

Copyright
Copyright 2022 Cherub Technology Co. Ltd. Tutti i diritti riservati. NUX e
Copyright 2022 Cherub Technology Co. Altri nomi di prodotti
riportati in questo prodotto sono marchi delle rispettive società che non
appoggiano e nos nos associate o drilliate a Cherub Technology Co.
Accurateza del contenuto
Sebbene sia stato compiuto ogni sforzo per garantire l'accurateza 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 seporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.

ATTENZIONE: per ridurre il rischio di incendio o di scosse elettriche, non seporre l'apparecchio alla pioggia o all'umidità.

ATTENZIONE: Questo apparecchio è stato testato e di riaultato conforme al ininiti previati per i dispositivo non può causare interferenze almonee e el videnti del conforme più considera di per i dispositivo non può causare interferenze almonee e el 2) deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese quelle che possono causare un funzionamento indesderano.



Il simbolo del fulmine
all'intermo di un triangolo
significà l'attenzione econos
elettria". Indicia la presenza
elettria". Indicia la presenza
elettria in trichi di scossa
elettricia e un
potenziali ritchi di scossa
elettricia.



- elettrica.

 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 sono di dette di apprecibi in prossimità di fonti di calore, come termosifoni, bocchette di calore o apparecchi che producono calore.

 2. Non tentare dei priparare il prodotto da soli, polche l'apertura o la rimozione dei coperchi può esporre a punti di tensione pericolosi o ad altri rischi. Rivolgersi a personale di assistenza qualificato. Esistenza di apprecibi qualificato. Esistenza di arcasi quando l'apparecchio è tatto danneggiati in qualificato. Esistenza de prescriari quando la praparecchio è l'atto danneggiati in danneggiati, snos stati versati liquidi o sono caduti oggetti nell'apparecchio, l'apparecchio e stato esposto alla proggia o li mornalmente 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 protingato ad alto voltme piò causare la perdita dei 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

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

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

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 Corelmage".

SCH-1 è un tributo all'ARION SCH-1, uno dei migliori cori analogici vintage, che produce un'incredibile varietà di loni 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.



Pannello di Controllo

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).

Manopola WIDTH

Regola l'intervallo di sweep.

Manopola RATE

Paramopora natre 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.

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, "Pad"-Stereo. "Red"=Stereo.

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).

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

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

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.

È possibile scaricare il relativo firmware e la guida all'aggiornamento del firmware dalla pagina del prodotto.

INPLIT

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).

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).



Caratteristiche

- 3 modelli di chorus in un 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: 1ΜΩ
 Impedenza di uscita: 10kΩ
 Gamma dinamica: 103dB
 Elaborazione DSP: 48kHz / 32bit

- □ Audorazunie D.Dr.' 49kHz / 3/20tl
 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 SULIA NORMATIVA FCC (per gli U.S.A.)

Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme al limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte I Si delle norme FCC. Questi miluri sono concepti per forniture ma protezione ragionerole contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questa apparecchiatura genera un'intiza e pola irradiate ernegia a radiofrequenza e, se non viene installata e ultizzata secondo le istruzioni, propositi per sono contro le interferenze dannose in un'installazione propositi per sono contro le interferenze dannose in una particular e installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla riccione radiotelevisiva, he possono essere determinata epogenendo e riaccendendo laparacchiatura, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenze o unu a opi delle seguenti misure.

• Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.

• Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura el ricevitore.

• Collegare l'apparecchia una presa di corrente su un circuito diverso da quello a cui collegato il ricevitore.

• Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.