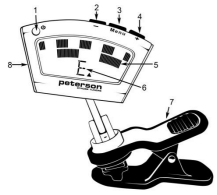




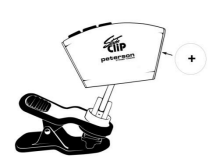
Manuale utente

Grazie per aver acquistato la StroboClip Peterson. Vi preghiamo di leggere questo manuale e di utilizzare l'accordatore come indicato.

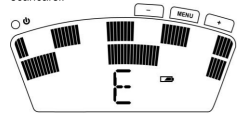


- 1. Interruttore On/Off
- 2. Tasto +
- 3. Tasto Menu
- 4. Tasto -
- 5. Indicatore strobo
- 6. Indicazione della nota
- Clip
- 8. Comparto batterie

Inserimento delle batterie



SC-1 è alimentato da una batteria a bottone CR2032. Per inserire la batteria rimuovere il comparto batteria dal lato destro della parte posteriore dell'accordatore, inserire la batteria nel comparto con la polarità + verso l'alto e reinserire il comparto batterie nell'accordatore. L'icona della batteria appare quando la batteria sta per scaricarsi.



Funzionamento iniziale

Per il funzionamento nornale non è richiesta nessuna regolazione speciale per gli strumenti a corde o a fiato. Dopo avere installato la batteria, attaccare la StroboClip alla paletta / scroll di uno

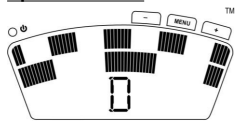
strumento a corde o alla campana /canna di uno strumento a fiato. Attivare l'accordatore premendo il tasto ON. La nota da intonare appare nella parte bassa dello schermo al centro. Gli indicatori strobo scorrono a sinistra per indicare una nota bemolle e a destra per indicare una nota crescente. Quando l'immagine è stabilizzata (caged) la nota è intonata con un'accuratezza dello 0,1 per cento (1/10 di cento).

Per principianti dello Strobe

Se si utilizza per la prima volta un accordatore strobo, si noterà che è molto più sensibile e preciso dell'accordatore precedentemente utilizzato. Ciò significa che sarà necessario regolare il proprio "tocco" quando si pizzica una corda per accordare.

Invece di un plettro, usare le dita o un pollice per pizzicare delicatamente la corda.

Impostazioni di fabbrica

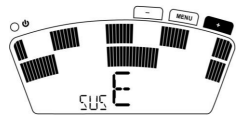


Diapason da concerto Sweetener preimpostato Drop-Tune/Capo Tune Modalità A=440Hz Equal (EQU) 0 (OFF) NOR

Selezione della modalità NOR/SUSTAIN

Per strumenti dalla voce molto breve, la StroboClip è dotata di una modalità unica SUSTAIN che aumenta il tempo di display sullo schermo oltre la durata reale della nota suonata, allo scopo di aiutare l'accordatura.

Per attivarla, premere il tasto Menu fino a quando non appare NOR, quindi premere il tasto + per attivare la modalità sostenuta (SUS).



Per disattivare, premere MENU fino a quando non riappare SUS, quindi premere il tasto – per tornare alla modalità Normale (NOR).



Modifica dell'accordatura da concerto

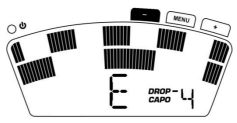


Premere ripetutamente il tasto Menu fino a quando A=44X non lampeggia, quindi

premere i tasti + e – per modificare il riferimento per l'accordatura da concerto con gamma da A=400 Hz a A=490Hz.

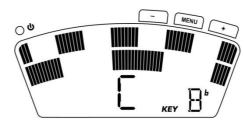
NOTA: la StroboClip conserva le modifiche ai parametri anche dopo lo spegnimento, ma torna alle impostazioni di fabbrica se viene cambiata la batteria.

Accordatura Drop tuning / Capo Tuning



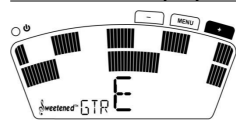
Premere il tasto Menu fino a quando l'icona Drop/Capo non lampeggia. Premere il tasto – per il drop tuning, premere il tasto + per il capo tuning.

Modifica della tonalità



Premere il tasto Menu fino a quando il tasto DROP/CAPO/KEY non lampeggia. Modificare la tonalità mediante i tasti + o -.

Selezione di uno Sweetener preimpostato



Premere il tasto Menu fino a quando lo Sweetener non lampeggia e selezionare uno degli Sweetener qui elencati mediante i tasti + e -.

Sono disponibili le seguenti opzioni: **EQU**: Accordatura cromatica normale adatta all'accordatura standard o alternata.

GTR: Esclusiva accordatura addolcita
Peterson Sweetened™ per chitarre.
ACU: Esclusiva accordatura addolcita
Peterson per chitarre acustiche con
accordatura standard. Compensa per l'uso del
capotasto o uno stile heavy.

BAS: Esclusiva accordatura addolcita Peterson per chitarre basso quando suonano con piano acustico.

12S: Esclusiva accordatura addolcita
Peterson per chitarre a 12 corde; quella
predefinita è per le 6 corde standard.
12U: Esclusiva accordatura addolcita
Peterson per chitarre a 12 corde; quella
predefinita è per le 6 corde a ottava più alta.
DAD: Esclusiva accordatura addolcita

DAD: Esclusiva accordatura addolcita Peterson per chitarre acustiche con accordatura DADGAD modale.

BFE: Impostazioni ottimizzate Peterson per chitarre elettriche dotate di Buzz Feiten Tuning System®*.

BFA: Impostazioni ottimizzate Peterson per chitarre acustiche dotate di Buzz Feiten Tuning System®.

BFB: Impostazioni ottimizzate Peterson per chitarre basso elettriche dotate di Buzz Feiten Tuning System®.

DBO**: Accordatura pura per accordature

aperte A, D e G per chitarre Dobro®/Resonator.

DBH: Accordatura semitemperata per accordature aperte A, D e G per chitarre Dobro®/Resonator.

BJO: Accordatura addolcita per banjo a 5 corde

corde. **LA6**: impostazioni A6 per chitarre acustiche

Lap Steel.

LG6: impostazioni C6 per chitarre acustiche

Lap Steel. **UKE**: Ukulele (impostazioni per la deflessione

delle corde).

MAN: Accordatura addolcita per mandolino.

VLN: Quinte perfette per violino a 4 e 5 corde.

VIOLA: Quinte perfette per viola.

CELLO: Quinte perfette per violoncello. **HRN**: Fiati e ottoni

SIT: Sitar (intervalli puri).

GHB: Cornamuse scozzesi. Scala temperata per chanter e bordoni.

LUT: Liuto e violini (temperamento mesotonico 1/6th Comma Meantone).

UIL: Uilleann Pipes (intervalli puri).

OUD: Oud (intervalli puri).

RAS: Impostazioni ottimizzate Peterson per Magam Rast.

SUZ: Impostazioni ottimizzate Peterson per Magam Suznak.

NAI: Impostazioni ottimizzate Peterson per Magam Nairuz.

Spegnimento automatico

La StroboClip si spegne automaticamente tre minuti dopo aver rilevato l'ultima vibrazione.

Per ulteriori informazioni sulla StroboClip visitate il sito www.petersontuners.com

*Buzz Feiten Tuning System® è un marchio di fabbrica registrato di Buzz Feiten Design. **Dobroè un marchio di fabbrica registrato di Gibson Guitar Corp.

"Dobroe un marchio di fabbrica registrato di Gibson Guil

Specifiche tecniche

Exclusive Virtual Strobe Technology™ Funzionamento in tempo reale

Accuratezza: 0,1/100
Gamma concert pitch: 400-490Hz
Gamma di accordatura: C0 - B6
Temperamenti/Sweetener: 28

Peso: preimpostazioni Peso: 45g (1,6 Oz) Alimentazione: Batteria CR2032

Cononzi

Garantiamo che questo prodotto è privo di difetti costruttivi o di componentistica per un periodo di un anno dalla consegna all'acquirente originale. Il nostro obbligo sancito dalla presente garanzia è limitato alla sostituzione o alla riparazione di una o più parti che risultano da nostra verifica essere difettose.

La presente garanzia non è valida in caso di danni derivati da trasporto, errato utilizzo, abuso o alterazione. L'unità completa dovrà essere restituita al nostro stabilimento, con spese di trasporto prepagate. Allo scopo di accelerare le restituzione dell'unità, si raccomanda che per tutte le riparazioni, salvo quelle richieste a causa di danni causati durante il trasporto, le trattative siano condotte direttamente con la nostra azienda. In caso di danni durante il trasporto, deve essere presentato un reclamo al trasportatore. Assicuratevi di includere una breve descrizione del problema riscontrato e l'indirizzo per la restituzione.

La suddetta garanzia è vincolata alla registrazione entro 10 giorni dalla data di ricevimento del prodotto da parte dell'acquirente originale. La garanzia conferisce specifici diritti all'acquirente, altri diritti variano da stato a stato e in ambito internazionale.

Registratevi online all'indirizzo:

www.petersontuners.com

peterson

Electro-Musical Products, Inc. 11601 S. Mayfield Ave. Alsin. II 60803 IISA

™ "StroboClip", "Virtual Strobe", "Sweetener" e i motivi stroboscopici lineari & concentrici sono marchi registrati di: Peterson Electro-Musical Products, Inc.- U.S. Patent # 6,580,024



PETERSON STROBOCLIP – ITALIANO V. 1.10 JN
© 2010 Peterson Electro-Musical Products, Inc.
Tutti i diritti riservati