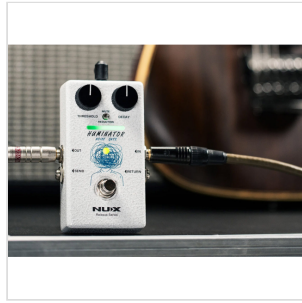
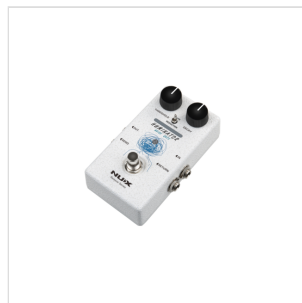


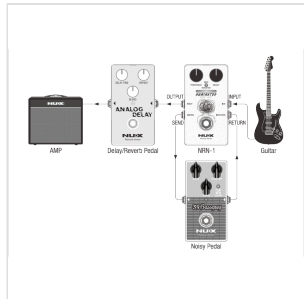
NRN-1 HUMINATOR NOISE GATE ANALOGICO

L'HUMINATOR è un noise gate analogico progettato per risolvere i problemi di rumore, dal ronzio alle interferenze della pedaliera. Preserva la dinamica e l'integrità timbrica del vostro strumento con un'anima **100% analogica**.

Con un circuito di alimentazione interno da **18 V** aggiornato, l'Huminator garantisce una maggiore headroom anche quando si pilotano pickup ad alta uscita.



NRN-1 HUMINATOR NOISE GATE ANALOGICO



NRN-1 HUMINATOR NOISE GATE ANALOGICO

IN EVIDENZA

DUE MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO



Scegli la modalità di funzionamento in base al suono che cerchi:

Modalità di riduzione

Questa modalità fornisce una soppressione docile e graduale del rumore, preservando l'organicità del timbro. Funziona con la maggior parte degli stili di esecuzione, il decadimento rimane naturale, ma non troppo netto.

Modalità Mute

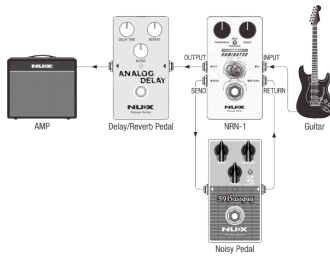
Questa modalità molto utile su palco trasforma l'impostazione di bypass del pedale in un comodo interruttore mute per le pause di esecuzione.

FACILE E INTUITIVO

L'HUMINATOR è dotato di indicatori LED dinamici che seguono visivamente i livelli di soppressione del rumore in tempo reale. Grazie alle manopole THRESHOLD e DECAY, è possibile regolare facilmente il profilo di soppressione del rumore desiderato.



NRN-1 HUMINATOR NOISE GATE ANALOGICO



METODO DI CONNESSIONE AVANZATO VIA FX LOOP

Sì, potete semplicemente collegare l'HUMINATOR alla vostra catena del segnale come ultimo pedale dopo il pedale rumoroso (metodo normale). Ma potete anche collegare il pedale rumoroso nel loop SEND/RETURN, l'HUMINATOR percepirà 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 (metodo avanzato).

DETTAGLI DEL PRODOTTO

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Elimina rumori indesiderati, perfeziona il tuo suono

Il circuito interno converte l'alimentazione a 18 V per maggiore headroom e usabilità

Doppia modalità: Riduzione / Silenziamento

Indicatore LED dinamico

Loop effetti incorporato

Circuito 100% analogico

SPECIFICHE

Impedenza di ingresso	1M Ohm
Impedenza di uscita	1K Ohm
Alimentazione	batteria da 9V o adattatore CA esterno che eroga 9V DC regolati minimo 100mA
Dimensioni	121(L)x77(L)x48(P) mm
Peso	253 g