

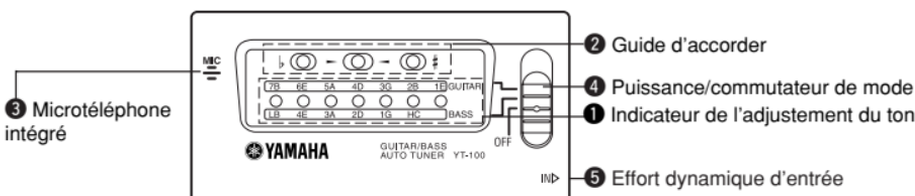
Nous vous remercions d'avoir porté votre choix sur l'accordeur automatique de guitare/basse YAMAHA YT-100. Nous vous prions de lire attentivement ce mode d'emploi et de le conserver en lieu sûr pour vous y reporter ultérieurement.

■ PRECAUTIONS

- ◆ Afin de ne pas endommager l'accordeur, évitez de l'utiliser dans des endroits répondant aux conditions suivantes :
 - plein soleil
 - humidité ou températures excessives.
 - sable ou poussière
- ◆ Il faut utiliser deux batteries de AAA (R03/LR03) afin de fournir la puissance pour ce tuner.
- ◆ Pour garantir une longévité maximale des piles, mettez toujours l'accordeur hors tension lorsque vous ne l'utilisez pas.
- ◆ Les piles épuisées qui restent dans l'accordeur pendant une longue période, peuvent fuir et provoquer des anomalies de fonctionnement. Lorsque les piles présentent des signes de décharge, remplacez-les dans le délai le plus bref.
- ◆ L'accordeur ne doit pas subir de chocs ni de vibrations importants. Ne le manipulez jamais avec une force excessive.
- ◆ N'utilisez jamais de solvants tels que de la benzine ou du diluant pour nettoyer l'accordeur. Essayez-le avec un chiffon doux et sec.
- ◆ Après avoir lu ce mode d'emploi, conservez-le en lieu sûr pour vous y reporter ultérieurement.

Ne jetez jamais les piles au feu et conservez-les toujours hors de portée des enfants.

■ NOMENCLATURE

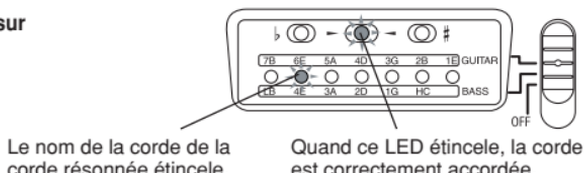


■ PROCÉDURES D'ACCORD

Ce tuner sélectionnera automatiquement le nom de la note le plus proche (nom de la corde) pour l'ajustement du ton de la corde résonnée.

1. Pour les guitars électriques/basses, joindre le câble du guitar à l'effort dynamique d'entrée 5.
 - * Le microtéléphone intégré 3 ne marchera pas quand un câble est placé dans l'effort dynamique d'entrée 5.
2. Mettre en fonction la puissance/commutateur de mode 4 pour sélectionner le type de l'instrument (GUITAR ou BASS) que vous voulez accorder. (Le centre vert LED de guide d'accorder 2 étincelera.)
3. Pour accorder un guitar acoustique, placer le microtéléphone intégré de l'utilisateur 3 le plus proche possible du trou du son.
4. Faire résonner la corde que vous voulez accorder. (Ne faire résonner pas plus d'une corde pour une fois.)
 - D'abord, accorder la corde donc l'indicateur de l'ajustement du ton 1 du nom approprié de la corde étincelle.
 - Et puis, fin -accorder le guide d'accorder 2 de la corde utile la lampe verte étincelle. Quand la lampe b sur le guide d'accorder étincelle, serrer la corde pour élever l'effort dynamique d'entrée, Quand la lampe # étincelle, lâcher la corde pour baisser l'effort dynamique d'entrée.

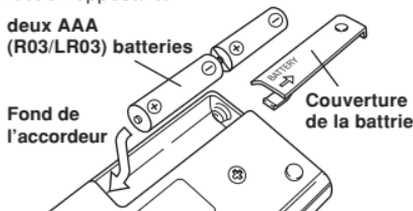
Exemple) Pour accorder la corde "E" sur un guitar de six cordes



■ INSTALLATION OU REMPLACEMENT DE LA PILE

1. Ouvrir la couverture de la batterie (se trouver derrière du tuner) et placer la batterie dans le tuner d'après la direction de la flèche.
2. Installer deux batteries de AAA (R03/LR03) dans le compartiment de batterie, s'assurer que les batteries soient correctement alignées, donc leur arrangements de polarité accorde avec l'inscription sur le compartiment de batterie.
 - * Mettre toujours en fonction la puissance/commutateur de mode 4 en "OFF" avant changer la batterie.
 - * Etre assuré que les batteries sont alignées donc leur arrangements de polarité (+, -) accorde avec l'inscription sur le compartiment de batterie. L'installation incorrecter produira une panne du tuner.
3. Glisser le dos de la couverture des piles dans la direction opposante.

Quand la batterie devient ancienne, l'indicateur devient faible. Utiliser la batterie faible cauera une opération irrégulière du dispositif. Changer la batterie épuisée avec des batterie neuves (deux AAA (R03/LR03)) le plus rapidement possible. Ne pas laisser une batterie épuisée dans le tuner pendant une période prolongée, car cela peut produire des dommages pour le tuner.



■ FICHE TECHNIQUE

- Indicateurs** : Indicateur de l'ajustement du ton, Guides d'accorder
- Notes d'accord** : guitare 7B, 6E, 5A, 4D, 3G, 2B, 1E
basse LB, 4E, 3A, 2D, 1G, HC
- Hauteur de son standard** : A4=440Hz (fixe)
- Entrée** : Effort dynamique d'entrée (6 φ monaural), Microtéléphone intégré
- Source d'alimentation** : deux AAA (R03/LR03) batteries
- Dimensions (L x H x P)** : 97 x 50 x 18 mm

* Les spécifications et l'aspect externe peuvent être modifiés sans aucun avis.

LE PRESENT APPAREIL NUMERIQUE N'EMET PAS DE BRUITS RADIOELECTRIQUES DEPASSANT LES LIMITES APPLICABLES AUX APPAREILS NUMERIQUE DE LA "CLASSE B" PRESCRITES DANS LE REGLEMENT SUR LE BROUILLAGE RADIOELECTRIQUE EDICTE PAR LE MINISTRE DES COMMUNICATIONS DU CANADA.

THIS DIGITAL APPARATUS DOES NOT EXCEED THE "CLASS B" LIMITS FOR RADIO NOISE EMISSIONS FROM DIGITAL APPARATUS SET OUT IN THE RADIO INTERFERENCE REGULATION OF THE CANADIAN DEPARTMENT OF COMMUNICATIONS.