

'59 Bassguy

Overdrive

Manuale d'uso e manutenzione

NUX

Reissue Series

Il NUX '59 Bassguy Overdrive, parte della serie Reissue, cattura il leggendario tono del Fender '59 Bassman in un formato compatto e adatto alla pedaliera. E' dotato di un interruttore a levetta "JUMP" per simulare l'iconico "Jumpering" dei canali dell'amplificatore.

Caratteristiche

- Leggendario amplificatore Fender '59 Bassman
- Manopole e design classico del pannello
- Simulazione del "ponticello" dei canali Normal e Bright
- Circuito 100% analogico
- True bypass

Specifiche tecniche

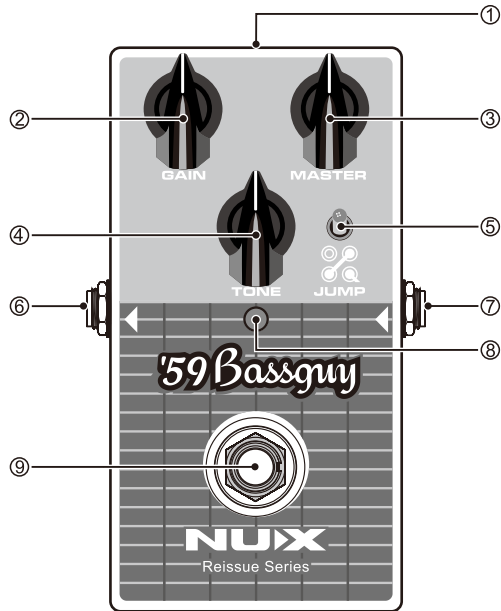
- Impedenza di ingresso: 1 M Ohm
- Impedenza di uscita: 820 Ohm
- Alimentazione: batteria da 9V o adattatore esterno da 9V che eroga almeno 200mA regolati (DC 9V $\ominus \rightarrow \oplus$)
- Dimensioni: 121 (L) x 77 (L) x 48 (P) mm
- Peso: 250 g

*Tutti i nomi dei marchi e dei modelli citati in questa pagina sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari, che non sono in alcun modo associati o affiliati a NUX Effects e Cherub Technology Co.

1. Non collocare l'apparecchio in prossimità di fonti di calore, come termosifoni, bocchette di calore o apparecchi che producono calore.
2. Evitare che oggetti o liquidi entrino nell'involucro.
3. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato per qualsiasi intervento 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
CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI!

Interfaccia del prodotto



1. Presa di alimentazione

Per alimentare questo pedale, utilizzare un normale adattatore da 9 V con punta negativa. Si consiglia di utilizzare l'adattatore opzionale NUX ACD006A. L'uso di un adattatore non compatibile può causare disturbi o malfunzionamenti.

2. Manopola GAIN

Imposta il livello di guadagno del segnale di ingresso.

3. Manopola MASTER

Imposta il livello di uscita di questo pedale.

4. Manopola TONE

Imposta gli acuti del segnale. Regola la luminosità del tono.

5. Interruttore a levetta JUMP

Simula fedelmente l'iconico "Jumpering" dei canali del Fender Bassman del '59, offrendo due distinte opzioni di tono:

- Posizione verso il basso: Suono drive trasparente. Posizione verso l'alto: Tono più brillante con acuti potenziati.

6. Jack di uscita

Collegare un amplificatore a questo jack.

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.

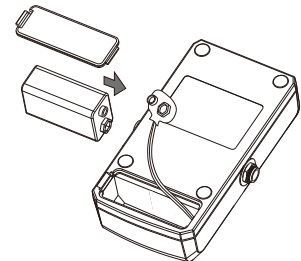
8. Indicatore LEO

Visualizza lo stato di funzionamento del pedale.

9. Interruttore a pedale

Attiva/disattiva l'effetto.

Installazione della batteria



Nella confezione del prodotto è inclusa una batteria da 9V. 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 sottostante.

Accessori

- Batteria da 9V ● Manuale del proprietario ● Adesivo NUX

*Le specifiche e le caratteristiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

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

AVVERTENZA: per ridurre il rischio di incendi o 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 incendi o 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!". Leggete le informazioni riportate accanto a tutti i segnali di attenzione.



www.nuxaudio.com
Made in China