

Accordeur chromatique manuel

Précautions

1. Veuillez lire toutes les instructions avant d'utiliser cet appareil.
2. Veuillez lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions, et conserver ce manuel pour référence ultérieure.
3. N'utilisez pas cet appareil à proximité d'une source d'eau ou d'humidité.
4. N'installez pas cet appareil à proximité d'une source de chaleur, quelle qu'elle soit, ou de tout autre appareil produisant de la chaleur.
5. N'utilisez que les fixations/accessoires indiqués par le fabricant.
6. Nettoyez à l'aide d'un chiffon sec uniquement.
7. Confiez toute réparation à un personnel technique qualifié. Des réparations sont nécessaires lorsque l'appareil a été endommagé de quelque manière que ce soit, qu'il ne fonctionne pas normalement ou s'il est tombé.

N'ESSAYEZ PAS DE RÉPARER CET APPAREIL. SEUL UN PERSONNEL QUALIFIÉ EST EN MESURE DE RÉPARER CET APPAREIL. NE PROCÉDEZ PAS À DES RÉGLAGES INTERNES OU À DES AJOUTS SUR CET APPAREIL, QUEL QUE SOIT LE MOMENT, ET NE MANIPULEZ PAS LES COMPOSANTS ÉLECTRONIQUES INTERNES. LE NON-RESPECT DE CES INSTRUCTIONS PEUT PROVOQUER UN CHOC ÉLECTRIQUE ET ENTRAÎNERA LA NULLITÉ DE LA GARANTIE.

Température de fonctionnement

N'exposez pas cet appareil à une chaleur excessive. Cet appareil est conçu pour fonctionner entre 0 °C et 40 °C. Cet appareil peut ne pas fonctionner correctement en cas de températures extrêmes. Vous devez le laisser atteindre la température recommandée avant de l'utiliser.



CALIB – Les sept diodes à l'avant des pédale représentent sept options de calibrage différentes. Appuyer sur le bouton Calib permet de faire défiler ces paramètres. Les paramètres de calibrage de l'accordeur vont de 437 Hz à 443 Hz, avec une valeur par défaut à 440 Hz. Débranchez la source d'alimentation, puis rebranchez-la pour réinitialiser le calibrage à 440 Hz.

Note – Appuyez sur la touche Note pour amener l'affichage sur 0, A, A #, B, C#, C, D, D #, E, F, F #, G, G #, si vous souhaitez accorder vos cordes individuellement ou bien vous concentrer sur une note particulière. La note choisie clignotera trois fois pour indiquer que l'accordeur est passé en mode note « fixe ». Dans ce mode, la LED située à l'extrême gauche indique « bémol », et la LED située à l'extrême droite indique « dièse ». La LED clignote plus rapidement pour indiquer qu'on est éloigné de la note de référence, et clignote plus lentement lorsqu'on s'en approche. Lorsqu'aucune LED ne s'allume, la note juste a été atteinte. Maintenez la touche Note pendant 2 secondes puis relâchez-la pour remettre l'affichage sur 0 et sortir du mode note « fixe ».

Stroboscope – La touche Strobe permet de sélectionner les modes « Sweep » ou « Strobe ». L'accordeur restera dans le mode choisi jusqu'à ce qu'un autre mode soit sélectionné.

Interrupteur marche/arrêt – Cet interrupteur détermine si la pédale est active ou bypassée (on/off). Il s'agit d'un switch true bypass.

Interrupteur Mute – Cet interrupteur coupera le signal lorsqu'il est enclenché pour permettre un accordage silencieux.

INPUT – Nécessite un câble standard muni d'un jack 6,35 mm pour connecter votre instrument.

9 V DC – Si vous souhaitez utiliser une alimentation externe (non fournie), utilisez uniquement un adaptateur de 9 V CC. Pour plus d'informations, veuillez-vous référer à la section EXIGENCES EN MATIÈRE D'ALIMENTATION.

Output – Nécessite un câble standard muni d'un jack 6,35 mm pour connecter cette sortie à l'entrée de votre ampli ou bien au prochain accessoire de votre chaîne de signal. Il s'agit d'une sortie true bypass. Lorsque l'accordeur est désactivé (off), votre signal sera directement dirigé vers votre ampli ou vos effets sans sacrifier votre son.

La pile se trouve à l'intérieur de la pédale. Pour installer ou remplacer la pile 9 V, desserrez les vis à l'arrière de la pédale puis retirez le couvercle. Prenez soin de ne pas rayer l'appareil.

Rappelez-vous qu'il faut toujours débrancher vos câbles afin de préserver la durée de vie de la pile. Si les câbles restent connectés lorsque vous n'utilisez pas la pédale, la pile se videra, que l'accordeur soit activé ou non. au États-Unis (115 V) ne peut pas être utilisée dans un pays utilisant le 230 V car cela grillerait le transformateur intégré.

Exigences en matière d'alimentation

Pile : Pile alcaline de 9 V standard Consommation électrique : max. 80 mA Alimentation :

9 V CC (stabilisée), 100 mA minimum

prise femelle 2,1 mm, centre négatif (-) ATTENTION : N'utilisez que des alimentations CC !

En cas de non-respect de cette consigne, vous pourriez endommager l'appareil et entraîner la nullité de sa garantie.

Caractéristiques

Précision	±1 cent
Bandé passante	A0 (27,5 Hz) - C8 (4 186 Hz)
Bruit résiduel	-85 dB
Indicateurs	Calib, Note, Strobe
Connectique :	ENTRÉE, SORTIE, jack pour adaptateur CC
Alimentation	Adaptateur 9 V CC (non inclus)
Appel de courant	max. 80 mA (9 V CC)
Dimensions	120 (L) x 95 (P) x 56 (H) mm
.....	4,72" (L) x 3,74" (P) x 2,2" (H)
Poids	420 g / 0,94 lb

Garantie : Carl Martin Research garantit la fabrication, le matériel et le fonctionnement correct du produit pendant une période d'un an à partir de la date d'achat. Carl Martin remplacera les pièces défectueuses, effectuera les réparations nécessaires ou remplacera l'appareil à la discréction de nos techniciens. La garantie s'applique uniquement à l'acheteur original de ce produit, et exclut tout dommage ou mauvais fonctionnement résultant d'une mauvaise utilisation, d'une négligence ou d'une réparation non autorisée.

Fabriqué en Chine
East Sound Research | Raadmandsvej 24, 8500 Grenaa, Danemark
Téléphone : +4586325100 // E-mail : info@carlmartin.com