



[www.nuxaudio.com](http://www.nuxaudio.com)  
Made in China

# HUMINATOR

## NOISE GATE

### Owner's Manual

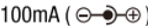
**NUX**  
Reissue Series

Vielen Dank, dass Sie sich für das NUX Reissue Series NRN-1 Huminator Noise Gate Pedal entschieden haben. Dieses Pedal verfügt über dynamische LED-Anzeigen, die den Grad der Rauschunterdrückung in Echtzeit anzeigen, gepaart mit zwei wählbaren Modi: MUTE-Modus für sofortige Stille in Spielpausen und REDUCTION-Modus für sanftes Abklingen des Signals unter Beibehaltung des natürlichen Sustain. Die dedizierte SEND/RETURN-Schleife isoliert laute Pedale, um den Grundton der Gitarre zu schützen und gleichzeitig eine transparente Rauschunterdrückung zu erreichen. Dank der verbesserten internen 18-V-Stromversorgung bietet der Huminator auch beim Betrieb von Tonabnehmern mit hoher Ausgangsleistung mehr Headroom.

## Übersicht

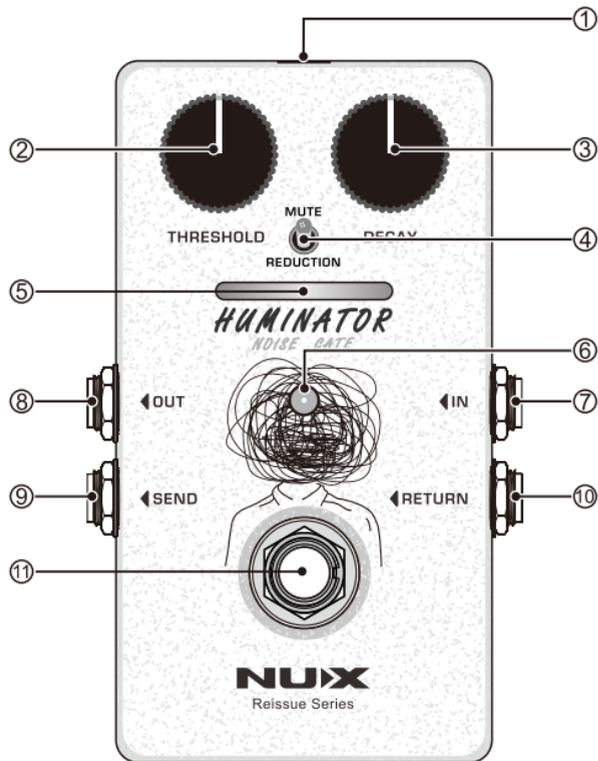
- Unerwünschte Geräusche unterdrücken, den Sound perfektionieren.
- Die interne Schaltung wandelt die Stromversorgung auf 18 V um und sorgt so für einen größeren Headroom und eine breitere Verwendbarkeit.
- Zwei Modi: Reduktionsmodus und Mute-Modus.
- Dynamische LED-Anzeige.
- Eingebaute Effektschleife.
- 100% analoge Schaltung.

## Spezifikationen

- Eingangsimpedanz: 1M $\Omega$
  - Ausgangsimpedanz: 1 k $\Omega$
  - Stromversorgung: 9V-Batterie oder externer AC-Adapter mit 9V DC, geregelt, mindestens 100mA (  )
  - Abmessungen: 121 (L) x 770 (B) x 48(T) mm
  - Gewicht: 253g
1. Stellen Sie das Gerät nicht in der Nähe von Wärmequellen auf, wie z. B. Heizkörpern, Heizregistern oder Geräten, die Wärme erzeugen.
  2. Achten Sie darauf, dass keine Gegenstände oder Flüssigkeiten in das Gehäuse eindringen.
  3. Überlassen Sie alle Wartungsarbeiten qualifiziertem Servicepersonal.
  4. Längeres Hören bei hohen Lautstärken kann zu irreparablen Gehörschäden führen. Achten Sie immer auf "sicheres Hören".

**Befolgen Sie alle Anweisungen und beachten Sie alle Warnhinweise.  
BEHALTEN SIE DIESE ANWEISUNGEN!**

## Produktschnittstelle



### 1. DC IN-Buchse

Verwenden Sie einen normalen 9V-Gleichstromadapter mit negativer Spitze, um dieses Pedal zu betreiben. Es wird dringend empfohlen, den optionalen NUX-Adapter ACD-006A zu verwenden. Die Verwendung eines inkompatiblen Adapters kann zu Geräuschen oder Fehlfunktionen führen.

### 2. Schwellenwert-Regler

Stellen Sie hier ein, bei welchem Signalpegel die Absenkung beginnen soll.

### 3. Decay-Regler

Stellen Sie ein, wie schnell das Ausgangssignal abgeschwächt wird, wenn das Eingangssignal unter den Threshold fällt. Drehen Sie diesen Regler im Uhrzeigersinn, um eine natürlichere Abschwächung zu erzielen.

### 4. REDUCTION/MUTE-Schalter

Wählen Sie die Modi des Huminators.

- Position nach unten: REDUCTION-Modus, der Rauschunterdrückungseffekt ist eingeschaltet.
- Position nach oben: MUTE-Modus, das Ausgangssignal wird stummgeschaltet, wenn es umgangen wird.

### 5. LED-ANZEIGE

Zeigt die Intensität der Rauschunterdrückung in Echtzeit an. Mit zunehmender Dämpfung leuchten mehr Anzeigen auf. Wenn das Signal fast stummgeschaltet ist, leuchtet das orangefarbene Licht auf; wenn das Signal stummgeschaltet ist, leuchtet das rote Licht auf.

### 6. ON/OFF-Anzeige

Zeigt das EIN/AUS des Huminators an.

## 7.INPUT-Buchse

Schließen Sie die Gitarre an diese Buchse an. Wenn Sie diese Buchse einstecken, schalten Sie den Effekt ein oder aus.

Wenn Sie das Pedal nicht benutzen, ziehen Sie das Kabel von dieser Buchse ab, um die Batterie zu schonen.

## 8.OUTPUT-Buchse

Schließen Sie einen Verstärker an diese Buchse an.

## 9.SEND-Buchse

Schließen Sie hier den Anfang Ihrer Effektschleife an.

## 10.RETURN-Buchse

Zum Anschluss an das Ende der Effektschleife.

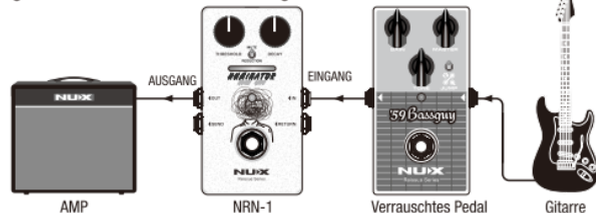
## 11.Fußschalter

Tippen Sie auf den Fußschalter, um den Effekt EIN/AUS zu schalten. Im MUTE-Modus schaltet er zwischen Reduktion und Stummschaltung um. Im REDUCTION-Modus schaltet er zwischen Normal und Reduction um.

## Anschließen

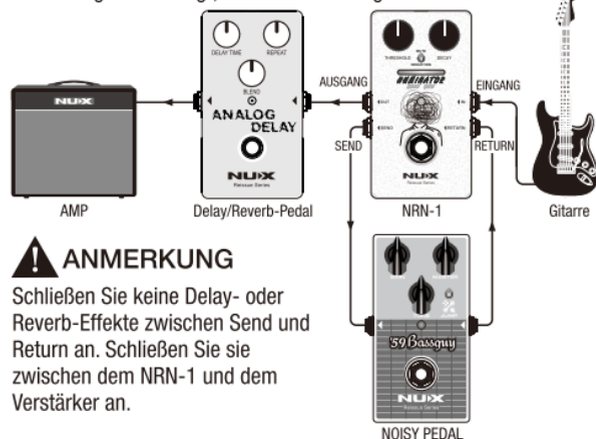
### Normale Methode

Schließen Sie den NRN-1 einfach als letztes Pedal NACH dem geräuschvollen Pedal in Ihrer Signalkette an.



### Erweiterte Methode

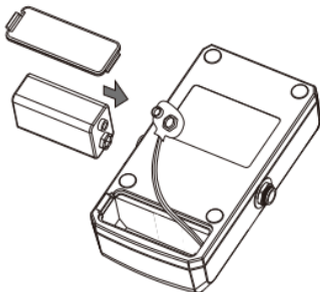
Schließen Sie die verrauschten Pedale an die SEND/RETURN-Schleife an. Der NRN-1 erkennt das Gitarrensinal und lässt die Unterdrückungsschaltung erst dann aktiv werden, wenn das Gitarrensinal ausklingt, wodurch der Klang natürlicher wird.



### ! ANMERKUNG

Schließen Sie keine Delay- oder Reverb-Effekte zwischen Send und Return an. Schließen Sie sie zwischen dem NRN-1 und dem Verstärker an.

## Einlegen der Batterie



Eine 9V-Batterie ist in der Produktverpackung enthalten. Ersetzen Sie die Batterie, wenn einer der folgenden Fälle eintritt:

1. die Kontrollleuchte verdunkelt sich oder leuchtet nicht.
2. der Effektsound wird schwach oder stark verzerrt.

Schließen Sie das Schnappkabel an die Batterie an und setzen Sie die Batterie wie in der Zeichnung oben gezeigt ein.

### HINWEIS

1. Achten Sie beim Auswechseln der Batterie auf die richtige Polarität.
2. um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern, ziehen Sie bitte das Kabel von der INPUT-Buchse ab, wenn Sie das Pedal nicht benutzen.
3. Wenn das Produkt längere Zeit nicht benutzt und gelagert wird, nehmen Sie die Batterie heraus, um ein Auslaufen und mögliche Schäden zu vermeiden.
4. Verwenden Sie nur ein kompatibles Netzteil für den Betrieb.  
(DC 9V )

## Zubehör

- 9V-Batterie ●Benutzerhandbuch ●NUX-Aufkleber

\*Specifications and features are subject to change without notice.

## WARNUNG! - WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE VOR DEM ANSCHLUSS, ANLEITUNG LESEN

**WARNUNG:** Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlages zu verringern, setzen Sie das Gerät weder Regen noch Feuchtigkeit aus.

**VORSICHT:** Um die Gefahr eines Brandes oder Stromschlages zu verringern, dürfen keine Schrauben entfernt werden. Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile. Überlassen Sie die Wartung einem qualifizierten Kundendienst.



Das Blitzsymbol in einem Dreieck bedeutet "Elektrische Vorsicht!" Es weist auf Informationen über die Betriebsspannung und die mögliche Gefahr eines elektrischen Schlags hin.



Das Ausrufezeichen in einem Dreieck bedeutet "Vorsicht! Bitte lesen Sie die Informationen neben allen Warnhinweisen.