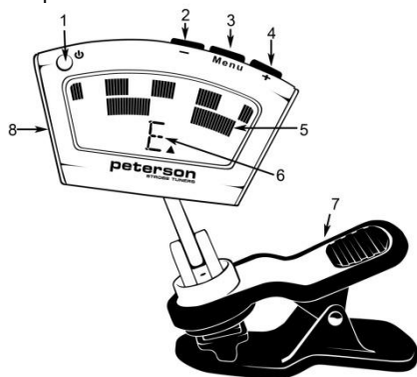


StroboClip

Manuel de l'utilisateur

Nous vous félicitons d'avoir acheté le Peterson StroboClip. Veuillez lire l'ensemble de ce manuel et utiliser l'accordeur comme indiqué.

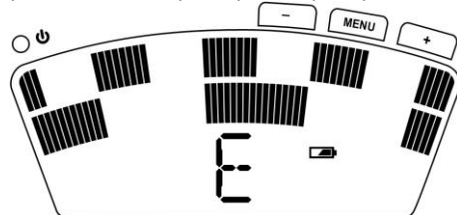


1. Interrupteur Marche/Arrêt de l'accordeur
2. Bouton +
3. Touche Menu
4. Bouton -
5. Image stroboscopique
6. Affichage de la note
7. Clip
8. Compartiment de la pile

Installation de la pile



Le SC-1 fonctionne avec une pile bouton CR2032. Pour l'installer, retournez l'accordeur de manière à voir le dos, retirez le socle de la pile du côté droit, insérez la pile dans son socle, côté + vers le haut. Glissez à nouveau le compartiment dans l'accordeur. Une icône pile s'affiche lorsque la pile est presque usée.



Démarrage

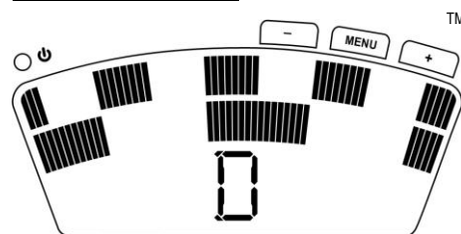
Pour une utilisation normale avec un instrument à vent ou à corde, il n'est pas nécessaire d'effectuer un réglage spécial. Après avoir installé la pile, placez le StroboClip sur la tête ou sur la manche d'un instrument à cordes ou sur la cloche ou le tube principal d'un instrument à vent. Une pression sur la touche ON (Marche) permet de mettre l'accordeur en marche. La note

accordée s'affiche sur la partie inférieure de l'écran. Les bandes stroboscopiques défilent sur la gauche pour indiquer une note en bémol et sur la droite pour indiquer une note aiguë. Lorsque l'image est stabilisée ou capturée, la note est accordée avec une précision de 0,1 cent (1/10ème de cent).

Première utilisation d'un stroboscope ?

Si vous n'avez jamais utilisé d'accordeur stroboscopique auparavant, vous remarquerez que ceux-ci sont plus beaucoup sensibles et précis que votre ancien accordeur. Vous aurez donc peut-être à ajuster votre « toucher » lorsque vous pincez une corde à accorder. Plutôt que d'utiliser un médiator, servez-vous de votre doigt ou pouce pour pincer la corde en douceur.

Paramètres d'usine

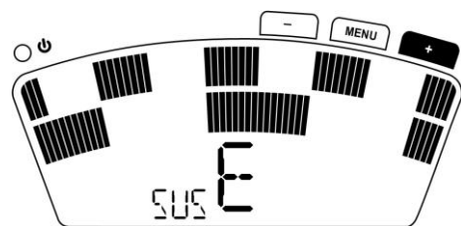


Diapason de concert A=440 Hz
Préréglage Sweetener Equal (EQU)
Accord Drop/Accord Capo 0 (OFF)
Mode NOR

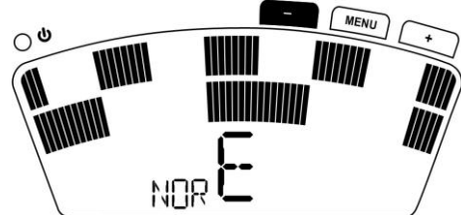
Sélection du mode NOR/SUSTAIN

Pour les instruments à voix très brève, le StroboClip propose un mode SUSTAIN (Maintien) unique qui permet d'augmenter la durée d'affichage à l'écran au-delà de la durée réelle de la note jouée. Cette fonction s'avère utile pour accorder certains instruments.

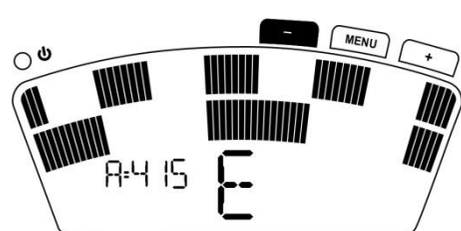
Pour activer ce mode, appuyez sur la touche MENU jusqu'à ce que NOR apparaisse, puis appuyez sur le bouton + pour activer le mode Sustain (SUS).



Pour le désactiver, appuyez sur MENU jusqu'à ce que SUS s'affiche, puis appuyez sur le bouton - pour revenir au mode normal (NOR).



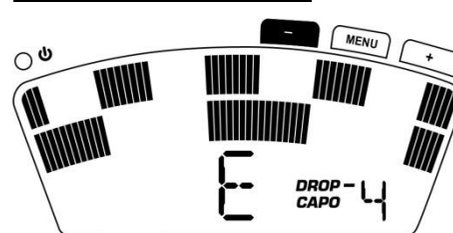
Modifier la référence du diapason de concert



Appuyez plusieurs fois sur la touche Menu jusqu'à ce que A=44X clignote, puis utilisez les boutons + ou - pour modifier la référence du diapason de concert. La gamme se situe entre A=400 Hz et A=490Hz.

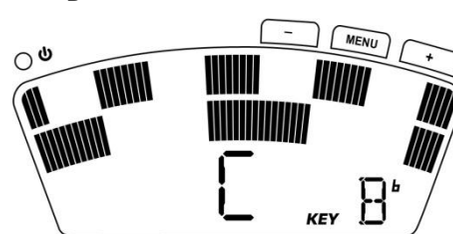
REMARQUE : le StroboClip garde en mémoire toute modification des paramètres effectuée même une fois éteint, mais les paramètres d'usine sont rétablis lorsque la pile est enlevée ou remplacée.

Accord Drop/Accord Capo



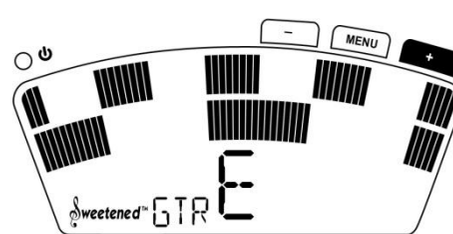
Appuyez sur la touche Menu jusqu'à ce que l'icône Drop/Capo se mette à clignoter. Appuyez sur le bouton - pour accorder le drop, et sur le bouton + pour accorder le capo.

Changement de clé



Appuyez sur la touche Menu jusqu'à ce que l'icône DROP/CAPO/KEY se mette à clignoter. Utilisez les boutons + ou - pour changer de clé.

Sélectionner un Sweetener pré-réglé



Appuyez sur la touche MENU jusqu'à ce que l'icône Sweetener clignote et utilisez les boutons +/- pour sélectionner l'un des Sweeteners ci-dessous.

Vous avez le choix entre :

EQU: Accordage chromatique standard convenant pour les accordages normaux ou en alternance.

GTR: Exclusivité Sweetened™ de Peterson pour accordage de guitare.

ACU: Accordage Sweetened de Peterson un accordage standard de guitare acoustique. Compense l'utilisation de capo ou d'un style lourd.

BAS: Accordage Sweetened de Peterson pour guitare basse en accompagnement d'un piano acoustique.

12S: Accordage Sweetened de Peterson pour guitares à 12 cordes, pour les 6 cordes standard.

12S: Accordage Sweetened de Peterson pour guitares à 12 cordes, pour les 6 cordes d'octave supérieure.

DAD: Accordage Sweetened de Peterson pour guitare acoustique en mode d'accordage DADGAD.

BFE: Ecart d'accord pour guitares électriques équipées du Buzz Feiten Tuning System®*.

BFA: Ecart d'accord pour guitares acoustiques équipées du Buzz Feiten Tuning System®.

BFB: Ecart d'accord pour guitares basses électriques équipées du Buzz Feiten Tuning System®.

DBO**: Accordage pur pour accords ouverts A, D et G pour guitares Dobro®/à résonateur.

DBH: Accordage semi-tempéré accords ouverts A, D et G pour guitares Dobro®/à résonateur.

BJO: Accordage Sweetened pour banjo à 5 cordes

LA6: Réglages A6 pour Lap Steel acoustique.

LC6: Réglages C6 pour guitare lap steel acoustique.

UKE: Ukulélé (écarts de déviation de corde).

MAN: Accordage Sweetened pour mandoline.

VLN: Quintes parfaites pour violon à 4 et 5 cordes.

VIOLA: Quintes parfaites pour alto.

CELLO: Quintes parfaites pour violoncelle.

HRN: Cuivre et bois

SIT: Sitar (intervalles purs).

GHB: Grande cornemuse écossaise. Gamme tempérée pour chalumeau et bourdons.

LUT: Luth et violes (1/6ème de comma syntonique).

UIL: Uilleann Pipes (intervalles purs).

ODU: Oud (intervalles purs).

RAS: Réglages Peterson optimisés pour Maqam Rast.

SUZ: Réglages Peterson optimisés pour Maqam Suznak.

NAI: Réglages Peterson optimisés pour Maqam Nairuz.

Arrêt automatique

Le StroboClip s'éteint automatiquement au bout de trois minutes après détection de la dernière vibration.

Pour en savoir plus sur le StroboClip, veuillez consulter le site

www.petersontuners.com

*Buzz Feiten Tuning System® est une marque déposée de Buzz Feiten Design.
**Dobro est une marque déposée de Gibson Guitar Corp.

Caractéristiques techniques

Virtual Strobe Technology™ en exclusivité

Fonctionnement en temps réel

Précision : 0,1 cent

Amplitude du diapason de concert : 400-490Hz

Amplitude de réglage : de C0 à B6

Tempéraments/Sweeteners : 28 pré-réglages

Poids : 45 g

Puissance : Pile CR2032

Garantie

Nous garantissons ce produit contre tout vice de fabrication ou matériaux pour une période d'un an après livraison à l'acheteur d'origine. Notre responsabilité, selon cette garantie, se limite au remplacement ou à la réparation de toute pièce jugée défectueuse après examen de notre part.

Cette garantie ne s'applique pas aux dommages résultant du transport, d'une mauvaise utilisation, d'une utilisation abusive ou d'une modification. L'appareil entier doit être renvoyé à notre usine, frais de port payés. Pour que l'appareil vous soit renvoyé plus rapidement, il est conseillé, pour toute réparation autre qu'une réparation requise par un endommagement durant le transport, de vous adresser directement à notre usine. En cas de dommage durant la livraison, vous devez adresser votre plainte au transporteur. N'oubliez pas d'inclure une courte description du problème rencontré ainsi que votre adresse de retour.

La garantie ci-dessus ne s'applique que si l'appareil est enregistré dans les 10 jours à partir de la date de réception du produit par l'acheteur d'origine. Cette garantie accorde des droits juridiques spécifiques à l'acheteur, les autres droits varient selon les règles nationales et internationales.

Enregistrez votre produit en ligne sur :

www.petersontuners.com

peterSON

Electro-Musical Products, Inc.
11601 S. Mayfield Ave.
Alsip, IL 60803 USA

™ "StroboClip", "Virtual Strobe", "Sweetener" et les motifs linéaires et concentriques du stroboscope sont des marques déposées de : Peterson Electro-Musical Products, Inc. - Brevet U.S. n° 6,580,024



PETERSON STROBOCLIP - FRENCH V. 1.10 JN
© 2010 Peterson Electro-Musical Products, Inc.
Tous droits réservés