

Il pedale NUX PLEXI CRUNCH della serie Reissue offre un tono di distorsione ad alto gain con il carattere dei famosi amplificatori a valvola britannici dell'epoca d'oro del rock.

Panoramica

- Classico Tono Britannico ad Alto Gain
- Circuito Analogo a 3 Fasi del Gain
- I FET simulano la distorsione caratteristica degli amplificatori a valvole
- Circuito Attivo TONE
- True-bypass Hardware Switching

Specifiche

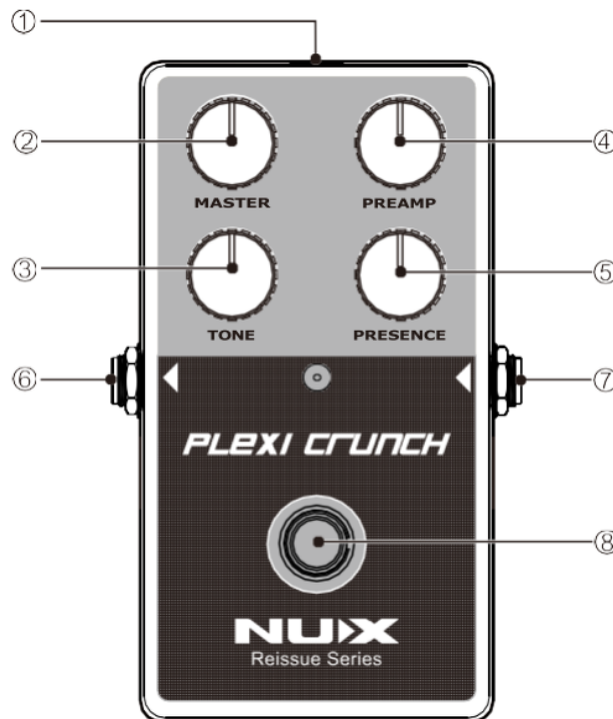
- Impedenza di Ingresso: 1M Ohm
- Impedenza di Uscita: 10K Ohm
- Alimentazione: batteria da 9V o adattatore DC esterno che eroga 9V DC regolati minimo 300mA ()
- Dimensioni: 121(L) X 77(A) X 48(P) mm
- Peso: 230g

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 MASTER

Imposta il livello di uscita del pedale.

3. Manopola TONE

Controlla la frequenza media. Aumenta per far aumentare i medi, o diminuisci per ridurli.

4. Manopola PREAMP

Imposta il gain del preamplificatore. Se lo si alza, aumenta la distorsione.

5. Manopola PRESENCE

Controlla le alte frequenze. Attivatela per ottenere un tono più brillante, oppure disattivatela per ottenere un suono morbido e pastoso.

6. Presa di USCITA

Connettere un amplificatore a questa presa.

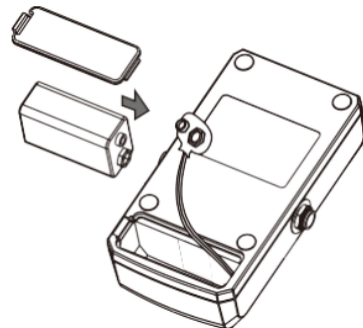
7. Presa di INGRESSO

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

8. 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 9V
- Manuale Utente

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

WARNING: IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS
BEFORE CONNECTING, READ INSTRUCTIONS

WARNING: To reduce the risk of fire or electric shock, do not expose this appliance to rain or moisture.

CAUTION: To reduce the risk of fire or electric shock, do not remove screws. No user-serviceable parts inside. Refer servicing to qualified service personnel.



The lightning symbol within a triangle means "electrical caution!" It indicates the presence of information about operating voltage and potential risks of electrical shock.



The exclamation point within a triangle means "caution!" Please read the information next to all caution signs.