

NUXX

STOMPBOX



©Cherub Technology Co., Ltd.

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di recupero o trasmessa, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, di fotocopiatura, registrazione o altro, senza la previa autorizzazione scritta di Cherub Technology Co.



Made in China

Manuale Utente

CORE
IMAGE

Core Deluxe
Stompbox

Reverb
Pedal

Copyright

Copyright 2022 Cherub Technology Co. Ltd. Tutti i diritti riservati. NUX e Pulse (NSS-4) sono marchi di Cherub Technology Co. Altri nomi di prodotti riportati in questo prodotto sono marchi delle rispettive società che non appoggiano e non sono associate o affiliate a Cherub Technology Co.

Accuratezza del contenuto

Sebbene sia stato compiuto ogni sforzo per garantire l'accuratezza del contenuto del presente manuale, Cherub Technology Co. non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia in merito ai contenuti.

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.

ATTENZIONE: Questo apparecchio è stato testato ed è risultato conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato.



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 scossa elettrica.



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

1. Utilizzare esclusivamente l'alimentatore o il cavo di alimentazione in dotazione. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione disponibile, consultare il rivenditore o l'azienda elettrica locale.
2. Non collocare l'apparecchio in prossimità di fonti di calore, come termosifoni, bocchette di calore o apparecchi che producono calore.
3. Evitare che oggetti o liquidi penetrino nell'involucro.
4. Non tentare di riparare il prodotto da soli, poiché l'apertura o la rimozione dei coperchi può esporre a punti di tensione pericolosi o ad altri rischi. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato.
5. Per qualsiasi intervento di manutenzione rivolgersi a personale di assistenza qualificato. L'assistenza è necessaria quando l'apparecchio è stato danneggiato in qualsiasi modo, ad esempio quando il cavo di alimentazione o la spina sono danneggiati, sono stati versati liquidi o sono caduti oggetti nell'apparecchio, l'apparecchio è stato esposto alla pioggia o all'umidità, non funziona normalmente o è caduto.
6. Il cavo di alimentazione deve essere scollegato quando l'unità rimane inutilizzata per lunghi periodi di tempo.
7. Proteggere il cavo di alimentazione da calpestio o schiacciamento, in particolare in corrispondenza delle spine, delle prese e del punto di uscita dall'apparecchio.
8. 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

CONSERVARE QUESTE
ISTRUZIONI!

Panoramica

Il NUX VERB CORE DELUXE è un pedale di riverbero con 8 diversi tipi di riverbero, tra cui Room, Hall, Plate, Damp, Shim, Spring, Tre-Verb e Mod Verb. È possibile selezionare il tipo di riverbero utilizzando il selettore rotativo.

Il riverbero Room simula uno spazio acustico più piccolo. In un ambiente di questo tipo, le onde del riverbero vengono assorbite da materiali morbidi e il suono viene riflesso e sostenuto solo dalle pareti (coperte da carta da parati), dalle finestre e forse da alcuni mobili. Il riverbero di sala è il suono più simile alla normale atmosfera che siamo abituati a sentire nel mondo reale.

Il riverbero Hall si basa sul leggendario Lexicon 224, lanciato nel 1978. Ha una famosa coda di riverbero lussureggiante che ha definito da sola il suono di un'intera epoca. Un riverbero ampio e avvolgente con un decay caldo.

Il riverbero Plate è stato ispirato dall'EMT 140, che utilizzava una piastra metallica sospesa in un telaio d'acciaio, in grado di ricreare riverberi simili a quelli ascoltati in uno spazio acustico; un riverbero da studio rinomato, presente nelle registrazioni classiche.

Il **riverbero Damp** è enorme e infinito, caldo e organico.

Il **riverbero Shim** (shimmer) sposta il riverbero di un'ottava verso l'alto attraverso ogni loop di feedback, creando un suono ammaliante e ultraterreno. Si tratta di un effetto molto particolare che può aprire alcune opzioni interessanti e sperimentali.

Il **riverbero Spring** simula lo spring tank che è un disturbo meccanico generato da una molla creando un'oscillazione meccanica. Per ottenere un tono "rimbalzante", il riverbero Spring è un'ottima scelta per aggiungere una dimensione di fondo. Classico riverbero "surf"; ottimo anche per il Rockabilly!

Tre-Verb (Tremolo Verb) combina il tremolo e il riverbero a molla, come un amplificatore valvolare vintage con un'atmosfera calda di tremolo e riverbero a molla che riempie il suono con profondità e dimensione classiche.

Mod-Verb (Modulation Verb) combina uno splendido chorus con un riverbero umido; l'enorme riverbero offre un suono

lussureggiante e ricco di atmosfera.

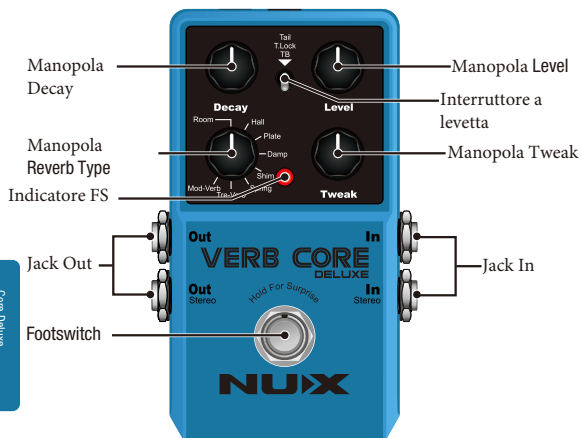
VERB CORE DELUXE offre le funzioni True-bypass e Buffer-bypass (Tail); basta impostare l'interruttore a levetta a 3 vie sulla posizione desiderata e il gioco è fatto. (Nota: consultare la sezione Collegamenti, il relè offrirà il suono corretto con le applicazioni corrette). La funzione T.Lock (Tone Lock) è un modo rapido per memorizzare e bloccare l'impostazione del parametro corrente per evitare incidenti sul palco.

Dopo aver impostato i parametri, è sufficiente portare l'interruttore in posizione T.Lock, quindi l'indicatore LED lampeggerà VERDE per 2 volte per memorizzare e bloccare i parametri. A questo punto è possibile attivare o disattivare l'effetto tramite l'interruttore a pedale, senza preoccuparsi che il piede tocchi le manopole.

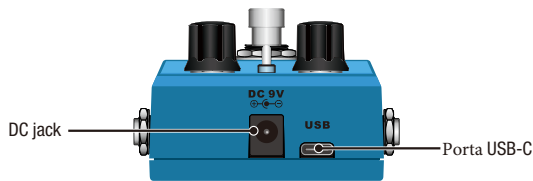
*Tutti i nomi dei marchi e dei modelli citati in questa pagina sono marchi dei rispettivi proprietari, che non sono in alcun modo associati o affiliati a NUX Effects e Cherub Technology CO. LTD.

Funzionamento

Pannello di Controllo



Prese I/O



Manopola Decay



Decay

Regola la durata del tempo di riverbero.

Manopola Level



Level

Regola il livello di mix del riverbero.

Manopola Reverb Type



Seleziona il tipo di riverbero.

Manopola Tweak



Tweak

Type	Room	Hall	Plate	Damp
Tweak	Tone	Liveliness	Tone	Tone
Type	Shim	Spring	Tre-Verb	Mod-Verb
Tweak	Shimmer	Tone	Tremolo	Modulation

Interruttore a levetta



Per scegliere la funzione, spostare l'interruttore nella posizione desiderata. Tail significa Buffer-Bypass, per mantenere il riverbero con spillover mentre si disattiva l'effetto. TB significa True-Bypass, non c'è spillover mentre si disattiva l'effetto. T.Lock significa Blocco del tono. La funzione T.Lock (Tone Lock) è un modo rapido per memorizzare e bloccare l'impostazione corrente dei parametri per evitare incidenti sul palco. Dopo aver impostato i parametri, è sufficiente portare l'interruttore in posizione T.Lock, quindi l'indicatore LED lampeggerà VERDE per 2 volte per memorizzare e bloccare i parametri. A questo punto è possibile attivare o disattivare l'effetto tramite l'interruttore a pedale, senza preoccuparsi che il piede tocchi le manopole.

Footswitch e Indicatore FS



Premere una volta per attivare/disattivare l'effetto. Mentre l'effetto è inserito, tenendo premuto l'interruttore a pedale si può attivare la funzione Freeze. (Tenere premuto per la sorpresa)

Mentre l'effetto è attivato, l'indicatore FS mostrerà "Red". Quando l'effetto è disinserito, l'indicatore FS si spegne.

Kill Dry: Senza connessione USB, tenere premuto l'interruttore a pedale per avviare il pedale; se l'indicatore LED lampeggia di VERDE 3 volte, il KILL DRY è attivato. Se l'indicatore LED lampeggia di ROSSO per 3 volte, il KILL DRY non è attivato. (Normale)

Hold For Surprise



DC jack

DC 9V



9V Alimentazione della punta negativa con più di 150mA (il consumo di energia è inferiore a 120mA).

Porta USB-C

usb



La porta USB-C serve per l'aggiornamento del firmware. Collegare il cavo USB a un PC e tenere premuto il pedale per avviare il dispositivo e accedere alla modalità DFU (Device Firmware Update). Una volta collegato, è possibile eseguire gli aggiornamenti del firmware utilizzando il software DFU updater. È possibile scaricare il relativo firmware e la guida all'aggiornamento del firmware dalla pagina del prodotto.

Jack In

In



In Stereo



Gli ingressi audio sul lato destro di questo pedale sono jack standard da 1/4" (mono/TS). Collegare la chitarra all'ingresso audio In (mono) sul lato destro del pedale utilizzando un normale cavo per strumenti da 1/4".

Il pedale accetta anche segnali stereo utilizzando una coppia di cavi TS da 1/4".

Per le applicazioni di connessione mono/stereo, consultare la sezione Collegamenti.

Jack Out



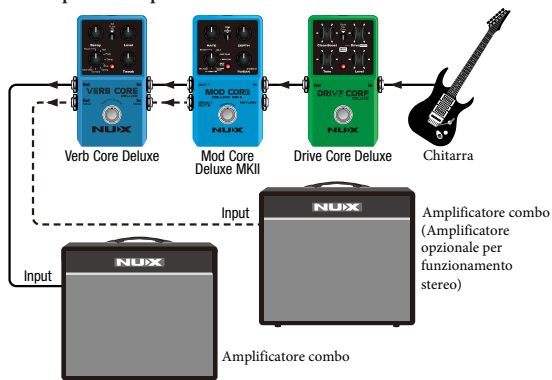
Out



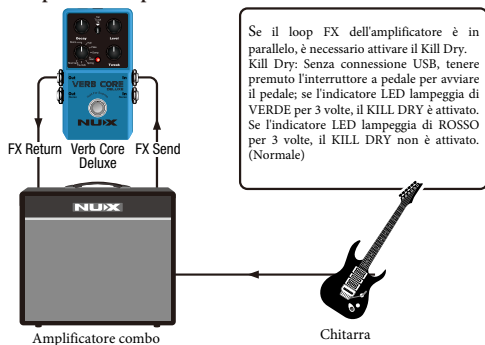
Out Stereo

Le uscite audio sul lato sinistro di questo pedale sono jack standard da 1/4" (mono/TS). Collegare l'uscita audio del pedale al dispositivo successivo nella catena del segnale, con un singolo cavo o con una coppia di cavi da 1/4" se si utilizzano entrambi gli ingressi. Per le applicazioni di connessione mono/stereo, consultare la sezione Collegamenti.

1. Nell'input dell'amplificatore



2. Nel loop FX dell'amplificatore.



- 8 tipi di riverbero in un dispositivo compatto.
- Room, Hall, Plate, Damp, Shim, Spring, Tre-Verb, Mod-Verb.
- Holding Freeze.
- True-bypass o Buffer-bypass (code).
- Supporta lo stereo.
- Kill Dry.
- Basso consumo energetico. (meno di 120mA)
- Segnale analogico dry a basso rumore e latenza zero.

Specifiche

- Impedenza di ingresso: 1MΩ
- Impedenza di uscita: 1kΩ
- Gamma dinamica: 104dB
- Elaborazione DSP: 48kHz / 32-bit
- Frequenza di campionamento A/D D/A: 48kHz / 24-bit
- Alimentazione: 9V DC (punta negativa, adattatore opzionale)
- ACD-006A Assorbimento di corrente: 120mA
- Dimensioni: 122 mm (L) x 72 mm (L) x 47 mm (A)
- Peso: 270 g

**Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.*

Accessori

- Manuale Utente
- Scheda di garanzia
- Adesivo NUX

Avvertenze

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

AVVERTENZE FCC

Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) il dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesiderato. Eventuali modifiche o cambiamenti non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare l'autorizzazione dell'utente a utilizzare l'apparecchiatura.

Nota: Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono concepiti per fornire una protezione ragionevole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera, utilizza e può irradiare energia a radiofrequenza e, se non viene installata e utilizzata secondo le istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non è possibile garantire che non si verifichino interferenze in una particolare installazione.

Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e riaccendendo l'apparecchiatura, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

- Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.
- Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.
- Collegare l'apparecchio a una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
- Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto. Il dispositivo è stato valutato per soddisfare la dichiarazione di esposizione generale alle radiofrequenze. Il dispositivo può essere utilizzato senza limitazioni in condizioni di esposizione portatile.

Il dispositivo è stato valutato per soddisfare i requisiti generali di esposizione alle radiofrequenze. Il dispositivo può essere utilizzato senza limitazioni in condizioni di esposizione portatile.

©Cherub Technology Co., Ltd.

Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta, memorizzata in un sistema di recupero o trasmessa, in qualsiasi forma o con qualsiasi mezzo, elettronico, meccanico, di fotocopiatura, registrazione o altro, senza la previa autorizzazione scritta di Cherub Technology Co.