



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

Voodoo Vibe (NCH-3) è un mini pedale Uni-vibe con due diverse modalità, tra cui Vibe e Chorus. È possibile cambiare modalità toccando l'interruttore a sfioramento. L'Uni-vibe della vecchia scuola produce il suo enorme suono 3D simulando l'effetto fisico dell'altoparlante rotante, quel suono bellissimo e indimenticabile facilmente associabile alle espressioni facciali di Hendrix nelle sue esibizioni sul palco degli anni '70.

Voodoo Vibe si è ispirato a Dunlop® Uni-Vibe® per il suo splendido suono.

Il moderno DSP di NUX offre una combinazione perfetta di entrambi i mondi: analogico e digitale. A differenza dell'Uni-vibe originale, ora è possibile alimentare il Voodoo Vibe con 9V anziché 18V. Grazie alla tecnologia DSP, NUX è in grado di offrire un mini-pedale con funzione Smart Tap Tempo. Inoltre, è più facile migliorare la modalità Chorus senza problemi di caduta del volume nel mondo digitale, mantenendo le stesse buone vibrazioni del suono analogico.

Regolare prima la manopola dell'Intensità:

In modalità Chorus, cambia la profondità dell'effetto sweeping. In modalità Vibrato, cambia il grado di modulazione dell'intonazione.

Regolare la manopola della Velocità per ultima:

Con le impostazioni più basse (in senso antiorario), produce effetti lenti e avvolgenti. Con impostazioni più alte (in senso orario), produce pulsazioni rapide e scintillanti.

Mini ma potente! Supporta anche l'ingresso e l'uscita stereo. (Utilizzare una spina TRS da 1/4" e scegliere la modalità Stereo).

*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	
 <p>DC jack</p> <p>Manopola SPEED</p> <p>Manopola INTENSITY</p> <p>OUTPUT</p> <p>FOOTSWITCH</p> <p>Red Vibe</p> <p>Blue Chorus</p> <p>INTERRUTTORE TAP E INDICATORE</p> <p>Manopola VOLUME</p> <p>Porta USB-C</p> <p>INDICATORE FS</p> <p>INPUT</p>	<p>Tenendo premuto l'interruttore TAP per avviare il pedale, si può scegliere "Mono" o "Stereo". All'avvio del pedale, se l'indicatore dell'interruttore Tap lampeggia "Blu"=Mono, "Rosso"=Stereo.</p> <p>FOOTSWITCH E INDICATORE FS Premere una volta per attivare/disattivare l'effetto. Premendo due volte, diventerà Smart Tap Tempo. Nel frattempo, la velocità è correlata al tempo del tap. (L'indicatore FS lampeggia come BPM corrente).</p> <p>Mentre l'effetto è attivato, l'indicatore FS mostrerà "Red". Quando l'effetto è disattivato, l'indicatore FS si spegne.</p> <p>Prese I/O</p> <p>DC jack Utilizzare SOLO: alimentazione a 9 V con punta negativa con più di 100 mA. (Il consumo di energia è inferiore a 100mA).</p> <p>Porta USB-C 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.</p> <p>È possibile scaricare il relativo firmware e la guida all'aggiornamento del firmware dalla pagina del prodotto.</p> <p>INPUT Collegare il cavo dal lato della chitarra. Supporta anche l'ingresso e l'uscita stereo. (Utilizzare una spina TRS da 1/4" e scegliere la modalità Stereo).</p> <p>OUTPUT Collegare il segnale di uscita al lato dell'amplificatore. Supporta anche l'ingresso e l'uscita stereo. (Utilizzare un connettore TRS da 1/4" e scegliere la modalità Stereo).</p>
<p>Pannello di Controllo</p> <p>Manopola SPEED Controlla la velocità di modulazione.</p> <p>Manopola VOLUME Regola il gain totale di uscita.</p> <p>Manopola INTENSITY Regola la profondità dell'effetto.</p> <p>Interruttore TAP e indicatore Premendolo brevemente, è possibile cambiare i modelli. "Rosso"=Vibe, "Blu"=Chorus. In modalità Chorus, cambia la profondità dell'effetto sweeping. In modalità Vibrato, cambia il grado di modulazione dell'intonazione.</p>	



Amplificatore Chitarra

Caratteristiche

- 2 modelli nel mini dispositivo.
- Modalità Chorus, l'intensità cambia la profondità dell'effetto sweeping.
- Modalità Vibrato, l'intensità cambia il grado di modulazione dell'intonazione.
- Smart Tap Tempo.
- True Bypass o Buffer Bypass (Trails).
- Supporta lo stereo.
- Basso consumo energetico. (meno di 100mA)
- Segnale analogico secco a basso rumore e latenza zero.

Specifiche

- Impedenza di ingresso: 1M Ω
- Impedenza di uscita: 10k Ω
- Gamma dinamica: 103dB
- Elaborazione DSP: 48kHz / 32bit
- Frequenza di campionamento A/D D/A: 48kHz / 24bit
- Alimentazione: 9V DC (punta negativa, adattatore opzionale ACD-006A)
- Assorbimento di corrente: meno di 100mA
- Dimensioni: 94 mm (L) x 51 mm (W) x 53 mm (H)
- Peso: 175 g

Accessori

- Manuale Utente
- Scheda di garanzia

*Le specifiche sono soggette a modifiche senza preavviso.

AVVERTENZA SULLA NORMATIVA FCC (per gli U.S.A.)

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.

©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.