



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, bochette 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!

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.

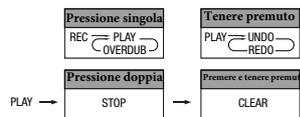
©Cherub Technology Co., Ltd.

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.

Panoramica

HOOK Drum & Loop (NDL-3) è un mini pedale looper con rilevamento automatico del tempo. È sufficiente registrare un loop di frase, quindi aggiungere un ritmo di batteria sincronizzato. Oppure si può usare lo Smart Tap Tempo incluso e suonare il ritmo della batteria, quindi iniziare a registrare il loop della frase. HOOK è intelligente e semplice da usare.

Quando si registra il loop di frasi, è possibile scegliere la registrazione normale o la registrazione automatica. La registrazione normale (NR) è come un normale pedale looper: premendo l'interruttore a pedale, la registrazione inizia immediatamente.



In modalità Auto Recording (AR), premere l'interruttore a pedale per registrare armando il looper. HOOK inizierà a registrare non appena rileverà il segnale della chitarra. Questo è comodo quando si appoggia HOOK su un banco e si può usare la mano invece del piede per azionarlo.

NOTA: Per passare da NR/AR, tenere premuto l'interruttore a pedale mentre si collega l'adattatore CA per avviare il pedale. NR: l'indicatore Drum Tap lampeggia 3 volte di BLU. AR: l'indicatore Drum Tap lampeggia 3 volte di ROSSO.

Anche senza il loop di frasi, HOOK può essere utilizzato come ritmo di batteria con Smart Tap Tempo. Offre 11 stili di drum beat con campioni sonori di alta qualità e ritmi utili per esercitarsi.

Senza Loop



HOOK ha una risoluzione di registrazione di 24 bit/44,1 kHz e un tempo di registrazione di 6 minuti con sovraincisioni illimitate. È true-bypass e dry-through analogico. Il ritmo della batteria e la riproduzione del loop sono indipendenti, il che significa che è possibile interrompere il loop e continuare a riprodurre il ritmo della batteria. È possibile riprodurre il loop della frase a piacimento. HOOK include anche un'uscita PHONES! Sappiamo che molti musicisti amano usare i pedali e che a volte hanno bisogno di esercitarsi in silenzio! Infine, è possibile esportare il file WAV del loop di frasi tramite l'APP HOOK, scaricabile dalla pagina del prodotto HOOK.

<https://www.nuxefx.com/hook.html>



Funzionamento

Pannello di Controllo
Manopola LOOP LEVEL
 Regola il volume di riproduzione del loop di frase.

Manopola DRUM LEVEL
 Regola il volume di riproduzione del ritmo della batteria.
Nota: se si collega l'adattatore CA quando si tiene premuto l'interruttore Drum Tap per l'avvio, il pedale entra in modalità Alt tweaking. L'indicatore Drum Tap e l'indicatore dell'interruttore a pedale lampeggiano di ROSSO. Ora la manopola DRUM LEVEL può regolare il volume del telefono. È possibile suonare la chitarra nel pedale e modificare la manopola DRUM LEVEL per regolare il volume del telefono. Premere l'interruttore a pedale per interrompere la regolazione.
Attenzione: Prestare attenzione quando si regolano i livelli delle cuffie. Proteggete il vostro udito!

Manopola STYLE
 Scegliere lo stile ritmico.

Interruttore DRUM TAP e indicatore
 Premendolo brevemente, è possibile riprodurre/arrestare il ritmo della batteria. Premendolo più di due volte, diventa Smart Tap Tempo per regolare la velocità del ritmo.

Senza Loop

Premere DRUM ▶	Smart Tap Tempo (Premere più di una volta) ASSIGN SPEED	Premere DRUM II
-------------------	---	--------------------

FOOTSWITCH e indicatore FS
 Premere una volta l'interruttore a pedale per registrare il loop della frase. Durante la riproduzione del loop, premerlo di nuovo per eseguire l'OVERDUB. È possibile tenere premuto l'interruttore a pedale per eseguire UNDO/REDO. Durante la riproduzione del loop, premere due volte l'interruttore a pedale per STOP, quindi tenere premuto l'interruttore a pedale per cancellare la memoria della frase.

Premere una volta REC = PLAY OVERDUB	Tenere premuto PLAY = UNDO REDO
Premere due volte PLAY → STOP	Premere e tenere premuto CLEAR

Nota: tenere premuto l'interruttore a pedale per avviare il pedale e passare a NR/AR. NR: l'indicatore Drum Tap lampeggia 3 volte di BLU. AR: l'indicatore Drum Tap lampeggia 3 volte di ROSSO.
 La registrazione normale (NR) è come un normale pedale looper; quando si preme l'interruttore a pedale, il pedale inizia a registrare.
 In modalità Auto Recording (AR), premere l'interruttore a pedale per registrare armando il looper. HOOK inizierà a registrare non appena rileverà il segnale della chitarra. Questo è comodo quando si appoggia HOOK su un banco e si può usare la mano invece del piede per azionarlo.

Prese I/O

DC jack

Utilizzare SOLO: alimentazione a 9 V con punta negativa con più di 100 mA. (Il consumo di energia è inferiore a 100mA) È possibile utilizzare il NUX ACD-006A opzionale.

Porta USB-C

La porta USB-C serve per gli aggiornamenti 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 firmware, il programma di aggiornamento DFU e la guida all'aggiornamento del firmware dalla pagina del prodotto.

*Reset di fabbrica: Collegare il cavo USB al PC, tenere premuto contemporaneamente l'interruttore a pedale e l'interruttore Drum Tap, quindi avviare il pedale. Il pedale eseguirà il ripristino di fabbrica.

Se il pedale non presenta problemi, NON eseguire il ripristino di fabbrica, in quanto si ricostruirà la NANDFLASH.

La porta USB-C supporta l'esportazione di PHRASE LOOP. (formato WAV 44,1 kHz / 24 bit mono)

Collegare il cavo USB a un PC e aprire l'APP HOOK, quindi esportare o importare il file.



L'APP HOOK è molto intuitiva e facile da usare.

INPUT jack

Collegare il cavo dal lato della chitarra.

OUTPUT jack

Collegare il segnale di uscita al lato amplificatore.

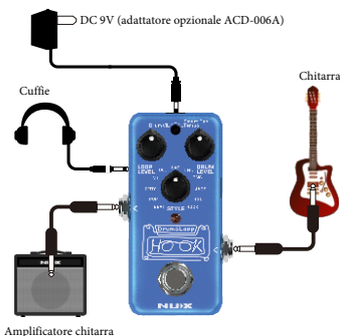
PHONES jack

Collegare l'auricolare/cuffia al jack per esercitarsi in silenzio.

Nota: la regolazione Alt per il volume PHONES.

Nota: se si collega l'adattatore CA quando si tiene premuto l'interruttore Drum Tap per l'avvio, il pedale entra in modalità Alt tweaking. L'indicatore Drum Tap e l'indicatore dell'interruttore a pedale lampeggiano di ROSSO. Ora la manopola DRUM LEVEL può regolare il volume del telefono. È possibile suonare la chitarra nel pedale e modificare la manopola DRUM LEVEL per regolare il volume del telefono. Premere l'interruttore a pedale per interrompere la regolazione.

Attenzione: Prestare attenzione quando si regolano i livelli delle cuffie. Proteggete il vostro udito!



Caratteristiche

- Loop di frasi a 24 bit con rilevamento automatico del tempo in un mini contenitore.
- 11 stili di ritmo con Smart Tap Tempo.
- Fino a 6 minuti di registrazione, sovraincisioni illimitate.
- I volumi di batteria e loop possono essere regolati separatamente.
- Riproduzione indipendente di loop e batteria.
- True-bypass e dry-through analogico.
- Uscita telefonica da 1/8" per esercitarsi in silenzio.
- Basso consumo energetico. (meno di 100mA)
- Porta USB-C per l'aggiornamento del firmware e l'importazione/esportazione di file.

Specifiche

- Impedenza di ingresso: 1M Ω
- Impedenza di uscita: 10k Ω
- Impedenza di uscita dei telefoni: 10 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 (L) x 53 mm (A)
- Peso: 175 g

Accessori

- Manuale Utente
- Scheda di garanzia

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