



©2020 Cherub Technology-Tutti i diritti riservati. Nessuna parte di questa pubblicazione può essere riprodotta in qualsiasi forma senza il previo consenso scritto di Cherub Technology.

www.nuxaudio.com
Made in China



NTU-3 MKII
FLOW
TUNE

Copyright

Copyright 2020 Cherub Technology Co. Ltd. Tutti i diritti riservati. NUX e Flow Tune 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 e il contenuto del presente manuale, Cherub Technology Co. non rilascia alcuna dichiarazione o garanzia in merito ai contenuti.

ATTENZIONE! - I STRUZIONI 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 e 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.

Questo dispositivo è conforme al paragrafo 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.



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 scosse elettriche.



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

1. Se non si è sicuri del tipo di alimentazione disponibile, rivolgersi al rivenditore o alla società elettrica locale.
2. Non collocare l'apparecchio vicino a fonti di calore, come termosifoni, stufe o apparecchi che producono calore.
3. Evitare che oggetti o liquidi penetrino nell'involucro.
4. Non tentare di riparare questo prodotto da soli, poiché l'apertura o la rimozione dei coperchi potrebbe esporre a punti di tensione pericolosi o ad altri rischi.
5. Fare riferimento a personale di assistenza qualificato per tutti gli interventi di manutenzione. 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 correttamente o è caduto.
6. Il cavo di alimentazione deve essere scollegato quando l'apparecchio rimane inutilizzato per lunghi periodi di tempo.

7. Proteggere il cavo di alimentazione dall'essere calpestato o schiacciato, in particolare in corrispondenza delle spine, delle prese di corrente e dei punti 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 le istruzioni e prestare attenzione
alle avvertenze
CONSERVATE QUESTE ISTRUZIONI!**

NTU-3 MKII FLOW

MINI PEDAL TUNER

NUX Flow Iune (NTU-3 MKII) è un accordatore a pedale compatto con funzionalità avanzate. Offre 4 modalità di accordatura (Chromatic/Guitar Standard/Guitar Compensation/Bass), l'esclusiva modalità Guitar-Compensation che offre un suono più armonico e piacevole, un display LCD ad alta definizione con 3 opzioni di visualizzazione, la calibrazione A4 e la possibilità di alternare facilmente tra True Bypass, Buffered Bypass e l'innovativa modalità Buffered Bypass Monitor che mantiene il segnale di uscita sempre non silenziato.

Interfaccia Prodotto



Caratteristiche

- Modalità di monitoraggio True Bypass / Buffered Bypass / Buffered Bypass
- Calibrazione A4 (430Hz-450Hz)
- Display LCD ad alta definizione
- 3 modalità di visualizzazione
- Esclusiva modalità Guitar-Compensation

Funzionamento

Ingresso alimentazione

9 V CC punta negativa (alimentatore NUX ACD-006A opzionale).

Ingresso audio

Collegare lo strumento alla presa INPUT.

Uscita audio

Collegare la presa OUTPUT al dispositivo successivo nella catena.

Interruttore a pedale

Attiva/disattiva il pedale del tuner.

Pulsante DISPLAY

Premere brevemente il pulsante DISPLAY per passare da una modalità di visualizzazione all'altra (una modalità Strobe e 2 Arrow). Premere a lungo il pulsante DISPLAY per ripristinare le impostazioni di fabbrica.

Pulsante MODE/A4

Premere brevemente il pulsante MODE/A4 per passare tra 4 modalità di accordatura (Chromatic, Guitar Standard, Guitar Compensation e Bass). Premere a lungo il pulsante MODE/A4 per cambiare la tonalità di riferimento A4 (430Hz-450Hz).

Interruttore TB-BF-BFM

Passa tra le modalità True Bypass, Buffered Bypass e Buffered Bypass Monitor.

Modalità Display

NUX Flow Tune offre 3 modalità di visualizzazione: una modalità Strobo e una modalità 2 Arrow. Premere brevemente il tasto DISPLAY per passare da una modalità all'altra:

Modalità Display 1 - Strobo (Predefinita)



Flat



In Tune



Sharp
Il contenuto della schermata scorre verso l'alto

Modalità Display 2 - Arrow



Flat



In Tune



Sharp

Modalità Display 3 - Arrow



Flat



In Tune



Sharp

Modalità Tuning

Premendo brevemente il tasto MODE/A4 si passa da una modalità di tuning all'altra:

1. Chromatic Mode: Predefinita

2. Guitar Standard Mode: Indicata da "G STD".

3. Guitar Compensation Mode: Indicata da "G CPS".

4. Bass Mode: Indicated by a highlighted letter "B".



Chromatic Mode



Guitar Standard Mode



Guitar Compensation Mode



Bass Mode

Cambiare la Tonalità di Riferimento

È possibile calibrare la tonalità di riferimento A4 su un valore di fmm 430Hz e 450Hz. seguire la seguente procedura per modificare la tonalità di riferimento:

1. Premere a lungo il tasto MODE/A4.

2. Quando il display lampeggia, premere brevemente il pulsante MODE/A4 per modificare la tonalità di riferimento per 1 Hz per volta. (ad esempio, il display visualizza "40" per 440 Hz, "32" per 432 Hz, ecc.)



3. Per confermare la tonalità di riferimento attualmente visualizzato, premere di nuovo a lungo il tasto MODE/A4 o semplicemente non premere alcun tasto per 4 secondi.

Modalità Bypass

NUX Flow Tune consente di selezionare facilmente le modalità True Bypass, Buffered Bypass o Buffered Bypass Monitor, utilizzando l'interruttore a levetta TB-BF-BFM:

TB (True Bypass)

Quando l'accordatore è bypassato, il pedale è un circuito True Bypass che non ha alcuna influenza sul segnale di uscita. Quando l'accordatore viene attivato e inizia la sintonizzazione, l'uscita viene silenziata.

BF (Buffered Bypass)

Quando il sintonizzatore è bypassato, il segnale di uscita è pilotato da un circuito Buffered Bypass. Quando il sintonizzatore viene attivato e inizia la sintonizzazione, l'uscita viene silenziata.

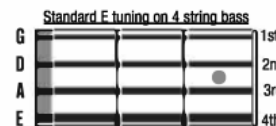
BFM (Buffered Bypass Monitor)

Il segnale viene pilotato esattamente come in modalità Buffered Bypass, mentre l'uscita rimane non silenziata indipendentemente dall'attivazione o disattivazione del sintonizzatore.

È possibile ripristinare le impostazioni di fabbrica premendo a lungo il tasto DISPLAY per 5 secondi.

Accordare lo Strumento

Si consiglia di accordare la chitarra ogni volta che la si prende in mano. Le chitarre finiscono di accordarsi rapidamente. Assicuratevi che la chitarra sia accordata quando iniziate a suonarla. Ecco una guida rapida all'accordatura in Mi standard per chitarra e basso. Seguite questo schema di accordatura e accordate con precisione la vostra chitarra con il NUX Flow Tune.



*Accordatura di compensazione della chitarra

Ci siamo ispirati all'accordatura di compensazione di James Taylor e abbiamo sviluppato tre modalità di accordatura di compensazione per chitarra in NUX Flow Tune. Ecco il metodo di accordatura di compensazione:

1st	E	-3 cent
2nd	B	-6 cent
3rd	G	-4 cent
4th	D	-8 cent
5th	A	-10 cent
6th	E	-12 cent

Specifiche

- Gamma di accordatura: A0 (27,5Hz) - C8 (4186Hz)
- Modalità di accordatura: Chromatic, Guitar Standard, Guitar Compensation, Bass
- Accuratezza dell'accordatura: $\pm 0,1$ cent.
- Impedenza di ingresso: $1\text{M}\Omega$
- Impedenza di uscita: $1\text{k}\Omega$
- Assorbimento di corrente: <100mA
- Dimensioni: 97,4 mm (L) x 43,5 mm (L) x 41,6 mm (H)
- Peso: 197,4 g

Accessori

- Manuale utente
- Garanzia

*Le specifiche possono cambiare senza preavviso

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

Questo apparecchio è stato testato e trovato conforme alle norme FCC per gli apparecchi digitali di classe B, ai sensi della parte 15 delle norme FCC. Queste limitazioni sono progettate per fornire una ragionevole protezione contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. L'apparecchiatura genera, utilizza e può diffondere energia a radiofrequenza e, se non è installata e utilizzata in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle radiocomunicazioni. Tuttavia, non è garantito che non si verifichino interferenze in un'installazione circolare. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radiotelevisiva, che possono essere determinate spegnendo e accendendo l'apparecchiatura, l'utente è incoraggiato a cercare di correggere l'interferenza con una o più delle seguenti misure:

<X>Riorientare o riposizionare l'antenna ricevente.

Aumentare la distanza tra l'apparecchiatura e il ricevitore.

Collegare l'apparecchiatura a un'uscita su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.

<X>Consultare il rivenditore o un tecnico radiotelevisivo esperto.