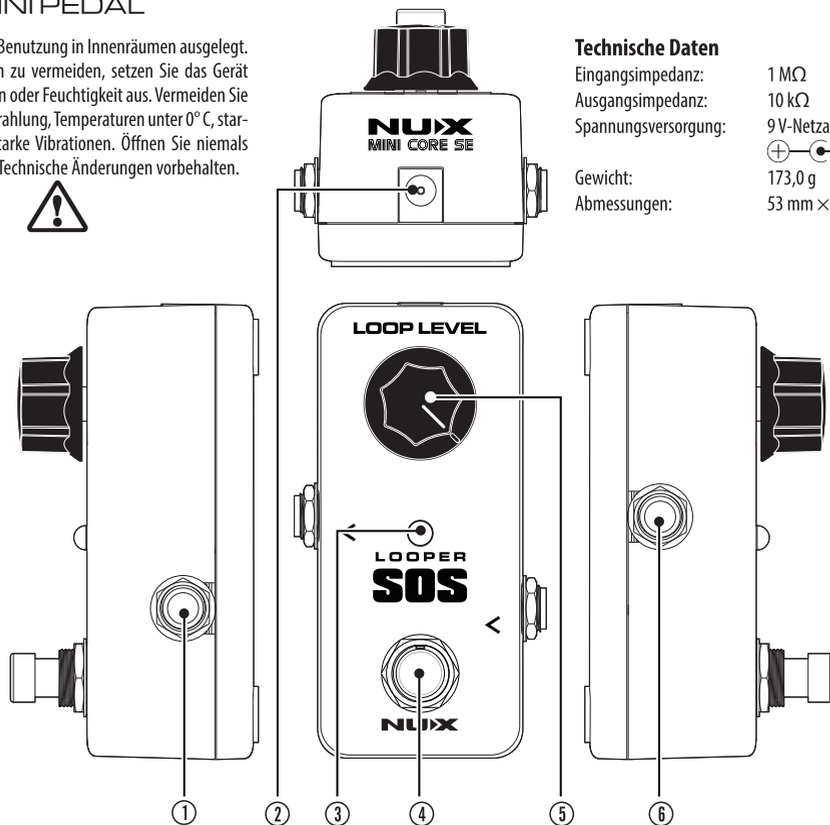


# NUXX

## MINI PEDAL

Das Gerät ist für die Benutzung in Innenräumen ausgelegt. Um Beschädigungen zu vermeiden, setzen Sie das Gerät niemals Flüssigkeiten oder Feuchtigkeit aus. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung, Temperaturen unter 0° C, starken Schmutz und starke Vibrationen. Öffnen Sie niemals das Gerätegehäuse. Technische Änderungen vorbehalten.



### Technische Daten

Eingangsimpedanz: 1 M $\Omega$   
Ausgangsimpedanz: 10 k $\Omega$   
Spannungsversorgung: 9 V-Netzadapter  
  
Gewicht: 173,0 g  
Abmessungen: 53 mm × 94 mm × 53 mm

#### ① INPUT

Verbinden Sie den Eingang des Pedals mit Ihrer Gitarre oder den Ausgang eines anderen Effektpedals mit einem 6,3 mm-Klinkenkabel.

#### ② POWER IN

Anschluss für Netzadapter, der 9V $\equiv$  liefert, Minuspol innenliegend.

#### ③ LED

Leuchtet bei aktiviertem Pedal.

#### ④ Ein- / Ausschalter

Mit diesem Fußschalter wird das Effektpedal ein und ausgeschaltet.

#### ⑤ LOOP LEVEL

Zum Einstellen der Lautstärke für die Loop-Wiedergabe.

#### ⑥ OUTPUT

Verbinden Sie den Ausgang des Pedals mit dem Eingang eines Verstärkers oder eines anderen Effektpedals mit einem 6,3 mm-Klinkenkabel.

### Schnelleinstieg

Betrieb	Status	Funktion	LED
Eingeschaltet (kein Loop)	Bereit zur Aufnahme	True bypass	./.
Eingeschaltet (mit Loop)	Bereit zur Wiedergabe	True bypass	Blinkt grün
Einmal Drücken	Bereit zur Aufnahme	Aufnehmen	Rot
Einmal Drücken	Aufnahme	Wiedergeben	Grün
Einmal Drücken	Pause	Wiedergeben	Grün
Einmal Drücken	Wiedergabe	Overdub	Grün
Zweimal Drücken	Wiedergabe/Aufnahme	Stop	Blinkt grün
Gedrückt halten	Wiedergabe/Aufnahme	Rückgängig/Wiederherstellen	Blinkt grün schnell
Gedrückt halten	Pause	Loop löschen	Blinkt grün schnell
Zweimal Drücken und gedrückt halten	Wiedergabe/Aufnahme	Stop & Loop löschen	Blinkt grün schnell
	Aufnahme	Speicher voll	Blinkt rot schnell
	Wiedergabe	Loop zum Anfang	Grün und rot einmal aus

Wenn die LED während der Aufnahme rot blinkt, wird der Speicherplatz knapp. Wenn der Speicher voll ist, endet die Aufnahme und die Wiedergabe beginnt automatisch am Anfang der Aufnahme.

### Bedienung

#### Aufnahme

- Drücken Sie einmal den Fußschalter. Die LED leuchtet rot und zeigt so an, dass sich der SOS LOOPER im Aufnahme-Modus befindet.
- Drücken Sie erneut den Fußschalter, um die Aufnahme zu beenden. Die LED leuchtet grün und zeigt so an, dass sich der SOS LOOPER im Wiedergabe-Modus befindet. Die Wiedergabe erfolgt in einer Endlosschleife. Die LED blinkt bei jedem Neustart des Loops.
- Die maximale Loopdauer beträgt 5 Minuten.

#### Überschreiben

- Sie können Ihrer Loopaufnahme unbegrenzt weitere Einspielungen hinzufügen (Overdub).
- Dazu drücken Sie während der Loopwiedergabe einmal den Fußschalter. Nun wechselt die LED von grün auf rot und zeigt so an, dass sich der SOS LOOPER wieder im Aufnahme-Modus befindet und Sie loslegen können. Neue Einspielungen können die Länge des ersten Loops nicht beeinflussen

Drücken Sie den Fußschalter erneut, wenn Sie die Aufnahme beenden wollen. Das Gerät wechselt dann zum Wiedergabe-Modus.

Im Wiedergabe-Modus gibt der SOS LOOPER sämtliche Einspielungen wieder.

#### Loopaufnahme rückgängig machen

Halten Sie den Fußschalter 1,5 Sekunden lang gedrückt, um die letzte Zuspiegelung rückgängig zu machen. Dies geht nur bei der zuletzt gemachten Zuspiegelung.

#### Entfernte Loopzuspiegelung wiederherstellen

Um eine entfernte Zuspiegelung wiederherzustellen, halten Sie den Fußschalter erneut 1,5 Sekunden lang gedrückt.

Während der Wiederherstellung blinkt die LED schnell.

Stoppen Sie Aufnahme/Wiedergabe, drücken Sie zweimal den Fußschalter, beenden Sie die Aufnahme oder beginnen Sie die Wiedergabe.

Die LED blinkt im Stop-Status und erinnert Sie daran, dass der Loop noch gespeichert und einsatzbereit ist.

#### Löschen

Um den ganzen Loop zu löschen, halten Sie den Fußschalter im Pause-Status gedrückt. Drücken Sie im Aufnahme/Wiedergabe-Status den Fußschalter zweimal und halten Sie den Schalter beim zweiten Mal gedrückt.

Wenn die LED erlischt, befindet sich aktuell kein Loop im Gerätespeicher. In diesem Status sollten Sie einen neuen Loop erstellen. Der Fußschalter hat True-Bypass-Funktion.

#### Aktuellen Loop speichern

Wird der SOS LOOPER von der Versorgungsspannung getrennt, speichert er automatisch den aktuellen Loop. Beim nächsten Anschließen der Versorgungsspannung blinkt die LED grün und zeigt so an, dass der letzte Loop noch verfügbar ist. Drücken Sie einmal den Fußschalter, um die Wiedergabe zu starten. Für erneute Aufnahmen bzw. weitere Zuspiegelungen lesen Sie bitte die entsprechenden Abschnitte dieser Anleitung.



Thomann GmbH  
Hans-Thomann-Str. 1 • 96138 Burgebrach  
Germany • [www.thomann.de](http://www.thomann.de)

# SOS LOOPER