

### Guide de démarrage rapide

Le présent guide de démarrage rapide contient des remarques importantes à propos de l'utilisation en toute sécurité de cet appareil. Lisez et respectez les consignes de sécurité et les instructions fournies. Conservez ce guide en vue d'une utilisation ultérieure. En cas de transmission de l'appareil, remettez aussi le guide.

### Consignes de sécurité

#### Utilisation conforme

Cet appareil sert à accorder les instruments de musique. Toute autre utilisation, de même qu'une utilisation sous d'autres conditions de fonctionnement, sera 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.

#### Dangers pour les enfants



Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ils ne doivent pas se trouver à proximité de bébés ou de jeunes enfants. Danger d'étouffement ! Veillez à ce que les enfants ne détachent pas de petites pièces du produit. Ils pourraient les avaler et s'étouffer.

#### Risque de blessure par manipulation non-conforme des batteries au lithium.

- Les batteries au lithium peuvent entraîner de graves blessures en cas de court-circuit, surchauffe ou dommage mécanique.
- Stockez des appareils avec les batteries au lithium dans un endroit froid et sec, éloignés des sources de chaleur, de préférence dans l'emballage original.
- Les batteries au lithium sont hermétiquement étanches. Ne tentez jamais d'ouvrir les batteries au lithium.
- Des appareils contenant des batteries au lithium en feu peuvent uniquement être éteints avec des extincteurs à poudre ou avec des autres agents extincteurs appropriés.

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

Les piles et batteries insérées dans le mauvais sens peuvent détruire l'appareil ainsi que les piles et batteries en soi. Lors de l'insertion des piles et batteries, respectez la polarité.

#### Risque de dommages dus aux piles qui fuient

Les piles et batteries qui fuient peuvent durablement endommager l'appareil. Lorsque vous ne l'utilisez pas durant une période prolongée, retirez les piles et batteries de l'appareil.

#### Lieu de fonctionnement

N'utilisez jamais le produit

- en exposition directe au soleil
- dans des conditions de températures ou d'humidité extrêmes
- dans des zones extrêmement poussiéreuses ou sales
- dans les endroits où le produit peut se mouiller
- près des champs magnétiques

#### Utilisation en général

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

#### Maintenir l'appareil éloigné des substances étrangères !

Tenez l'appareil éloigné des liquides. Ne laissez pas pénétrer du liquide dans l'appareil pour éviter la destruction ou le danger d'incendie. Veillez à ne laisser pénétrer aucune pièce métalliques dans l'appareil.

### Performances

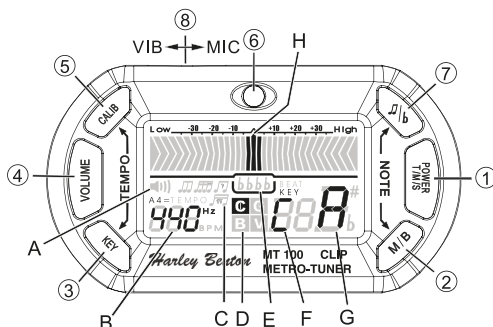
- Enfichable
- Grand écran illuminé, pivotable
- Pour accordage chromatique de guitares, basses et violons
- Microphone intégré et capteur de vibrations
- Calibrage 430 - 450 Hz
- Tonalités : do majeur, si bémol majeur, mi bémol majeur, fa majeur (en mode chromatique)

- Accordage fin avec 4 demi-tons
- Plage d'accordage de A0 (27,5 Hz) à C8 (4186,0 Hz)
- Précision accordeur +/- 1 Cent
- Fonction de métronome de 30 bpm - 250 bpm
- Désactivation automatique
- Avec pile (CR2032)

### Données techniques

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Modes d'accords :             | chromatique, guitare, basse, violon  |
| Plage d'accordage :           | A0 (27,5 Hz) - C8 (4186 Hz)  |
| Précision :                   | ± 1 Cent   |
| Plage du son de référence :   | 430 - 450 Hz   |
| Tonalités :                   | do majeur, si bémol majeur, mi bémol majeur, fa majeur (en mode chromatique) |
| Accordage fin :               | 1 - 4 demi-tons  |
| Détection de ton :            | capteur de vibrations, microphone intégré                                    |
| Tons générés :                | E1 (41,2 Hz) - A5 (880,00 Hz)  |
| Plage de tempo du métronome : | 30 bpm - 250 bpm   |
| Désactivation automatique :   | après 3 minutes sans commande  |
| Type de pile :                | Pile bouton CR2032 (3V)  |
| Dimensions (L x H x P) :      | 60 mm x 33 mm x 22 mm  |
| Poids :                       | 41 g   |

### Éléments de commande et fonctions



|   |   |
|---|---|
| 1 | Interrupteur marche/arrêt, accordeur (T), métronome (M), son (S)            |
| 2 | Bouton MODE (M), bouton BEAT (B), bouton NOTE (vers le bas)                 |
| 3 | Bouton KEY, plage de tempo (TEMPO, vers le bas)                             |
| 4 | VOLUME (volume)   |
| 5 | CALIB (bouton de calibrage), plage de tempo (TEMPO, vers le haut)           |
| 6 | LED   |
| 7 | Bouton FLAT (b), rythme (J), bouton NOTE (vers le haut)                     |
| 8 | VIB/MIC : Commutateur pour sélectionner capteur de vibrations ou microphone |

### Utiliser l'appareil

Maintenez l'interrupteur marche/arrêt ① enfoncé pendant 2 secondes pour allumer l'appareil. Appuyez l'interrupteur à nouveau pour sélectionner le mode *accordeur (T)*, *métronome (M)* ou *générateur de sons (S)*. Maintenez l'interrupteur marche/arrêt ① à nouveau enfoncé pendant 2 secondes pour éteindre l'appareil. L'appareil s'éteint automatiquement au bout de 3 minutes sans action.

#### Accordeur

- Allumez l'appareil et sélectionnez le mode *accordeur (T)*.
- Glissez le commutateur *VIB/MIC* ③ vers gauche (accordage par vibrations) ou vers droite (accordage par microphone) pour sélectionner le mode d'accordage. En cas de l'accordage par vibrations, les bruits ambiants perturbants n'ont pas d'influence.
- Appuyez sur *M/B* ② pour sélectionner l'instrument à accorder : *chromatique (C)*, *guitare (G)*, *basse (B)* ou *violon (V)*. L'instrument sélectionné s'affiche en position *D* de l'écran. Si vous avez sélectionné *chromatique (C)*, appuyez sur *KEY* ③ pour sélectionner la tonalité (C = *do majeur*, Bb = *si bémol majeur*, Eb = *mi bémol majeur*, F = *fa majeur*). La tonalité sélectionnée s'affiche en position *F* de l'écran.

#### Remarque

Les tonalités pour guitare (G) et basses (B) sont définies sur *do* et ne peuvent pas être modifiées.

- Utilisez *♯/b* ⑦ pour sélectionner entre accordage standard et fin. À chaque appui sur le bouton s'affiche un autre demi-ton (b, bb, bbb, bbbb) en position *E* de l'écran.

#### Remarque

Si aucun *b* ne s'affiche, l'accordage standard est utilisé.

- Appuyez sur *CALIB* ⑤ pour modifier le calibrage (son de référence). Vous pouvez ajuster la fréquence du son de référence en étapes de 1 Hz dans la plage de 430 - 450 Hz. Maintenez *CALIB* ⑤ enfoncé pour changer la fréquence en continu. Le calibrage sélectionné s'affiche en position *B* de l'écran.
- Si l'instrument joue un son, celui-ci s'affiche à l'écran.
- Modifiez l'accordage sur l'instrument jusqu'à ce que la note souhaitée s'affiche dans la jauge de l'écran. Lorsque le son est trop haut ou trop bas, le pointeur ne se trouve pas au centre de la jauge et la LED s'allume en rouge. L'accordage est correct lorsque la LED s'allume en vert et le pointeur se trouve en position *H* dans la jauge de l'écran.

#### Métronome

- Allumez l'appareil et sélectionnez le mode *métronome (M)*.
- Utilisez *VOLUME* ④ pour régler le volume souhaité en quatre étapes. Le volume sélectionné s'affiche en position *A* de l'écran.
- Utilisez *M/B* ② pour sélectionner le Beat souhaité de 0 à 9. Le Beat sélectionné s'affiche en position *F* de l'écran.
- Utilisez *♯/b* ⑦ pour sélectionner le rythme souhaité (♩, ♪, ♫, ♬, ♮, ♯, ♭, ♮, ♯, ♭). Le rythme sélectionné s'affiche en position *C* de l'écran.
- Appuyez sur *CALIB* ⑤ pour augmenter le tempo du métronome, appuyez sur *KEY* ③ pour diminuer le tempo du métronome. Maintenez *CALIB* ⑤ ou *KEY* ③ enfoncés pour augmenter ou diminuer le tempo en continu dans une plage de 30 - 250 bpm. Le tempo sélectionné s'affiche en position *B* de l'écran.

#### Générateur de sons

- Allumez l'appareil et sélectionnez le mode *accordeur (T)*.
- Appuyez sur *M/B* ② pour sélectionner l'instrument à accorder : *chromatique (C)*, *guitare (G)*, *basse (B)* ou *violon (V)*. L'instrument sélectionné s'affiche en position *D* de l'écran. **Remarque :** Cette sélection ne peut pas être changée en mode de générateur de sons.
- Appuyez sur l'interrupteur marche/arrêt ① pour activer le *générateur de sons (S)*.
- Utilisez *VOLUME* ④ pour régler le volume souhaité en quatre étapes. Le volume sélectionné s'affiche en position *A* de l'écran. Si vous avez sélectionné *chromatique (C)*, appuyez sur *KEY* ③ pour sélectionner la tonalité (C = *do majeur*, Bb = *si bémol majeur*, Eb = *mi bémol majeur*, F = *fa majeur*). La tonalité sélectionnée s'affiche en position *F* de l'écran.

#### Remarque

Les tonalités pour guitare (G) et basses (B) sont définies sur *do* et ne peuvent pas être modifiées.

- Appuyez sur *CALIB* ⑤ pour modifier le calibrage (son de référence). Vous pouvez ajuster la fréquence du son de référence en étapes de 1 Hz dans la plage de 430 - 450 Hz. Maintenez *CALIB* ⑤ enfoncé pour changer la fréquence en continu. Le calibrage sélectionné s'affiche en position *B* de l'écran.
- Appuyez sur *♯/b* ⑦ pour augmenter la note, appuyez sur *M/B* ② pour diminuer la note. La note sélectionnée s'affiche en position *G* de l'écran.

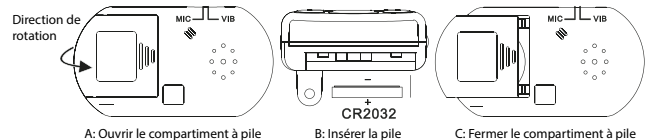


Retirez l'appareil de l'instrument après l'accordage. Si l'appareil reste enfoncé sur l'instrument pendant une période prolongée, la surface de l'instrument peut être endommagée.

#### Batteriewechsel



Si la luminosité de l'écran se réduit, il faut remplacer la pile. Remplacez la pile par une nouvelle pile de même type.



Pour les emballages, des matériaux écologiques ont été retenus qui peuvent être recyclés sous conditions normales. Assurez-vous d'une élimination correcte des enveloppes en matière plastique et des emballages. Ne jetez pas tout simplement ces matériaux, mais faites en sorte qu'ils soient recyclés. Tenez compte des remarques et des symboles sur l'emballage.



Retirez les batteries au lithium interchangeables de l'appareil avant l'élimination. Protégez les batteries au lithium utilisées contre un court-circuit, par exemple en collant du ruban adhésif sur les pôles. Recyclez les batteries au lithium intégrées avec l'appareil. Renseignez-vous sur un site de collecte correspondant.



Ce produit relève de la directive européenne relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) dans sa version en vigueur. Il ne faut pas éliminer votre ancien appareil avec les déchets domestiques. Recyclez ce produit par l'intermédiaire d'une entreprise de recyclage agréée ou les services de recyclage communaux. Respectez la réglementation en vigueur dans votre pays. En cas de doute, contactez le service de recyclage de votre commune.