

ANALOG DELAY

Manuale Utente

NUX
Reissue Series

Il pedale NUX ANALOG DELAY della serie Reissue ha un circuito 100% analogico con un chip BBD 3205. Offre l'effetto delay analogico dal suono caldo degli anni '80.

Panoramica

- Effetto Delay Analogico Vintage
- Circuito Analogico Puro Bucket-Brigade
- True-bypass Hardware Switching

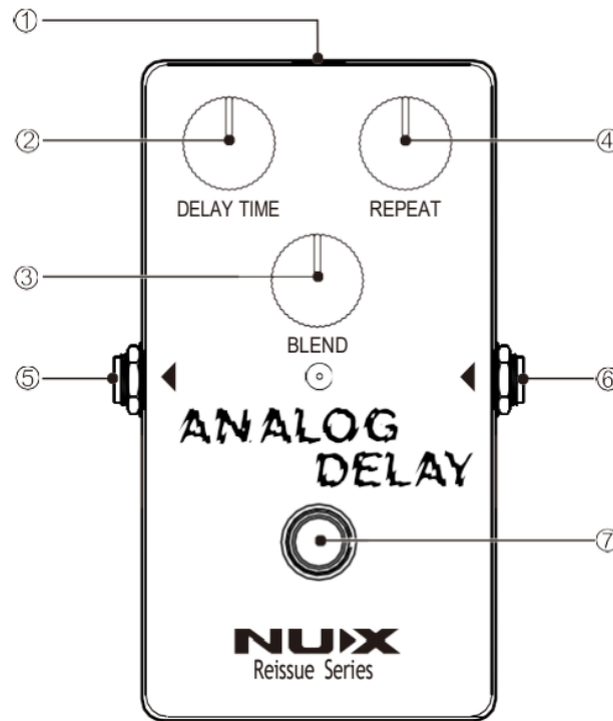
Specifiche

- Impedenza di Ingresso: 1M Ohm
- Impedenza di Uscita: 10K Ohm
- Alimentazione: batteria da 9V o adattatore DC esterno che eroga 9V DC regolati minimo 300mA ($\ominus \rightarrow \oplus$)
- Dimensioni: 121(L) X 77(A) X 48(P) mm
- Peso: 230g

1. Non collocare l'apparecchio vicino a fonti di calore, come termosifoni, radiatori 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 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 DELAY TIME

Imposta il tempo di delay: 20ms - 300ms.

3. Manopola BLEND

Regola il bilanciamento del volume del segnale dry e delle ripetizioni.

4. Manopola REPEAT

Imposta il numero di ripetizione del delay.

5. Presa di USCITA

Connettere un amplificatore a questa presa.

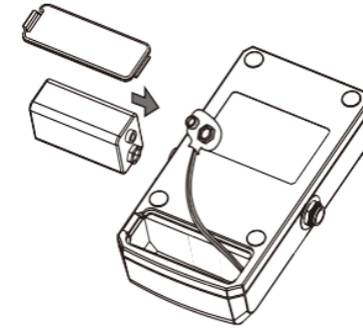
6. Presa di INGRESSO

Connettere lo strumento a questa presa.

7. Interruttore ON/OFF

Attiva/Disattiva l'effetto.

Inserimento della batteria



L'unità è dotata di una batteria. Collegare il cavo a scatto alla batteria e inserire la batteria come indicato nel disegno. Quando la batteria si carica, il suono cambia. In tal caso, sostituire la batteria con una nuova. L'unità si accende quando si inserisce la spina nella presa INPUT. Si raccomanda l'uso di un adattatore CA, poiché il consumo di energia dell'unità è relativamente elevato.

Accessori

- Batteria da 9V Manuale Utente

AVVERTENZA!-IMPORTANTI INFORMAZIONI PER LA SICUREZZA

PRIMA DI CONNETTERE ALLA PRESA, 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 rischio scossa!". Indica la presenza di informazioni sulla tensione durante l'utilizzo e sui potenziali rischi di scossa elettrica.

ATTENZIONE: per ridurre il rischio di incendio 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!". Leggere le informazioni riportate accanto a tutti i segnali di attenzione.

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



www.nuxaudio.com
Made in China