



www.nuxaudio.com
Made in China

HUMINATOR NOISE GATE

Owner's Manual

This manual covers the Huminator Noise Gate. It includes information on how to use the unit, troubleshooting, and maintenance. The Huminator is a high-quality noise gate designed to provide clean, clear audio while minimizing unwanted noise.

Reissue Series

The Huminator is part of the NUX Reissue Series, which includes the XTC OD, Analog Delay, Recto Distortion, Steel Singer, Chorus, and Delay effects. Each effect is based on a classic guitar effect and is designed to provide a unique sound.

Features

- High-quality analog circuitry
- True bypass
- Adjustable threshold and attack times
- Adjustable release time
- Adjustable low-cut filter
- Adjustable volume control

Specifications

Parameter	Value
Input Impedance	1MΩ
Output Impedance	100Ω
Frequency Response	20Hz - 20kHz
Distortion	<0.1%
Power Consumption	10W
Dimensions	150mm x 100mm x 80mm
Weight	1.5kg

Warranty

The Huminator is covered by a one-year warranty. If you experience any problems with your unit, please contact our customer service department for assistance.

Customer Support

If you have any questions or concerns about the Huminator, please contact our customer support team at www.nuxaudio.com.

Grazie per aver scelto il pedale NUX Reissue Series NRN-1 Huminator Noise Gate. Questo pedale è dotato di indicatori LED dinamici che tracciano visivamente i livelli di soppressione del rumore in tempo reale, abbinati a due modalità selezionabili: Modalità MUTE per il silenzio istantaneo durante le pause di riproduzione e Modalità REDUCTION per un decadimento uniforme del segnale che mantiene il sustain naturale. Il loop SEND/RETURN dedicato isola i pedali rumorosi per proteggere il timbro della chitarra e ottenere una riduzione trasparente del rumore; inoltre, grazie a un circuito di alimentazione interno da 18 V aggiornato, l'Huminator garantisce una maggiore headroom anche quando si pilotano pickup ad alta uscita.

Panoramica

- Elimina i rumori indesiderati, perfeziona il suono.
- Il circuito interno converte l'alimentazione a 18 V, per una maggiore autonomia e una più ampia utilizzabilità.
- Doppia modalità: Modalità di riduzione e modalità di silenziamento.
- Indicatore LED dinamico.
- Loop effetti incorporato.
- 100% Circuito analogico.

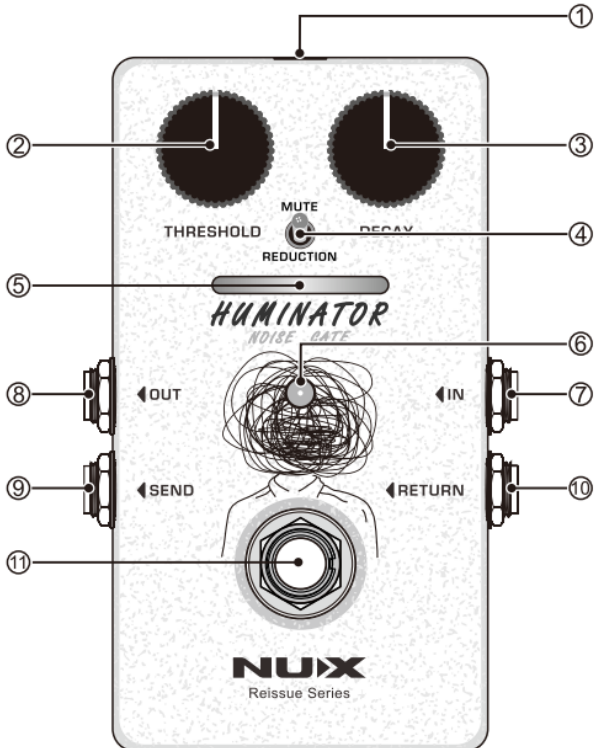
Specifiche tecniche

- Impedenza di ingresso: 1M Ohms
- Impedenza di uscita: 1k Ohms
- Power: Alimentazione: batteria da 9V o adattatore CA esterno che eroga 9V DC regolati minimo 100mA (- → +)
- Dimensioni: 121(L) x 77(W) x 48(D) mm
- Peso: 253g

- 1.Non collocare il dispositivo in prossimità di fonti di calore, come termosifoni, bocchette di calore o apparecchi che producono calore.
- 2.Evitare che oggetti o liquidi penetrino nell'involucro.
- 3.Rivolgersi a personale di assistenza qualificato per tutti gli interventi di manutenzione.
- 4.L'ascolto prolungato ad alto volume può causare la perdita e/o il danneggiamento irreparabile dell'udito. Assicurarsi sempre di praticare un "ascolto sicuro".

Seguire tutte le istruzioni e prestare attenzione a tutte le avvertenze
MANTENERE LE ISTRUZIONI

Interfaccia prodotto



1.Presa DC IN

Per alimentare questo pedale, utilizzare un normale adattatore da 9 V CC con punta negativa. Si consiglia di utilizzare l'adattatore opzionale NUX ACD-006A. L'uso di un adattatore non compatibile può causare disturbi o malfunzionamenti.

2.Manopola di soglia

Regola il livello del segnale che avvia la riduzione.

3.Manopola di decadimento

Regola la velocità con cui il segnale di uscita viene attenuato quando il segnale di ingresso scende al di sotto della soglia . Ruotate questa manopola in senso orario per ottenere un'attenuazione più naturale.

4.Interruttore REDUCTION/MUTE

Scegliere le modalità dell'Huminator.

- Posizione verso il basso: Modalità REDUCTION, l'effetto di riduzione del rumore è attivato.
- Posizione verso l'alto: Modalità MUTE, il segnale di uscita viene silenziato quando viene bypassato.

5.INDICATORE A LED

Visualizza in tempo reale l'intensità della riduzione del rumore. Più indicatori si accendono all'aumentare dell'attenuazione.

Quando il segnale è vicino all'esclusione, si accende la luce arancione; quando il segnale è disattivato, si accende la luce rossa.

6.ON/OFF Indicatore

Indica l'accensione e lo spegnimento dell'umidificatore.

7.Jack d'ingresso

Collegare la chitarra a questo jack. Collegando questo jack si accende l'alimentazione, sia che l'effetto sia inserito o disinserito. Quando non si utilizza il pedale, scollegare il cavo da questa presa per risparmiare la durata della batteria.

8.Jack di uscita

Collegare un amplificatore a questa presa.

9.Jack di invio

Collegare all'inizio del loop degli effetti.

10.Jack di ritorno

Collegare alla fine del loop degli effetti.

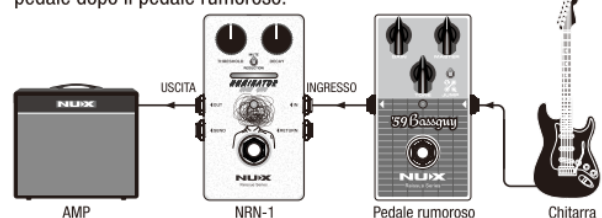
11.Interruttore a pedale

Toccare l'interruttore a pedale per attivare/disattivare l'effetto.
In modalità MUTE, passa dalla riduzione al silenziamento.
In modalità REDUCTION, passa da Normal a Reduction.

How to Connect

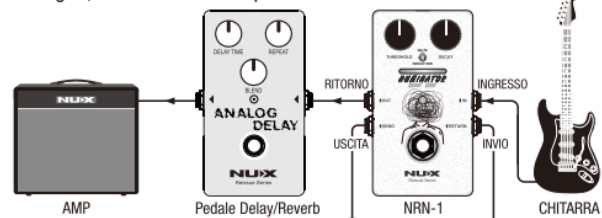
Metodo normale

È sufficiente collegare l'NRN-1 alla catena del segnale come ultimo pedale dopo il pedale rumoroso.



Metodo avanzato

Collegando i pedali rumorosi nel loop SEND/RETURN, l'NRN-1 rileverà il segnale della chitarra e permetterà al circuito di soppressione di attivarsi solo quando il segnale della chitarra si estingue, rendendo il suono più naturale.

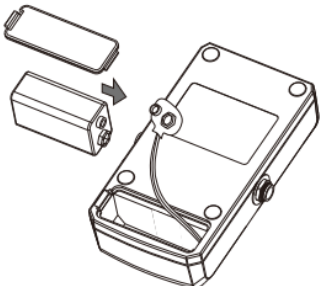


NOTA

Non collegare effetti di ritardo o riverbero tra la mandata e il ritorno. Collegarli tral'NRN-1 e l'amplificatore.



Batteria



Sostituire la batteria se si verifica uno dei seguenti casi:

- 1.La spia si oscura o non si accende.
2. Il suono dell'effetto diventa debole o fortemente distorto.

Collegare il cavo a scatto alla batteria e inserire la batteria come mostrato nel disegno qui sopra.

⚠ NOTA

1. Quando si sostituisce la batteria, assicurarsi che la polarità sia corretta.
2. Per prolungare la durata della batteria, quando non si utilizza il pedale, scollegare il cavo dalla presa INPUT.
3. Se il prodotto rimane inutilizzato e conservato per lungo tempo, rimuovere la batteria per evitare perdite e potenziali danni.
4. Per il funzionamento, utilizzare esclusivamente un adattatore di corrente compatibile. (DC 9V \ominus \bullet \oplus)

Accessori

- Manuale d'uso e manutenzione
- Adesivo NUX

*Specifications and features are subject to change without notice.

ATTENZIONE! - IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA PRIMA DEL COLLEGAMENTO, LEGGERE LE ISTRUZIONI

AVVERTENZA: Per ridurre il rischio di incendio o di scosse elettriche, non esporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.



Il simbolo del fulmine all'interno di un triangolo significa "attenzione elettrica!" Indica la presenza di informazioni sulla tensione di esercizio e sui potenziali rischi di scossa elettrica.

ATTENZIONE: Per ridurre il rischio di incendio o di scosse elettriche, non rimuovere le viti. All'interno non vi sono parti riparabili dall'utente. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato.



Il punto esclamativo all'interno di un triangolo significa "attenzione! Si prega di leggere le informazioni riportate accanto a tutti i segnali di attenzione".