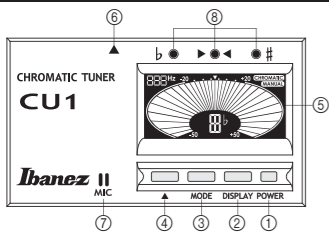


CHROMATIC TUNER CU1 OWNER'S MANUAL

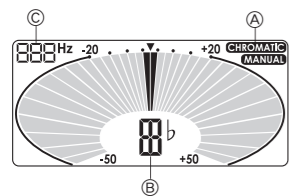
Caution

- To avoid short circuit, electric shock, or malfunction:**
Do not disassemble or attempt to repair this unit. Do not place this unit in locations of high temperature or high humidity (such as nearby heating equipment, in direct sunlight, in a bathroom, or on a wet floor). Do not place this unit where it will be subjected to heavy vibration. Do not place this unit in dusty or dirty locations. Do not operate this unit with wet hands.
- To avoid damage:**
Do not apply excessive force to the switches or other controls. Do not drop this unit.
- Cleaning:**
Do not use thinner, alcohol, or other solvents to clean this unit.
- To prevent battery failure:**
Remove the battery if you won't be using this unit for an extended time.

Features & Functions



- POWER button**
Turns the power on/off.
- DISPLAY button**
Switches the tuning display mode. Each time you press the DISPLAY button, the mode will cycle between the following two settings: NEEDLE – STROBE
* In the STROBE mode, tuning deviation is indicated by the speed of the strobe indicator. The indicator flashes in a counter-clockwise direction if the pitch being tested is flat (lower than the displayed note), and in a clockwise direction if the pitch being tested is sharp (higher). The flashing stops when the pitch is correctly set.
- MODE button**
Switches the tuning mode. Each time you press the MODE button, the tuning mode will cycle between the following two settings: Chromatic tuner – Manual tuner
- ▲ button**
This function varies depending on the selected mode.
Chromatic tuner:
Changes the frequency setting of A4. The frequency increases 1 Hz each time the button is pressed. The frequency can be changed between 435 Hz and 445 Hz for A4. When the ▲ button is pressed at 445 Hz, the frequency drops to 435 Hz.
Manual tuner:
Sets a pitch for tuning. When power is turned on tuner will reset to default settings.
▲ The pitch is changed for a half step each time the ▲ button is pressed.
- Liquid Crystal Display (LCD)**
When you turn the power on, the LCD will show the following settings:
DISPLAY = NEEDLE
MODE = CHROMATIC TUNER
A4 = 440 Hz



- A** : Select and display CHROMATIC on the panel to use the Chromatic tuner for tuning, or select the MANUAL to use the Manual tuner for tuning.
- B** : The note closest to the input pitch will be displayed in CHROMATIC mode. The note for tuning is displayed in the MANUAL mode.
- C** : The reference frequency of A4 is displayed.
- INPUT JACK**
The input jack for electrical instruments. If you are tuning an electric guitar, acoustic-electric guitar or electric bass, connect the output of your instrument to the INPUT jack of the tuner. However in this case, you will not be able to use the internal mic to tune an acoustic instrument.
- MICROPHONE**
Use the internal mic when you want to tune an instrument that does not have a pickup, such as an acoustic guitar. However, the internal mic cannot be used if a plug is inserted into the INPUT jack.
- Tuning guide LEDs**
The LED in the center will light up when the pitch being tested matches the displayed note. The LED at the left will light up if the pitch being tested is flat, and the LED at the right will light up if the pitch being tested is sharp.

Tuning Procedure

For accurate tuning:

- Do not use this tuner near other sound-emitting devices such as radios or televisions when tuning an acoustic instrument, as the sound coming from other devices may prevent the mic from accurately picking up the sound of the instrument.
- When tuning an electric guitar/bass, set the volume to maximum and use the rear (bridge) pickup for best tuning results.
- In order to tune strings accurately, mute all strings by hand after you have finished tuning each string.

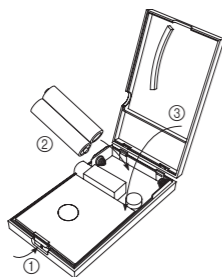
Tuning in CHROMATIC mode

- Electrical instruments:** Connect the output of your instrument to the INPUT jack of the tuner.
Acoustic instruments: Do not insert anything into the INPUT jack. Use the internal mic.
- After you turn on the power, set the desired frequency by pressing the ▲ button. Select the desired display mode using the DISPLAY button.
- If the pitch of the string is more than ± 50 cents away from the correct pitch, tune the string until the correct note name appears in the LCD and one of the tuning guide LEDs lights up. When the pitch of the string is within ± 50 cents of the correct pitch, tune the string from a lower pitch until the needle stops at the arrow mark in the center. When the pitch of the string is within ± 50 cents of the correct pitch, tune the string so that the strobe indicator flashes in a counterclockwise direction and the flashing speed becomes zero. The indicator flashes in a counter-clockwise direction if your instrument is flat (lower than the correct pitch), and clockwise if your instrument is sharp (higher).
- When the tuning is correct in NEEDLE mode, the needle will stay at the center position. In STROBE mode the rotations will stop. In either mode when in tune the center LED will illuminate while the LCD changes color to green.

Tuning in MANUAL mode

- Electrical instruments:** Connect the output of your instrument to the INPUT jack of the tuner.
Acoustic instruments: Do not insert anything into the INPUT jack. Use the internal mic.
- After you turn on the power, set the desired frequency by pressing the ▲ button. Select the desired display mode using the DISPLAY button. Select MANUAL mode by pressing the MODE button, and set the note name for tuning using the ▲ button.
- If the pitch of the string is more than ±50 cents away from the displayed pitch, the tuner does not respond. Adjust the string tension so that the pitch of string enters within ±50 cents and the tuner will respond.
When the pitch of the string is within ± 50 cents of the correct pitch, tune the string from a lower pitch until the needle stops at the arrow mark in the center. When the pitch of the string is within ± 50 cents of the correct pitch, tune the string so that the strobe indicator flashes in a counterclockwise direction and the flashing speed becomes zero. The indicator flashes in a counter-clockwise direction if your instrument is flat (lower than the correct pitch), and clockwise if your instrument is sharp (higher).
- When the tuning is correct in NEEDLE mode, the needle will stay at the center position. In STROBE mode the rotations will stop. In either mode when in tune the center LED will illuminate while the LCD changes color to green.

Installing/replacing the batteries



- Hold down the clip located on the left side of the unit, and open the back cover.
- Insert two AAA batteries, checking that the correct polarity is observed. Place the negative side toward the spring.
- Hook the back cover hinge onto the catch located at the battery side, and press the face into the unit until the clip snaps into place.

Specifications

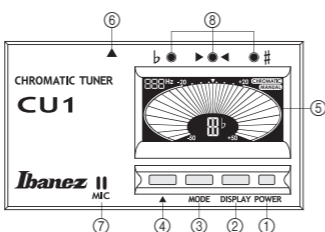
Mode: Chromatic tuning/Manual tuning
Display mode: NEEDLE mode/STROBE mode
Tuning range: A0 (27.5 Hz) - C8 (4,186 Hz)
Reference frequency: A4 = 435 Hz to 445 Hz
Accuracy: ± 1 cent
Display: LCD, LEDs
Input: Internal mic, INPUT jack
Power supply: Two AAA batteries (3V)
Dimensions: 94 (W) x 53 (D) x 15 (H) mm
Weight: 80 g (including batteries)
* Design and specifications are subject to change without notice for product improvement reasons.

CHROMATISCHES STIMMGERÄT CU1 BEDIENUNGSANLEITUNG

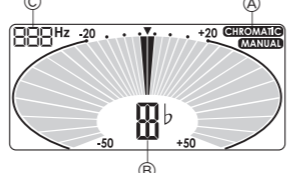
Vorsicht

- Um Kurzschlüsse, elektrische Schläge oder Funktionsstörungen zu vermeiden:**
Nehmen Sie das Gerät nicht auseinander und versuchen Sie nicht, es zu reparieren. Platzieren Sie dieses Gerät nicht an extrem heißen oder feuchten Orten (zum Beispiel in der Nähe von Heizungen, in direktem Sonnenlicht, im Bad oder auf einem feuchten Fußboden). Setzen Sie dieses Gerät keinen starken Erschütterungen aus!
Platzieren Sie dieses Gerät nicht an staubigen oder schmutzigen Orten!
Bedienen Sie dieses Gerät nicht mit nassen Händen!
- Um Beschädigungen zu vermeiden:**
Üben Sie keine übermäßigen Druck auf die Schalter oder andere Bedienelemente aus. Lassen Sie dieses Gerät nicht fallen!
- Reinigung:**
Verwenden Sie zum Reinigen keine Lösungsmittel, Alkohol oder andere Reinigungsmittel.
- Um Schäden an der Batterie zu vermeiden:**
Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.

Merkmale & Funktionen



- POWER-Taste**
Schaltet das Gerät ein und aus.
- DISPLAY-Taste**
Schaltet den Stimmanzeigemodus um. Mit jedem Druck auf die DISPLAY-Taste schaltet der Modus zwischen den folgenden beiden Einstellungen um: NEEDLE - STROBE
* Im STROBE-Modus wird die Stimmaabweichung durch die Geschwindigkeit der Strobanzeige dargestellt. Die Anzeige blinkt gegen den Uhrzeigersinn, wenn der getestete Ton niedriger als die angezeigte Note ist, und im Uhrzeigersinn, wenn der getestete Ton höher ist. Das Blinken hört auf, wenn die Tonhöhe korrekt ist.
- MODE-Taste**
Schaltet den Stimmmodus um. Mit jedem Druck auf die MODE-Taste schaltet der Stimmmodus zwischen den folgenden beiden Instrumententypen um: Chromatisches Stimmgerät – Manuelles Stimmgerät
- ▲-Taste**
Diese Funktion variiert je nach gewähltem Modus.
Chromatisches Stimmgerät:
Ändert die Frequenzeinstellung der Note A4. Die Frequenz erhöht sich mit jedem Tastendruck um 1 Hz. Die Frequenz für A4 lässt sich im Bereich von 435 Hz bis 445 Hz einstellen. Wenn die Taste ▲ bei 445 Hz gedrückt wird, springt die Frequenz auf den untersten Wert von 435 Hz.
Manuelles Stimmgerät:
Stellt eine Tonhöhe zum Stimmen ein. Wenn das Gerät eingeschaltet wird, kehrt das Stimmgerät zur Grundeinstellung zurück.
▲ Die Tonhöhe ändert sich mit jedem Druck auf die Taste ▲ um einen Halbton.
- Flüssigkristallanzeige (LCD)**
Wenn Sie das Gerät einschalten, erscheinen im LCD die folgenden Einstellungen:
DISPLAY = NEEDLE
MODE = CHROMATISCHES STIMMGERÄT
A4 = 440 Hz



- A** : Wählen Sie CHROMATIC im Bedienfeld aus, um das Chromatische Stimmgerät auszuwählen, oder wählen Sie MANUAL zur Verwendung des Manuellen Stimmgeräts.
- B** : Im CHROMATIC-Modus wird die Note angezeigt, die der empfangenen Tonhöhe am nächsten ist. Im MANUAL-Modus wird die zu stimmende Note angezeigt.
- C** : Es wird die Referenzfrequenz (Bezugstunhöhe) von A4 angezeigt.
- INPUT-Buchse:**
Die Eingangsbuchse für elektrische Instrumente. Wenn Sie eine E-Gitarre, eine akustisch-elektrische Gitarre oder einen E-Bass stimmen möchten, verbinden Sie den Ausgang Ihres Instruments mit der Eingangsbuchse INPUT des Stimmgeräts. In diesem Fall kann das interne Mikrofon jedoch nicht mehr zum Stimmen eines akustischen Instrumentes verwendet werden.
- MICROPHONE:**
Benutzen Sie das interne Mikrofon, wenn Sie ein akustisches Instrument ohne Tonabnehmer stimmen möchten, z. B. eine akustische Gitarre. Das eingebaute Mikro kann jedoch nicht benutzt werden, wenn ein Stecker in der Eingangsbuchse INPUT eingesteckt ist.
- Stimm-LEDs**
Die LED in der Mitte leuchtet auf, wenn der getestete Ton mit der angezeigten Note übereinstimmt. Die linke LED leuchtet auf, wenn der getestete Ton zu niedrig ist, und die rechte LED leuchtet auf, wenn der getestete Ton zu hoch ist.

Stimmen

Für präzises Stimmen beachten:

- Wenn Sie mit dem Stimmgerät ein akustisches Instrument stimmen, vermeiden Sie die Nähe von anderen Schallquellen wie z. B. Radios oder Fernsehgeräten, da der Schall aus anderen Geräten dazu führen kann, dass das interne Mikrofon den Ton des Instrumentes nicht mehr richtig erfasst.
- Stellen Sie beim Stimmen einer elektrischen Gitarre/Bass die maximale Lautstärke ein und verwenden Sie die hinteren Tonabnehmer (Steg), um die beste Stimmung zu erreichen.
- Um die jeweils nächste Saite präziser stimmen zu können, sollten Sie zuvor nachklappende Saiten mit der Hand abdämpfen.

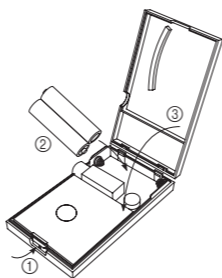
Stimmen im CHROMATIC-Modus

- Elektrische Instrumente:** Verbinden Sie den Ausgang Ihres Instruments mit der Eingangsbuchse INPUT des Stimmgeräts.
Akustische Instrumente: Lassen Sie die Eingangsbuchse INPUT frei. Benutzen Sie das eingebaute Mikrofon.
- Stellen Sie nach dem Einschalten die gewünschte Frequenz mit der Taste ▲ ein. Wählen Sie den gewünschten Anzeigemodus mit der Taste DISPLAY aus.
- Wenn die Tonhöhe der zu stimmenden Saite mehr als 50 Cents von der korrekten Tonhöhe abweicht, stimmen Sie die Saite, bis der richtige Notenname in der Anzeige erscheint und eine der Stimm-LEDs aufleuchtet. Wenn die Tonhöhe der Saite innerhalb von 50 Cents der korrekten Tonhöhe liegt, stimmen Sie die Saite von einer niedrigeren Tonhöhe aus, bis die Nadel an der Pfeilmarkierung in der Mitte stehenbleibt. Wenn die Tonhöhe der Saite innerhalb von 50 Cents der korrekten Tonhöhe liegt, stimmen Sie die Saite so, dass die Strobanzeige gegen den Uhrzeigersinn blinkt und die Blinkgeschwindigkeit null wird. Die Anzeige blinkt gegen den Uhrzeigersinn, wenn das Instrument zu tief (niedriger als die korrekte Tonhöhe) und im Uhrzeigersinn, wenn das Instrument zu hoch gestimmt ist.
- Wenn im NEEDLE-Modus die Stimmung richtig ist, bleibt die Nadel in Mittelstellung. Im STROBE-Modus (Stroboskop) stoppt die Drehbewegung. Wenn die Note unabhängig vom Modus richtig gestimmt ist, leuchtet die mittlere LED, während das LC-Display grün leuchtet.

Stimmen im MANUAL-Modus

- Elektrische Instrumente:** Verbinden Sie den Ausgang Ihres Instruments mit der Eingangsbuchse INPUT des Stimmgeräts.
Akustische Instrumente: Lassen Sie die Eingangsbuchse INPUT frei.
- Stellen Sie nach dem Einschalten die gewünschte Frequenz mit der Taste ▲ ein. Wählen Sie den gewünschten Anzeigemodus mit der Taste DISPLAY aus. Wählen Sie mit der MODE-Taste den MANUAL-Modus, und stellen Sie den Notennamen zum Stimmen mit der Taste ▲ ein.
- Wenn die Tonhöhe der Saite um mehr als ±50 Cents von der angezeigten Tonhöhe abweicht, reagiert das Stimmgerät nicht. Stellen Sie die Saitenspannung so ein, dass die Tonhöhe in den Bereich von ±50 Cents gelangt und das Stimmgerät reagiert.
Wenn die Tonhöhe der Saite innerhalb von 50 Cents der korrekten Tonhöhe liegt, stimmen Sie die Saite von einer niedrigeren Tonhöhe aus, bis die Nadel an der Pfeilmarkierung in der Mitte stehenbleibt. Wenn die Tonhöhe der Saite innerhalb von 50 Cents der korrekten Tonhöhe liegt, stimmen Sie die Saite so, dass die Strobanzeige gegen den Uhrzeigersinn blinkt und die Blinkgeschwindigkeit null wird. Die Anzeige blinkt gegen den Uhrzeigersinn, wenn das Instrument zu tief (niedriger als die korrekte Tonhöhe) und im Uhrzeigersinn, wenn das Instrument zu hoch gestimmt ist.
- Wenn im NEEDLE-Modus die Stimmung richtig ist, bleibt die Nadel in Mittelstellung. Im STROBE-Modus (Stroboskop) stoppt die Drehbewegung. Wenn die Note unabhängig vom Modus richtig gestimmt ist, leuchtet die mittlere LED, während das LC-Display grün leuchtet.

Einsetzen/Wechseln der Batterien



- Drücken Sie auf den Clip an der linken Geräteseite und öffnen Sie die Rückwand.
- Legen Sie zwei AAA-Batterien ein und achten Sie dabei auf die richtige Polarität. Setzen Sie die Minus-Seite zur Feder.
- Setzen Sie die Rückwand in die Aussparungen auf der Batterieseite ein und drücken Sie den Deckel gegen das Gerät bis der Clip hörbar einrastet.

Technische Daten

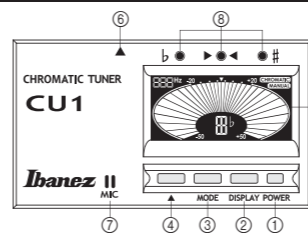
Modus: Chromatisches Stimmen/Manuelles Stimmen
Anzeigemodus: NEEDLE-Modus/STROBE-Modus
Stimmbereich: A0 (27,5 Hz) - C8 (4.186 Hz)
Referenzfrequenz: A4 = 435 Hz bis 445 Hz
Genauigkeit: ± 1 Cent
Anzeige: LCD, LEDs
Eingang: Internes Mikro, INPUT-Buchse
Stromversorgung: Zwei AAA-Batterien (3V)
Abmessungen: 94 (B) x 53 (T) x 15 (H) mm
Gewicht: 80 g (einschl. Batterien)
* Ausführung und Technische Daten können sich aus Gründen der Fortentwicklung des Produkts ohne Ankündigung ändern.

ACCORDEUR CHROMATIQUE CU1 MANUEL DE L'UTILISATEUR

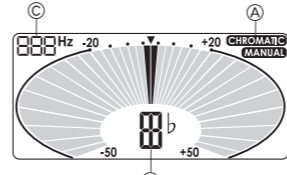
Attention

- Pour éviter des courts-circuits, des électrocutions ou des disfonctionnements:**
N'essayez jamais de démonter ou réparer cet appareil. Évitez de placer cet appareil dans des endroits soumis à une chaleur ou une humidité excessive (p. ex. près d'un radiateur, en plein soleil, dans une salle de bains ou sur un sol humide). Évitez de soumettre cet appareil à de fortes vibrations. Évitez de placer cet appareil dans des endroits poussiéreux ou sales.
N'utilisez pas cet appareil avec des mains humides.
- Pour éviter des dommages:**
N'appliquez pas trop de pression sur les commutateurs et autres commandes. Ne laissez pas tomber cet appareil.
- Nettoyage:**
N'utilisez pas de détergent, de benzène ou d'autres solvants pour nettoyer cet appareil.
- Pour économiser la pile:**
Si vous n'utilisez pas cet appareil pendant une période prolongée, retirez la pile.

Caractéristiques et fonctions



- Bouton POWER**
Permet de mettre l'appareil sous/hors tension.
- Bouton DISPLAY**
Permet de sélectionner le mode d'affichage. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton DISPLAY, le mode bascule entre les deux réglages suivants:
AIGUILLE – STROBE
* En mode STROBE, la vitesse de l'indicateur stroboscopique indique dans quelle mesure la note jouée est trop haute ou trop basse. L'indicateur clignote en se déplaçant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre lorsque la note jouée est trop grave (plus basse que la note affichée), et inversement lorsque la note jouée est trop aiguë (plus haute). L'indicateur arrête de clignoter lorsque la hauteur de la note est correctement réglée.
- Bouton MODE**
Permet de sélectionner le mode d'accordage. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton MODE, le mode d'accordage bascule entre les deux réglages suivants : accordeur chromatique – accordeur manuel
- Bouton ▲**
Cette fonction varie en fonction du mode sélectionné.
Accordeur chromatique :
change le réglage de fréquence de la note A4. La fréquence augmente de 1 Hz chaque fois que vous appuyez sur le bouton ▲. La fréquence de la note A4 peut être réglée entre 435 Hz et 445 Hz. Lorsque vous appuyez sur le bouton ▲ à 445 Hz, la fréquence baisse jusqu'à 435 Hz.
Accordeur manuel :
régle la hauteur de l'accord. Lorsque l'accordeur est sous tension, ses réglages par défaut sont rétablis.
▲ La hauteur est modifiée pour une note intermédiaire chaque fois que vous appuyez sur le bouton ▲.
- Affichage à cristaux liquides (LCD)**
Lorsque vous mettez l'appareil sous tension, l'écran LCD affiche les réglages suivants:
DISPLAY = AIGUILLE
MODE = ACCORDEUR CHROMATIQUE
A4 = 440 Hz



- A** : sélectionnez l'affichage CHROMATIQUE sur le panneau pour utiliser l'accordeur chromatique pour l'accordage ou l'affichage MANUEL pour utiliser l'accordeur manuel.
- B** : la note la plus proche de la hauteur d'entrée s'affiche en mode CHROMATIQUE. La note d'accordage s'affiche en mode MANUEL.
- C** : la fréquence de référence de la note A4 s'affiche.
- Prise INPUT :**
Prise d'entrée pour les instruments électriques. Si vous accordez une guitare électrique, une guitare électro-acoustique ou une basse électrique, connectez la sortie de votre instrument à la prise INPUT de l'accordeur. Dans ce cas, vous ne pouvez pas utiliser le microphone interne permettant d'accorder un instrument acoustique.
- MICROPHONE:**
Utilisez le microphone interne lorsque vous souhaitez accorder un instrument sans micro, comme une guitare acoustique. Vous ne pouvez toutefois pas utiliser le microphone interne si un instrument est raccordé à la prise INPUT.
- Témoins :**
Le témoin central s'allume lorsque la hauteur de la note jouée correspond à celle de la note affichée. Le témoin de gauche s'allume lorsque la note jouée est trop basse, tandis que le témoin de droite s'allume si la note jouée est trop haute.

Procédure d'accordage

Pour accorder votre instrument avec précision:

- Évitez d'utiliser cet accordeur à proximité d'une radio ou d'un téléviseur lorsque vous accordez un instrument acoustique, et ce car les sons émis par d'autres appareils peuvent empêcher le microphone de capter avec précision le son de l'instrument.
- Pour accorder une guitare/basse électrique de manière optimale, montez le volume au maximum et utilisez le micro chevalet de l'instrument.
- Pour un accordage précis, bloquez les cordes avec votre main au fur et à mesure que vous les accordez.

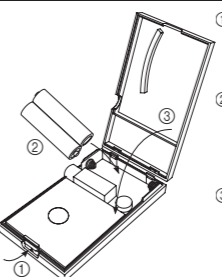
Accordage en mode CHROMATIQUE

- Instruments électriques:** connectez la sortie de votre instrument à la prise INPUT de l'accordeur.
Instruments acoustiques: n'insérez pas de câble dans la prise INPUT. Utilisez le microphone interne.
- Une fois l'appareil sous tension, réglez la fréquence souhaitée en appuyant sur le bouton ▲. Sélectionnez le mode d'affichage souhaité à l'aide du bouton DISPLAY.
- Si la tonalité de la corde diffère de plus de 50 cents par rapport à la tonalité correcte, accordez la corde jusqu'à ce que le nom de la note correcte s'affiche sur l'écran LCD et que l'un des témoins s'allume. Si la tonalité de la corde diffère de moins de 50 cents par rapport à la tonalité correcte, accordez la corde jusqu'à ce que l'aiguille s'arrête au niveau de la flèche au centre de l'écran.
Si la tonalité de la corde diffère de moins de 50 cents par rapport à la tonalité correcte, accordez la corde jusqu'à ce que l'indicateur stroboscopique clignote en se déplaçant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et que la vitesse de clignotement soit nulle. L'indicateur clignote en se déplaçant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre lorsque la tonalité de votre instrument est trop grave (plus basse que la tonalité correcte) et inversement lorsque la tonalité est trop aiguë (plus haute).
- Si l'accordage est correct en mode AIGUILLE, l'aiguille reste dans sa position centrale. En mode STROBE, les rotations s'arrêtent. Quel que soit le mode, lorsque l'accordage est correct, la LED centrale s'allume et l'écran LCD devient vert.

Accordage en mode MANUEL

- Instruments électriques:** connectez la sortie de votre instrument à la prise de l'accordeur.
Instruments acoustiques: n'insérez pas de câble dans la prise INPUT. Utilisez le microphone interne.
- Une fois l'appareil sous tension, réglez la fréquence souhaitée en appuyant sur le bouton ▲. Sélectionnez le mode d'affichage souhaité à l'aide du bouton DISPLAY. Sélectionnez le mode MANUEL en appuyant sur le bouton MODE et réglez le nom de la note d'accordage à l'aide du bouton ▲.
- Si la note de la corde présente un écart est supérieur à ±50 cents par rapport à la note affichée, l'accordeur ne répond pas. Réglez la tension de la corde de sorte que sa note soit comprise dans une plage de ±50 cents. Dans ce cas, l'accordeur réagira. Si la tonalité de la corde diffère de moins de 50 cents par rapport à la tonalité correcte, accordez la corde jusqu'à ce que l'aiguille s'arrête au niveau de la flèche au centre de l'écran. Si la tonalité de la corde diffère de moins de 50 cents par rapport à la tonalité correcte, accordez la corde jusqu'à ce que l'indicateur stroboscopique clignote en se déplaçant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et que la vitesse de clignotement soit nulle. L'indicateur clignote en se déplaçant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre lorsque la tonalité de votre instrument est trop grave (plus basse que la tonalité correcte) et inversement lorsque la tonalité est trop aiguë (plus haute).
- Si l'accordage est correct en mode AIGUILLE, l'aiguille reste dans sa position centrale. En mode STROBE, les rotations s'arrêtent. Quel que soit le mode, lorsque l'accordage est correct, la LED centrale s'allume et l'écran LCD devient vert.

Installation/remplacement des piles



- Maintenez enfoncé le clip situé sur la gauche de l'appareil et ouvrez le couvercle arrière.
- Insérez deux piles AAA en veillant à respecter la polarité. Orientez le pôle négatif vers le ressort.
- Insérez la charnière du couvercle arrière dans l'encoche située à côté des piles et appuyez jusqu'à ce que le clip se bloque en place.

Fiche technique

Mode: accordeur chromatique/accordeur manuel
Mode d'affichage: mode AIGUILLE/STROBE
Plage d'accordage: A0 (27,5 Hz) - C8 (4 186 Hz)
Fréquence de référence : A4 = 435 Hz à 445 Hz
Précision: ± 1 cent
Affichage: LCD, témoins
Entrée: microphone interne, prise INPUT
Alimentation: 2 piles AAA (3V)
Dimensions: 94 (L) x 53 (P) x 15 (H) mm
Poids: 80 g (piles comprises)
* Les caractéristiques et la conception peuvent être modifiées sans avis préalable, pour des raisons d'amélioration du produit.

