



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

UKIYO-E CHORUS (NCH-4) è un pedale mini chorus con 3 diversi modelli di chorus, tra cui ST Chorus, SCH-1 e CE-1. È possibile passare da un modello all'altro toccando l'interruttore tap. Il Chorus analogico della vecchia scuola ha sempre avuto un suono caldo, ma aveva bisogno di un completamento dinamico. Il DSP moderno di NUX offre una combinazione perfetta di entrambi i mondi: analogico e digitale. Per raggiungere tutti gli obiettivi del Chorus UKIYO-E, i nostri ingegneri hanno dovuto sviluppare un algoritmo che imitasse i principi dei chip BBD, il componente chiave degli effetti Chorus analogici. La bassa frequenza attiva dell'UKIYO-E fornisce il tradizionale tono di chorus analogico che le orecchie più esigenti si aspettano da un vero pedale chorus analogico. Il tono dinamico e la capacità di eliminare il rumore collocano l'UKIYO-E in una categoria completamente separata dai pedali analogici economici.

I chip BBD di qualità in grandi quantità sono diventati incredibilmente rari, quindi questo metodo non è pratico per realizzare un dispositivo chorus analogico a prezzi accessibili.

Utilizzando la tecnologia DSP, NUX è in grado di offrire un mini-pedale con una gamma contrastante di toni di chorus.

L'ST Chorus si è ispirato all'MXR Stereo Chorus, che ha un suono splendido. Abbiamo consolidato i controlli eliminando le manopole dei bassi e degli acuti, ora impostate internamente in posizione centrale, e abbiamo eliminato del tutto la necessità del filtro dei bassi, che ora viene corretto automaticamente grazie ai progressi della modellazione sonora Core-Image™.

SCH-1 è un tributo all'ARION SCH-1, uno dei migliori cori analogici vintage, che produce un'incredibile varietà di toni autentici, da un sottile coro pulito a un effetto Leslie piuttosto realistico.

CE-1 è basato sul leggendario BOSS® CE-1, il primo pedale effetto chorus arrivato sulla scena nel 1976.

Prima di allora, era disponibile solo come effetto incorporato in un amplificatore jazz classico. UKIYO-E replica esattamente la caratteristica di questo pedale, quel calore speciale di una ricca atmosfera jazz, un punto di forza immediatamente riconoscibile per il tono di qualsiasi musicista.

UKIYO-E CHORUS offre True-bypass e Buffer-bypass (Trails), basta tenere premuto l'interruttore a pedale per avviare il pedale (non collegare l'USB). L'indicatore dell'interruttore a pedale mostrerà lo stato di bypass. (Mentre si avvia il pedale, se l'indicatore FS lampeggia di "Green"=BF, "Red"=TB).

Mini ma potente! Supporta anche l'ingresso e l'uscita stereo. (Utilizzare un connettore 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 INTENSITY</p> <p>Manopola RATE</p> <p>OUTPUT</p> <p>FOOTSWITCH</p> <p>Interruttore TAP e indicatore</p> <p>manopola WIDTH</p> <p>porta USB-C</p> <p>INDICATORE FS</p> <p>INPUT</p>	<p>Interruttore TAP e indicatore Premendolo brevemente, è possibile commutare i modelli di coro. "Off"=ST Chorus, "Red"=SCH-1, "Blue"=CE-1. 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 "Blue"=Mono, "Red"=Stereo.</p> <p>FOOTSWITCH E INDICATORE FS Premere una volta per attivare/disattivare l'effetto. Premendo due volte, diventa Smart Tap Tempo. Nel frattempo, la velocità di riproduzione è correlata al Tap Tempo e al parametro di suddivisione corrente. (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>Pannello di Controllo</p> <p>Manopola INTENSITY Controlla la quantità complessiva dell'effetto. (Nel modello SCH-1, la manopola diventa manopola TONE per regolare la risposta alle alte frequenze dell'effetto).</p> <p>Manopola WIDTH Regola l'intervallo di sweep.</p> <p>Manopola RATE Regolazione della velocità. Mentre si imposta il parametro della manopola sulla posizione della suddivisione desiderata, si può toccare in modo intelligente l'interruttore a pedale per ottenere la velocità di suddivisione in base al tempo di battuta.</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).



Amplificatore chitarra

Caratteristiche

- 3 modelli di chorus in un ST Chorus: Chorus dal suono splendido
- SCH-1: chorus pulito con effetto Leslie piuttosto realistico
- CE-1: calore speciale di una ricca atmosfera jazz
- Sub-division con Smart Tap Tempo
- True-bypass o Buffer-bypass (Trails)
- Supporta lo stereo
- Basso consumo energetico. (meno di 100mA)
- Segnale analogico dry a basso rumore e zero latenza.

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 (L) 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.