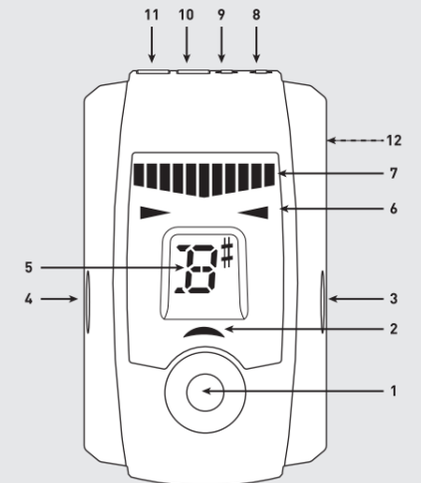




SHAKER TUNER

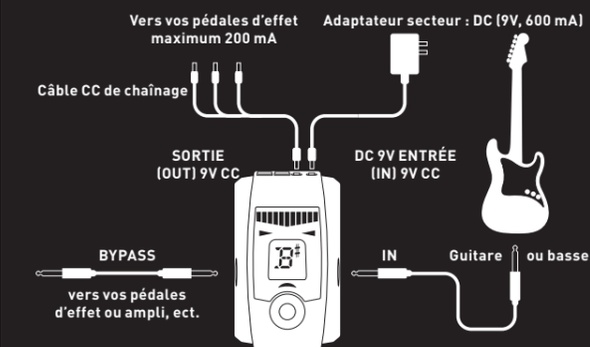
Le personnel du Lounge Eagletone vous félicite d'avoir choisi la pédale accordeur Cocktail SHAKER. Afin de profiter au mieux de ses capacités, nous vous invitons à lire et suivre ces quelques instructions et recommandations et, pour que vous puissiez réussir vos cocktails à chaque fois, n'hésitez pas à suivre cette recette en l'adaptant en fonction de vos goûts et besoins.



PARTIES ET FONCTIONS

1. Commutateur ON/OFF de l'accordeur
2. Diode ON/OFF de l'accordeur
3. Entrée jack (mono) INPUT
4. Sortie jack (mono) True BYPASS OUTPUT
5. Indicateur du nom de note
6. Guide d'accordage à diode
7. VU-mètre d'accordage à diodes
8. Prise d'entrée 9V CC
9. Prise de sortie 9V CC
10. Bouton de sélection du mode d'affichage
11. Bouton de réglage de la hauteur de référence (CALIB)
12. Compartiment de la pile

CONNEXIONS



Afin d'éviter tout dommage, veillez à éteindre tout autre appareil en cours d'utilisation avant de procéder à des connexions.

- Les prises jack INPUT (Entrée) et BYPASS sont mono. Les câbles stéréo (TRS) ne fonctionneront donc pas.
- Branchez votre instrument dans la prise jack INPUT de l'accordeur. À la connexion, la fréquence A4 (La4) ainsi que le mode d'affichage sont indiqués séparément et

successivement pendant 2 secondes dans l'indicateur du nom de note. Le BYPASS est ensuite activé. La diode du guide d'accordage s'allume également pour indiquer l'affichage. La diode de gauche correspond à la hauteur de référence de la fréquence A4 (La4) et celle de droite au mode d'affichage sélectionné.

Remarque : L'accordeur s'allume dès que vous branchez un câble dans la prise jack INPUT, mais l'accordeur ne passe pas automatiquement en mode accordeur. Pour cela, appuyez sur le commutateur ON/OFF.

- Pour économiser la batterie, débranchez le câble de la prise INPUT lorsque vous n'utilisez pas la pédale.

Entrée BYPASS

- Raccordez votre ampli, vos autres pédales d'effet, etc. à la sortie jack BYPASS.

Remarque : Lorsque le mode accordeur est activé, le signal provenant de la prise jack INPUT est coupé pour permettre un accordage silencieux. Cet accordeur utilise un circuit True Bypass. Lorsque l'accordeur est désactivé, votre signal ne sera pas affecté par les circuits de la pédale.

Entrée 9V DC (DC 9V IN)

- Si vous utilisez un adaptateur secteur pour alimenter la pédale, assurez-vous qu'il délivre 9V \oplus \ominus et au moins 600 mA.
- L'utilisation de tout autre type d'adaptateur risque d'endommager la pédale ou d'entraîner son mauvais fonctionnement.

Sortie 9V DC (DC 9V OUT)

- Si vous utilisez un adaptateur secteur, vous pouvez alimenter plusieurs pédales d'effet à l'aide d'un câble de chaînage DC.

PRÉPARATION / UTILISATION

- Appuyez sur le commutateur ON/OFF de l'accordeur pour l'activer. Le témoin lumineux de l'accordeur s'allume. En raison du circuit « True Bypass » de l'accordeur, l'accordage s'effectue en silence, ce qui veut dire que votre signal audio ne sortira pas sur l'ampli ou toute autre source.

Remarque : Le commutateur ON/OFF de l'accordeur ne fonctionne que si un instrument est branché dans la prise jack INPUT (Entrée).

- Le cas échéant, réglez la hauteur de référence et/ou sélectionnez le mode d'affichage qui vous convient le mieux. Par défaut, la hauteur de référence du A4 (La4) de l'accordeur est réglée sur 440 Hz et le mode d'affichage sur VU-mètre à diodes. Vous pouvez modifier ces réglages par défaut à l'aide des boutons CALIB et DISPLAY (veuillez vous reporter aux rubriques **Réglage de la hauteur de référence** et **Sélection des modes d'affichage**).
- Jouez une seule note sur votre instrument et accordez-la jusqu'à ce que le nom de note désiré apparaisse dans l'indicateur du nom de note.
- Accordez votre instrument à l'aide du VU-mètre d'accordage à diodes. La méthode employée pour définir si votre instrument est accordé, trop bas ou trop haut, dépend du mode d'affichage que vous sélectionnez (veuillez vous référer à la rubrique **Sélection des modes d'affichage**).
- Une fois votre instrument accordé, appuyez sur le commutateur ON/OFF pour désactiver l'accordeur. Votre signal est à présent audible sur votre ampli ou toute autre source.

Remarque : En mode accordeur, lorsque la pile arrive en fin de vie, le témoin lumineux du commutateur ON/OFF se met à clignoter. Procédez à son remplacement (reportez-vous à la rubrique **Installation de la pile**).

Fonction Bypass

- Branchez votre instrument dans la prise jack INPUT (Entrée) de la pédale à l'aide d'un câble instrument. La fonction Bypass est activée automatiquement.
- Lorsque vous appuyez sur le commutateur ON/OFF de l'accordeur en mode accordeur, la fonction BYPASS est restaurée.

Réglage de la hauteur de référence

Par défaut, la fréquence de référence A4 (La4) est réglée sur 440 Hz. Celle-ci peut être modifiée dans une plage comprise entre 436 et 445 Hz.

- Appuyez sur le bouton CALIB. La hauteur de référence actuelle s'affiche pendant 2 secondes dans l'indicateur du nom de note. En mode de réglage de la hauteur de référence, la partie gauche du guide d'accordage à diodes s'allume.
- Pendant que la hauteur de référence actuelle est indiquée dans l'indicateur du nom de note, appuyez sur le bouton CALIB pour modifier le paramètre. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton CALIB, vous faites défiler en boucle les paramètres suivants :
- 0 : 440 Hz ; 1 : 441 Hz ; 2 : 442 Hz ; 3 : 443 Hz ; 4 : 444 Hz ; 5 : 445 Hz ; 6 : 436 Hz ; 7 : 437 Hz ; 8 : 438 Hz ; 9 : 439 Hz
- Une fois la hauteur de référence paramétrée comme vous le souhaitez, attendez environ 2 secondes sans appuyer sur aucun bouton. L'extinction de la diode du guide d'accordage signifie que la nouvelle hauteur de référence entrée a été prise en compte. L'accordeur revient automatiquement en mode accordeur ou en Bypass.

Remarque : Le paramétrage de la hauteur de référence reste en mémoire même si l'alimentation est interrompue ou réinitialisée (consultez la rubrique **Rappel des paramètres d'usine**).

Sélection des modes d'affichage

Cet accordeur propose 4 modes d'affichage au choix. Par

défaut, l'accordeur est paramétré en mode VU-mètre.

- Appuyez sur le bouton DISPLAY. Le paramètre actif apparaît pendant 2 secondes dans l'indicateur du nom de note. En outre, en mode de paramétrage de l'affichage, la diode droite du guide d'accordage s'allume.
- Pendant que le paramètre actuel est indiqué dans l'indicateur du nom de note, appuyez sur le bouton DISPLAY à nouveau pour régler le mode d'affichage. À chaque nouvelle pression sur ce bouton, vous passez au mode suivant, parmi les quatre modes disponibles :

VU-mètre

- Lorsque la note est juste, le VU-mètre à diodes s'allume en vert et les diodes du guide d'accordage s'allument également.
- Si la note est trop haute, la diode allumée se trouvera sur la partie droite du VU-mètre par rapport à la diode centrale et, inversement, si la note est trop basse, la diode allumée se trouvera sur la gauche du VU-mètre par rapport à la diode centrale. Les diodes du guide d'accordage indiquent si la note est haute ou basse en fonction de leur position par rapport à la diode centrale et le degré de justesse de la note est reflété par la distance relative entre la diode allumée et la diode centrale.

Stroboscope 1

- Lorsque la note est juste, le VU-mètre à diodes s'allume en vert et les diodes du guide d'accordage s'allument également. Si la note est trop haute, les diodes du VU-mètre s'allument en se déplaçant de gauche à droite et, inversement, si la note est trop basse, elles s'allument en se déplaçant de droite à gauche. Les diodes du guide d'accordage indiqueront également si la note est trop haute ou trop basse.
- La vitesse du clignotement du VU-mètre reflète le degré de justesse de la note.

Stroboscope 2

- Lorsque la note est juste, le VU-mètre s'allume en vert et les diodes du guide d'accordage s'allument également.
- Si la note est trop haute, les diodes du VU-mètre s'allumeront en défilant du centre vers la droite et, inversement, si la note est trop basse, elles s'allumeront en défilant du centre vers la gauche. Les diodes du guide d'accordage indiquent également si la note est trop haute ou trop basse.
- La vitesse du clignotement du VU-mètre reflète le degré de justesse de la note.

Stroboscope 3

- Lorsque la note est juste, le VU-mètre s'allume en vert et les diodes du guide d'accordage s'allument également. Si la note est trop haute, les diodes de la moitié droite du VU-mètre s'allumeront en s'étendant de la gauche vers la droite et, inversement, si la note est trop basse, les notes de la partie gauche du VU-mètre s'allumeront en s'étendant de la droite vers la gauche. Les diodes du guide d'accordage indiqueront également si la note est trop haute ou trop basse.
- Le nombre de diodes allumées reflète le degré de justesse de la note.

Remarque : Le mode d'affichage sélectionné sera conservé même si l'alimentation est interrompue ou réinitialisée (consultez la rubrique « **Rappel des paramètres d'usine** » ci-après).

Rappel des paramètres d'usine

- Les paramètres de la hauteur de référence et du mode d'affichage seront conservés même si l'alimentation est interrompue ou réinitialisée.
- Pour rappeler les paramètres d'usine, connectez l'accordeur à une pile 9V ou à un adaptateur secteur, appuyez sur le bouton CALIB ou DISPLAY et branchez la prise jack mono INPUT (Entrée). Toutes les données seront

effacées et les paramètres d'usine seront restaurés : A4 = 440 Hz et MODE D'AFFICHAGE = 1.

AVERTISSEMENT / PRÉCAUTIONS D'USAGE

Emplacement

L'utilisation de cette pédale dans les conditions suivantes peut entraîner son mauvais fonctionnement :

- Exposition à la lumière directe du soleil ;
- Endroits trop humides ou soumis à des températures extrêmes ;
- Endroits trop sales ou poussiéreux ;
- Endroits soumis à de trop fortes vibrations ;
- Proximité de champs magnétiques.

Alimentation

Veillez à brancher l'adaptateur secteur dans une prise CA de tension identique. Ne branchez en aucun cas l'adaptateur dans une prise qui délivrerait une tension différente de celle pour laquelle votre appareil a été conçu.

Interférences avec d'autres appareils électriques

Les postes de radio et de télévision situés à proximité peuvent subir des interférences dans leur réception. Utilisez cet appareil à une distance raisonnable de tout poste radio ou télévision.

Manipulation

Afin d'éviter de les endommager, manipulez les contrôles et les boutons de cet appareil avec soin.

Entretien

Lorsque l'extérieur devient sale, nettoyez-le avec un chiffon propre et sec. N'utilisez aucun nettoyant liquide tel que benzène, diluant, produit d'entretien ou de polissage inflammables.

Conservez cette notice

Une fois que vous avez lu ce manuel, conservez-le pour toute référence ultérieure.

Empêchez des corps étrangers de pénétrer dans la pédale

- Ne placez jamais de récipient contenant du liquide à proximité de cette pédale. Si du liquide pénètre dans la pédale, cela peut causer une panne ou entraîner un risque d'incendie ou d'électrocution.
- Veillez à empêcher toute intrusion d'objets métalliques dans la pédale. Si cela se produit, débranchez immédiatement l'alimentation de la prise de courant et contactez votre revendeur le plus proche ou le magasin où vous avez acheté l'instrument.

Remarque concernant l'élimination du produit

Ne jetez pas cet appareil avec vos ordures ménagères. En vous débarrassant de l'appareil de manière appropriée, vous éviterez tout dommage environnemental ou risque sanitaire. La méthode correcte d'élimination dépend de votre lieu d'habitation, aussi veuillez contacter les organismes locaux afférents pour obtenir les détails nécessaires.

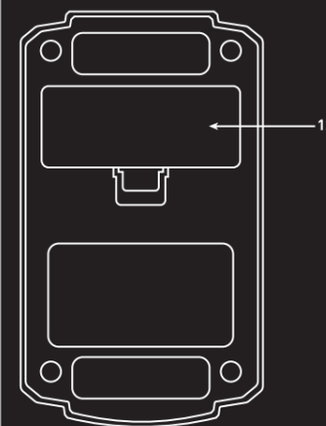
Remarque importante pour les particuliers

Cet appareil a été fabriqué selon des spécifications strictes et une tension particulière applicables dans le pays où ce produit doit être utilisé. Si vous avez acheté ce produit via Internet, par vente par correspondance ou par vente par téléphone, vous devez vous assurer que ce produit est conforme aux normes en vigueur de votre pays de résidence.

ATTENTION

- L'utilisation de ce produit dans un pays autre que celui pour lequel il a été conçu peut être dangereuse et annulera la garantie du fabricant ou du distributeur. Conservez bien votre récépissé qui est la preuve de votre achat, faute de quoi votre produit risque de ne plus être couvert par la garantie du fabricant ou du distributeur.

INSTALLATION DE LA PILE



- Remplacez la pile lorsque le témoin lumineux ON/OFF de l'accordeur clignote.
- Ouvrez le couvercle du compartiment de la pile.
- Connectez la pile à la fiche prévue à cet effet.
- Veillez à respecter la polarité.
- Replacez correctement la pile dans son compartiment puis refermez le couvercle.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Plage d'accordage : A0 (27,5 Hz) – C8 (4186,01 Hz).
- Hauteur de référence : A4 = 436 Hz – 445 Hz (1 Hz/incrément).

- Précision de la détection : +/-1 centième.
- Alimentation électrique : 1 pile 9V (fournie) ou adaptateur secteur (DC9V, 600 mA ou supérieur ⊕ ⊖, optionnel).
- Impédance d'entrée : 1 MΩ (accordeur allumé).
- Consommation électrique : 55 mA maximum.
- Durée de vie de la pile : environ 5 heures en utilisation continue, accordeur allumé (entrée continue A4, mode VU-mètre).
- Poids : 430 g (pile incluse).
- Dimensions (LxIxH) : 76 × 120 × 46 mm.

ACCESSOIRES

- Manuel.
- Pile 9V.

► La pédale SHAKER vous permettra d'être accordé en toutes circonstances, à consommer donc sans modération. L'équipe du Lounge Eagletone vous souhaite une bonne dégustation.