

# 63' DIAMOND Overdrive

## Manuale Utente

**NUX**  
Reissue Series

Il pedale NUX 63' Diamond Overdrive della serie Reissue presenta un'altra idea di amplificatore in una scatola, e questa volta è possibile avere i toni iconici del VOX AC30, anche il più amato boost ad alta frequenza. Con questa unità è possibile ottenere facilmente la classica voce hard rock.

### Panoramica

- Iconico tono hard rock VOX AC-30
- Circuito analogico con interruttore a pedale true-
- bypass Selettore di boost superiore
- Aspetto classico dell'amplificatore AC-30

### Specifiche

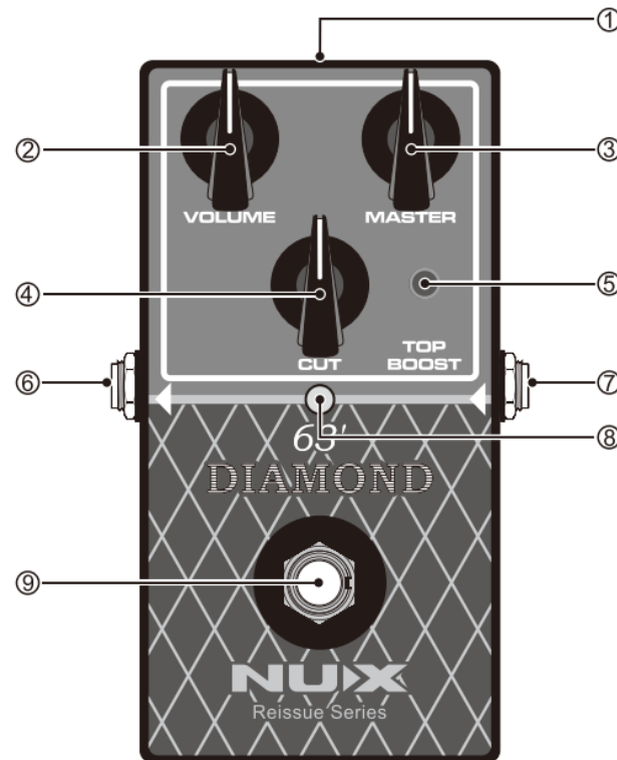
- Impedenza di ingresso: 1M Ohm
- Impedenza di uscita: 1k Ohm
- Alimentazione: batteria da 9V o adattatore AC esterno che eroga 9V DC regolato minimo 300mA ( ⊖ ⊕ )
- Dimensioni: 121 (L) x 77 (L) x 48 (P) mm
- Peso: 230 g

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

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 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 VOLUME

Imposta il livello di guadagno di questo pedale.

### 3. Manopola MASTER

Imposta il livello di uscita di questo pedale.

### 4. Manopola CUT

Imposta le alte frequenze di questo pedale.

### 5. MANOPOLA TOP BOOST

Attiva il boost delle alte frequenze.

### 6. Jack di uscita

Collegare un amplificatore a questa presa.

### 7. Presa d'ingresso

Collegare la chitarra a questo jack. Collegando questo jack si attiva 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.

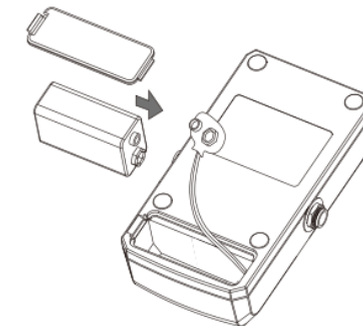
### 8. Indicatore LED

Visualizza lo stato di funzionamento del pedale.

### 9. Interruttore a pedale

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 scarica, il suono cambia. In tal caso, sostituire la batteria con una nuova. L'alimentazione arriva quando si inserisce la spina nella presa INPUT. Si raccomanda l'uso di un adattatore CA, poichè il consumo di energia dell'unità è relativamente elevato.

### Accessori

Batteria 9V  
Manuale utente  
Garanzia

\*Le specifiche possono essere soggette a modifiche senza preavviso

### ATTENZIONE! -ISTRUZIONI IMPORTANTI PER LA SICUREZZA! PRIMA DI COLLEGARE I CAVI, LEGGERE LE ISTRUZIONI

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

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



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



www.nuxaudio.com  
Made in China