

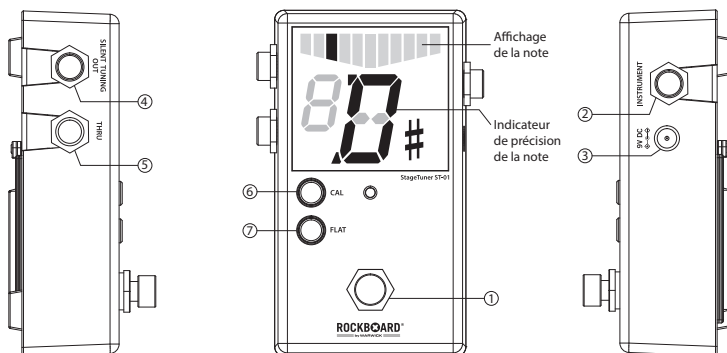


RockBoard Stage Tuner ST-01 V2 Manuel d'utilisation

Attention

1. Pour éviter tout risque de court-circuit, choc électrique ou dysfonctionnement :
Ne pas démonter l'appareil pour réparation.
Ne pas placer l'appareil dans des environnements chauds et humides : près d'un chauffage électrique, à la lumière directe du soleil, dans une salle de bain, sur un sol mouillé, etc.
Ne pas soumettre à des vibrations excessives.
Ne pas placer dans un espace poussiéreux ou sale.
N'utilisez pas l'accordeur avec les mains mouillées.
2. Pour éviter les pannes :
Ne manipulez pas les réglages avec trop de force.
Ne faites pas tomber l'accordeur.
3. Nettoyage :
Ne pas utiliser de diluant ou d'alcool pour le nettoyage.
Utilisez uniquement un chiffon sec et propre.
4. Pour éviter que la pile ne se décharge :
Mettez l'appareil en mode bypass lorsque l'accordeur n'est pas utilisé.
Retirez la pile de l'accordeur en cas d'inutilisation prolongée.
5. Alimentation :
Utilisez uniquement l'adaptateur 9V CC

Apparence et croquis



Fonctions et fonctionnalités

1) Footswitch BYPASS

Appuyer sur cet interrupteur activera/désactivera l'accordeur.

2) Jack INPUT

Branchez le câble en sortie de l'instrument à la prise d'entrée INPUT de l'accordeur. Lorsqu'une pile est utilisée, la prise d'entrée fonctionne également comme un interrupteur d'alimentation. Lorsqu'une fiche est insérée dans la prise INPUT, l'appareil est mis sous tension.

3) Jacks d'alimentation 9V CC

En utilisant un adaptateur CC, vous pourrez jouer pendant de longues périodes sans vous soucier de l'autonomie de la pile.

4) Sortie jack MUTE

Connectez cette prise à votre ampli ou à une autre pédale d'effet. Quand l'accordeur est éteint, elle émettra le signal de l'instrument relié à la prise d'entrée. Lorsque l'accordeur est allumé, cette prise n'émettra aucun son. Utilisez-la lorsque vous souhaitez vous accorder de manière silencieuse.

5) Sortie jack BYPASS

Connectez cette prise à votre ampli ou à une autre pédale d'effet. Cette prise émettra toujours le signal de l'instrument connecté à la prise d'entrée (INPUT). Utilisez ce jack si vous voulez être entendu pendant que vous accordez.

6) Bouton CENTER

Ce bouton permet de modifier la fréquence de référence. L'indicateur à segments verts et bleus affichera la fréquence de référence de 432 à 445 Hz.

7) Bouton DETUNE

Ce bouton vous permet d'utiliser de vous accorder au demi-ton inférieur. $B _ = b _ = bbb _ = bb$

8) LED de fonctionnement

S'allume en vert lorsque l'appareil est actif.

Procédure

1. Reliez la sortie de l'instrument à l'entrée de l'accordeur, l'alimentation sera activée.
2. Appuyez sur le footswitch BYPASS pour activer l'accordeur.
3. Pressez CENTER pour sélectionner la fréquence de référence désirée.
4. Pressez DETUNE pour abaisser la note d'un ou plusieurs demi-tons.
5. Réglez l'instrument jusqu'à ce que la note de réglage que vous souhaitez atteindre soit indiquée sur le guide de réglage FND.
6. Faites varier lentement la hauteur de la note jusqu'à ce que l'indicateur lumineux du guide de réglage FND atteigne la position centrale.
7. Lorsque point central de l'affichage FND s'allume, la note jouée est juste.

Caractéristiques

Plage de réglage : A0 (27,5 Hz) - C8 (4 186,0 Hz)

Précision : +/- 1 cent

Fréquence centrale : 432 - 445 Hz (incrément de 1 Hz)

Detuning : b, bb, bbb

Indicateur : FND à 28 segment & 1 LED

Entrée : jack 6,3 mm

Sortie : 2 x jack mono 6,3 mm

Alimentation : Adaptateur 9V DC

Dimensions (L x P x H) : 73 x 110 x 47 mm

Poids : 300 g (pile incluse)

Installation et remplacement de la pile

1. Tout en appuyant sur le loquet situé à l'arrière de l'appareil, ouvrez le couvercle de la pile.
2. Insérez la pile et connectez-la au clip de pile situé dans le compartiment.
3. Fermez le couvercle de la pile.
4. La durée de vie de la batterie peut varier selon les conditions d'utilisation. Si l'appareil fonctionne mal, changez de pile.



RoHS



WARNING:
This product can expose you to chemicals, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information, go to: www.p65warnings.ca.gov

USA DISTRIBUTION: Framus & Warwick Music USA, Inc. | info@rockboard.net | 629.202.6790

CHINESE DISTRIBUTION: Warwick Music Equipment Trading (Shanghai) Co. Ltd. | info@warwick.cn | +862134060110

NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: www.rockboard.de | info@rockboard.de | www.w-distribution.de | www.facebook.com/warwickmusicdistribution

Headquarters: Warwick GmbH & Co. Music Equipment KG | 08258 Markneukirchen / Germany | +49 (0) 37422 / 555 - 0

Family Owned • Solar Powered • Sustainably Manufactured in a Green Environment