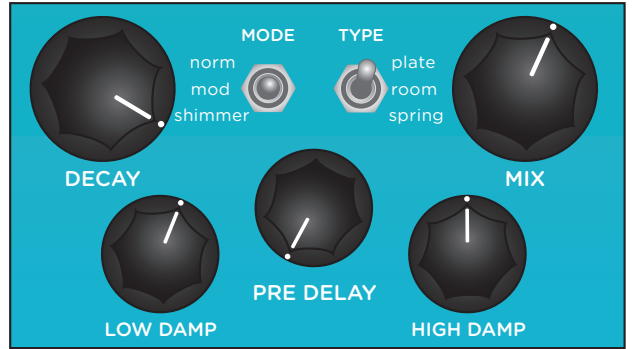
Balanced Room



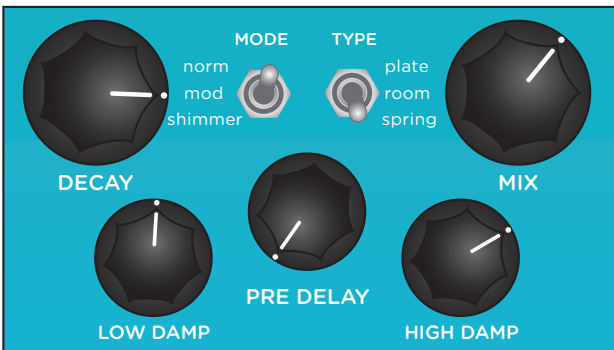
Performance Hall



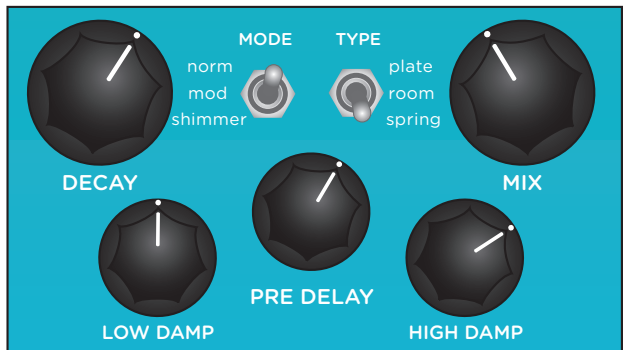
Lively Plate



Gazer



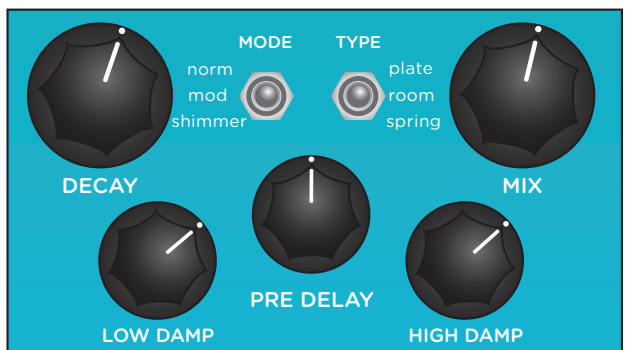
Big Surf



Splashy



Diamond



Pulse Hall

## Eigenschaften

.....

- Eigenständig entwickelte, rechenintensive Effekt-Algorithmen
- Ultra-rauscharme Hochleistungs-A/D/D/A-Wandler
- Hochwertige Ein- und Ausgänge
- Latenzfreie analoge Verarbeitung des Originalsignals
- Hochleistungsprozessor
- Flexible Klanggestaltung durch Höhen und Bassabsenkung im Effektsignal
- Separater Pre-Delay-Regler
- Modulationseffekt für satten Feder-, Raum- und Plattenhall
- Shimmer-Modus für unbegrenzte Pitch-Effekte
- Stereo-Ein- und Ausgänge
- +/- 3dB regelbarer Boost oder Cut
- Fußtaster zum Speichern von Lieblingseinstellungen
- Leichtes, robustes Aluminiumgehäuse
- Intuitive Bedienelemente
- Wahlweise True-Bypass oder analoger Bypass

## Technische Daten

.....

Eingangsimpedanz	1 Mega-Ohm
Ausgangsimpedanz	100 Ohm
Signal/Rauschabstand	typisch 115 dB
AD/DA-Wandler	24-bit / 96 kHz
Frequenzgang	20 Hz - 20 kHz
Max. Eingangsspegel	+8 dBu
Prozessorleistung	1596 MegaFLOPS
Bypass-Schaltung	(wahlweise) True Bypass (EMR) oder analoger Bypass
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.