

Guide de démarrage rapide

Le présent document contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de ce produit. Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conservez ce document en vue d'une consultation ultérieure. En cas de cession du produit, remettez aussi ce document. Les informations sont fournies sous réserve de modifications. Veuillez consulter la dernière version de ce document, disponible sur www.thomann.de.

Consignes de sécurité

Utilisation conforme

Cet appareil sert à accorder les instruments de musique. Toute autre utilisation, de même que toute utilisation dans d'autres conditions de fonctionnement, est considérée comme non conforme et peut occasionner des dommages corporels et matériels. Aucune responsabilité ne sera assumée en cas de dommages résultant d'une utilisation non conforme.

L'appareil doit uniquement être utilisé par des personnes en pleine possession de leurs capacités physiques, sensorielles et mentales et disposant des connaissances et de l'expérience requises. Toutes les autres personnes sont uniquement autorisées à utiliser l'appareil sous la surveillance ou la direction d'une personne chargée de leur sécurité.



Risque d'étouffement et de blessure pour les enfants !

Les enfants peuvent s'étouffer avec les matériaux d'emballage et les petites pièces. Les enfants peuvent se blesser lors de la manipulation de l'appareil. Ne laissez jamais des enfants jouer avec les matériaux d'emballage et l'appareil. Ne conservez jamais les matériaux d'emballage à la portée de bébés ou d'enfants en bas âge. Éliminez toujours les matériaux d'emballage correctement lorsqu'ils ne sont plus utilisés. Ne laissez pas les enfants utiliser l'appareil sans surveillance ! Tenez les petites pièces éloignées des enfants et veillez à ce qu'ils ne puissent pas jouer avec des petites pièces qui se seraient détachées de l'appareil (p. ex. boutons).



Endommagement possible des instruments enduits de vernis nitrocellulosique !

Les surfaces enduites de vernis nitrocellulosique peuvent réagir avec le produit. Cela peut entraîner un changement de couleur du vernis et l'endommager. Assurez-vous que les instruments avec lesquels vous souhaitez utiliser le produit ne sont pas enduits de vernis nitrocellulosique. N'utilisez pas ce produit avec des instruments enduits de vernis nitrocellulosique.

! Perturbation des appareils récepteurs électriques avoisinants en raison du champ électromagnétique !

Pendant son fonctionnement, l'appareil forme un champ électromagnétique. Si l'appareil est utilisé à proximité d'appareils-récepteurs (p. ex. radios, téléviseurs), des interférences peuvent se produire. Si des appareils-récepteurs avoisinants subissent des perturbations liées au fonctionnement de l'appareil, accroissez la distance entre l'appareil et les appareils-récepteurs perturbés.



! Endommagement de l'appareil en cas de fonctionnement dans des conditions d'environnement inadaptées !

L'utilisation de l'appareil dans des conditions d'environnement inadaptées peut causer des dommages. Utilisez l'appareil uniquement en intérieur et dans les conditions d'environnement indiquées dans le chapitre « Caractéristiques techniques » de la notice d'utilisation. Évitez toute utilisation dans un environnement avec une exposition directe au soleil, un encrassement important et des vibrations fortes. Évitez toute utilisation dans un environnement avec des variations de température importantes. En cas de variations de température inévitables (p. ex. après un transport par un jour de froid), n'allumez pas l'appareil immédiatement. N'exposez jamais l'appareil à des liquides ou à l'humidité. Ne déplacez pas l'appareil vers un autre endroit pendant son utilisation. Dans les environnements très exposés à la saleté (p. ex. poussière, fumée, nicotine, brouillard) : L'appareil doit être nettoyé régulièrement par le personnel spécialisé pour éviter des dommages par surchauffe et autres dysfonctionnements.

Utilisation générale

Pour éviter tout dommage, n'utilisez jamais la force lors de la manipulation de l'appareil. N'immergez jamais l'appareil. Essayez-le simplement à l'aide d'un chiffon propre et sec. N'utilisez pas de produits de nettoyage liquides tels que du benzène, des diluants ou des agents de nettoyage inflammables.

Maintenez l'appareil éloigné des substances étrangères !

Tenez l'appareil éloigné des contenants de liquide. Ne laissez pas de liquide pénétrer dans l'appareil ; ceci pourrait provoquer sa détérioration ou un incendie. Veillez à ne laisser pénétrer aucune pièce métallique dans l'appareil.

Caractéristiques

- Accordeur chromatique pour ukulélé
- Accordage par capteur de vibrations
- Grand écran illuminé

- Écran bicolore indiquant le bon accordage
- Rotation à 360 degrés

Insérer la pile



Risque d'incendie en cas d'inversion de la polarité !

Si les piles ou les batteries sont insérées dans le mauvais sens, elles peuvent provoquer des incendies et détériorer l'appareil, ou bien être elles-mêmes détériorées. Respectez les marquages sur les piles ou les batteries et sur l'appareil. Lors de l'insertion des piles ou des batteries, respectez leur polarité.

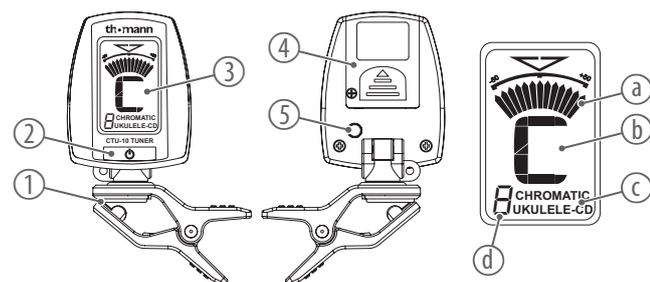


Risque de dommages dus à des piles qui fuient !

Les piles et batteries peuvent fuir et endommager l'appareil de façon permanente. Retirez les piles ou les batteries de l'appareil si vous ne comptez pas l'utiliser pendant une longue période.

1. Desserrez la vis du couvercle du compartiment des piles au dos de l'appareil.
2. Appuyez sur le bouton de déverrouillage situé au dos de l'appareil.
3. Appuyez sur le couvercle du compartiment des piles et faites-le glisser comme indiqué sur le couvercle.
4. Insérez la pile. Lors de l'insertion de la pile, veillez à respecter sa polarité. La durée de vie de la pile dépend des conditions d'utilisation.
5. Repoussez le couvercle du compartiment des piles jusqu'à ce qu'il se clipse en position fermée.
6. Serrez la vis du couvercle du compartiment des piles.

Raccords et éléments de commande



- 1 Pince
- 2 Interrupteur principal. Allume et éteint l'appareil. Commutateur « Accordage ».
- 3 Écran
 - a – Plage de mesure
 - b – Nom de la note (modes chromatique, ukulélé)
 - c – Accordage
 - d – Corde (mode ukulélé)
- 4 Compartiment des piles
- 5 Touche de déverrouillage

th•mann

CTU-10 Ukulele Clip Tuner

Utilisation

1. Reliez l'appareil à votre instrument avec la pince.
2. Appuyez sur  pendant deux secondes pour allumer ou éteindre l'appareil.
3. Sélectionnez l'accordage souhaité. Pour ce faire, appuyez à plusieurs reprises sur  pour sélectionner « Chromatique », « Ukulélé (en do/C) » ou « Ukulélé (en ré/D) ».
 - ⇒ Si vous sélectionnez « chromatique », l'écran affiche le nom des notes.
 - ⇒ Si vous sélectionnez « ukulélé », l'écran affiche le numéro de la corde et le nom de la note.
4. Jouez une seule note sur votre instrument ; le nom de la note ou de la corde s'affiche à l'écran. Le rétroéclairage change et la plage de mesure s'affiche.
 - ⇒ Lorsque le rétroéclairage passe au vert et que l'indicateur est au centre, la corde est correctement accordée.
 - ⇒ Si le rétroéclairage passe au bleu et que l'indicateur est orienté vers la gauche, la note est trop basse.
 - ⇒ Si le rétroéclairage passe au bleu et que l'indicateur est orienté vers la droite, la note est trop haute.
5. Si l'appareil ne détecte aucun signal pendant trois minutes après la mise sous tension, il s'éteint automatiquement.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|----------------------------------------------------------|
| Accordages | Chromatique avec 12 demi-tons, ukulélé (en do/C et ré/D) |
| Plage de détection | A0 (27,5 Hz) - C8 (4 186,00 Hz) |
| Mode d'accords | Pince (mesure de fréquence par vibration) |
| Précision de mesure | ± 0,5 centièmes |
| Alimentation électrique | Pile bouton lithium-ion, CR2032, 3 V |

| | | |
|----------------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Dimensions (L x H x P) | 36 mm x 46 mm x 14 mm | |
| Poids | 24 g | |
| Conditions d'environnement | Plage de température | 0 °C...40 °C |
| | Humidité relative | 20 %...80 % (sans condensation) |



Mise au rebut des matériaux d'emballage

Les matériaux sélectionnés pour fabriquer les emballages sont écologiques et peuvent être recyclés dans des conditions normales. Assurez-vous que les enveloppes en plastique, les emballages, etc. sont éliminés correctement. Ne vous contentez pas de jeter ces matériaux, faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des indications et des symboles sur l'emballage.



Mise au rebut des piles et des batteries au lithium

Ne jetez pas les piles et batteries au lithium avec les ordures ménagères, jetez-les en respectant les prescriptions locales en matière de recyclage des déchets spéciaux. Utilisez les points de collecte mis en place ou contactez le service de recyclage de votre commune.

Éliminez les piles et batteries au lithium uniquement lorsqu'elles sont déchargées. Retirez les piles et batteries au lithium de l'appareil avant la mise au rebut dans la mesure où ceci est possible sans détérioration. Protégez les piles et batteries au lithium usagées contre tout court-circuit, par exemple en collant du ruban adhésif sur les pôles. Éliminez les piles et batteries au lithium intégrées à l'appareil en même temps que ce dernier. Renseignez-vous pour trouver un site de collecte adéquat.



Mise au rebut de votre appareil usagé

Ce produit relève de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans sa version en vigueur.

Ne jetez pas votre ancien appareil avec les déchets domestiques. Effectuez une mise au rebut contrôlée par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage agréée ou des services de recyclage de votre commune. En cas de doute, contactez le service de recyclage de votre commune. Le retour en magasin est également possible à condition que le distributeur propose la reprise de sa propre initiative ou qu'il y soit juridiquement contraint. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays. Profitez également de la possibilité d'une reprise gratuite de votre appareil usagé par Thomann GmbH. Informez-vous sur les conditions actuelles à l'adresse www.thomann.de.

Une mise au rebut correcte protège l'environnement ainsi que la santé des personnes. En effet, le traitement correct des appareils usagés permet d'une part d'éviter les effets négatifs potentiels dus à la présence de matières dangereuses, d'autre part d'économiser les matières premières grâce à leur récupération.

En outre, éviter de produire des déchets représente une précieuse contribution à la protection de l'environnement. Effectuer une réparation ou céder le produit à un autre utilisateur constitue une alternative écologique à la mise au rebut. Pour ce faire, utilisez par exemple les petites annonces de Thomann GmbH.

Si l'appareil usagé contient des données personnelles, effacez ces données avant la mise au rebut.



Tenez compte de la réglementation française relative à la mise au rebut.