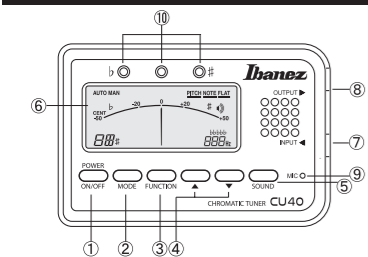


# CHROMATIC TUNER CU40 OWNER'S MANUAL

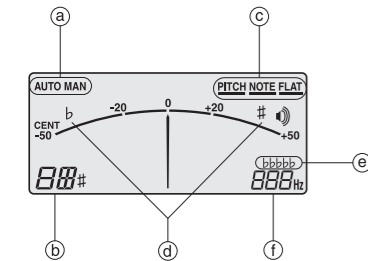
## Caution

- 1 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.
- 2 To avoid damage Do not apply excessive force to the switches or other controls. Do not drop this unit.
- 3 Cleaning Do not use thinner, alcohol, or other solvents to clean this unit.
- 4 To prevent battery failure Remove the battery if you won't be using this unit for an extended time.

## Features & Functions



- 1 **POWER button**  
Turns the power on/off. If you leave the power turned on for approximately twenty minutes, it will turn off automatically.
- 2 **MODE button**  
Switches the tuning mode. Each time you press the MODE button, the tuning mode will cycle between the following two settings.  
AUTO - MAN.
- 3 **FUNCTION button**  
Selects the type of adjustment you want to make: PITCH, NOTE, or FLAT. (You can select NOTE only if you're in MAN. (manual) tuning mode.)
- 4 **▲▼ buttons**  
Adjust the parameter you've selected using the FUNCTION button.
  - i) PITCH: Reference pitch setting (calibration)  
Adjust the reference pitch (A4) in the range of 435-445 Hz (1 Hz steps).
  - ii) NOTE: Note setting  
When in MAN. (manual) mode, select the note to which you want to tune, from the following choices. Note : A, A#, B, C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#
  - iii) FLAT: Flat setting  
Adjust the flattened tuning relative to the displayed note. You can tune to a flattened tuning from one to five semitones below the displayed note.
- 5 **SOUND button**  
Sounds a reference tone from the internal speaker. This lets you tune while comparing the output sound of your instrument to the reference tone. You can use the FUNCTION button and the ▲▼ buttons to specify the note and flattened setting for the reference tone.  
Note) When using the SOUND output, the PITCH is fixed at 440 Hz. This cannot be changed.
- 6 **Liquid Crystal Display (LCD)**



\* When you turn the power on, the LCD will show the following settings.  
MODE = AUTO  
FUNCTION = PITCH  
PITCH = 440 Hz

- a) MODE: AUTO, MAN.
- b) NOTE: A, A#, B, C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#
- c) FUNCTION: PITCH, NOTE, FLAT
- d) #/b : When the tuning is correct, the needle will stop in the center, and the "b" and "#" indications will both appear. The "b" indication appears if your instrument is flatter than the displayed note, and the "#" indication appears if your instrument is sharper.
- e) b : Indicates the flattened tuning setting.
- f) Reference pitch: Indicates the currently-specified reference pitch.

- 9 **Tuning meter**  
When the string is in tune, tuning needle stops in the center "0".

- 7 **INPUT jack**  
You can connect your instrument to this input jack. If you're tuning an electric guitar, acoustic-electric guitar, or electric bass, connect the output of your instrument to the CU40's INPUT jack. However in this case, you won't be able to use the CU40's internal mic.

- 6 **OUTPUT jack**  
This jack directly outputs the signal that is being input. You can connect this jack to your amp. However to prevent hum or other noise while you're performing, turn off the power of the tuner.
- 8 **MICROPHONE**  
Use the internal mic when you want to tune an instrument that has no pickup, such as an acoustic guitar. However, the internal mic cannot be used if a plug is inserted in the INPUT jack.
- 10 **Tuning guide LEDs**  
The green LED in the center will light when your instrument matches the displayed note. The red LED at the left will light if your instrument is flat, and the red LED at the right will light if your instrument is sharp.

## Tuning Procedure

### For accurate tuning

- Don't use this tuner near sound equipment such as radios or televisions.
- When tuning an electric guitar/bass, use a moderate volume for best tuning results.
- In order to tune strings faster, mute all strings by hand after you've finished tuning each string.

### Tuning in Auto mode

1. Electric instruments: Connect the output of your instrument to the input jack of the tuner. Acoustic instruments: Use the internal mic.
2. When you turn on the power, the CU40 is automatically set to MODE=AUTO and PITCH=440 Hz.
3. Change the PITCH and FLAT settings if desired.
4. If the pitch of the string is more than  $\pm 50$  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 is lit.  
When the pitch of the string is within  $\pm 50$  cents of the correct pitch, tune the string to make the needle stop at the "0" position.
5. When the tuner needle stops at "0," the green LED in the center will light. Tuning is complete.

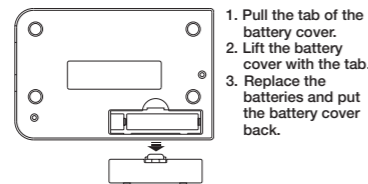
### Tuning in Manual mode

1. Electric instruments: Connect the output of your instrument to the input jack of the tuner. Acoustic instruments: Use the internal mic.
2. When you turn on the power, the CU40 is automatically set to MODE=AUTO and PITCH=440 Hz.
3. Change the PITCH and FLAT settings if desired.
4. Use the MODE button to select MAN. (manual). and use the FUNCTION button to select NOTE, and use the ▲▼ buttons to select the note that you want to tune.
5. If the pitch of the string is more than  $\pm 50$  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 is lit.  
When the pitch of the string is within  $\pm 50$  cents of the correct pitch, tune the string to make the needle stop at the "0" position.
6. When the tuner needle stops at "0," the green LED in the center will light. Tuning is complete.

### Tuning by Sound

1. When you press the SOUND button, MODE will be set to MAN., FUNCTION will be set to NOTE, the NOTE indication will be A, and that pitch will be sounded.
2. Tune your instrument to match the pitch you hear from the CU40's internal speaker.
3. Change the NOTE or FLAT settings accordingly.

## Installing/replacing the batteries



1. Pull the tab of the battery cover.
2. Lift the battery cover with the tab.
3. Replace the batteries and put the battery cover back.

## Specifications

Modes: Auto Tuning and Manual Tuning modes  
Tuning range: A0 (27,50 Hz) ~ C8 (4,186,00 Hz)  
Tuning notes: A, A#, B, C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#  
Flat tuning: 1-5 semitones  
Accuracy:  $\pm 1$  cent or less  
Calibration: 435 Hz ~ 445 Hz  
Indicators: LCD and LEDs  
Input: Internal mic, INPUT jack  
Output: Internal speaker, OUTPUT jack  
Power supply: Two AAA batteries (3V)  
Dimensions: 109 (W) x 73 (D) x 20 (H) mm  
Weight: 120 g (including batteries)  
\* Design and specifications are subject to change without notice for improvement of the product.



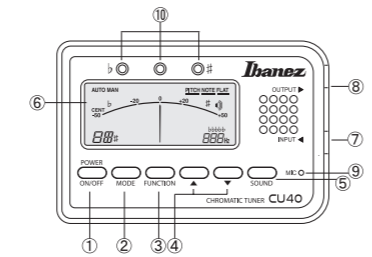
This is to certify that Chromatic Tuner CU40 is in conformity with : Council Directive 2004/108/EC (EMC Directive)  
Applicable Standards : EN 55013:2001+A1, 2003+A2:2006  
Electromagnetic Compatibility- Generic emission standard.  
Part 1 : Residential, commercial and light industry. EN 55020:2007  
Electromagnetic Compatibility- Generic immunity standard.  
Part 1 : Residential, commercial and light industry.

# CHROMATISCHES STIMMGERÄT CU40 BEDIENUNGSANLEITUNG

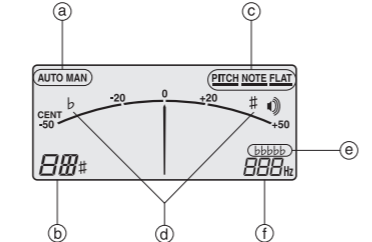
## Vorsicht

- 1 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!
- 2 Um Beschädigungen zu vermeiden Üben Sie keine übermäßigen Druck auf die Schalter oder andere Bedienelemente aus. Lassen Sie dieses Gerät nicht fallen!
- 3 Reinigung Verwenden Sie zum Reinigen keine Lösungsmittel, Alkohol oder andere Reinigungsmittel.
- 4 Um Schäden an der Batterie zu vermeiden Nehmen Sie die Batterie heraus, wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzen.

## Merkmale und Funktionen



- 1 **POWER-Taste**  
Schaltet das Gerät ein und aus. Wenn Sie das Gerät etwa zwanzig Minuten eingeschaltet lassen, schaltet es sich automatisch aus.
- 2 **MODE-Taste**  
Schaltet den Tuning-Modus um. Mit jedem Drücken auf die MODE-Taste schaltet der Tunig-Modus zwischen den folgenden beiden Einstellungen um. AUTO - MAN.
- 3 **FUNCTION-Taste**  
Wählt die Art der Einstellungen, die Sie vornehmen möchten: PITCH, NOTE oder FLAT. (NOTE können Sie nur dann wählen, wenn sich das Gerät im Modus MAN. (manueller Tuning-Modus) befindet.
- 4 **▲▼-Tasten**  
Stellen den Parameter ein, den Sie mit der FUNCTION-Taste ausgewählt haben.
  - i) PITCH: Einstellung der Referenztonhöhe (Kalibrierung)  
Stellt die Referenztonhöhe (A4) im Bereich von 435-445 Hz ein (in Schritten von 1 Hz).
  - ii) NOTE: Noteinstellung  
Wählen Sie im MAN.-Modus (manuell) aus folgenden Möglichkeiten die Note aus, die Sie stimmen möchten.  
NOTE: A, A# (deutsches B), B (deutsches H), C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#
  - iii) FLAT: Tiefalteration  
Stellen Sie die Verminderung relativ zur angezeigten Note ein. Sie können eine Alteration von einem bis zu fünf Halbtönen unter der angezeigten Note einstellen.
- 5 **SOUND-Taste**  
Es erklingt ein Referenzton aus dem eingebauten Lautsprecher. Dadurch können Sie stimmen, indem Sie die Tonhöhe ihres Instrumentenklanges mit der des Referenztons vergleichen. Mit der FUNCTION-Taste und den ▲▼-Tasten können Sie die Note und die Tiefalteration für den Bezugston einstellen.  
Hinweis: Bei Verwendung der SOUND-Ausgabe ist die Tonhöhe (PITCH) auf 440 Hz festgelegt. Dies kann nicht geändert werden.
- 6 **Flüssigkristallanzeige (LCD)**



\* Wenn Sie das Gerät einschalten, erscheinen im LCD die folgenden Einstellungen.  
MODE = AUTO  
FUNCTION = PITCH  
PITCH = 440 Hz

- a) MODE: AUTO, MAN.
- b) NOTE: A, A# (deutsches B), B (deutsches H), C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#
- c) FUNCTION: PITCH, NOTE, FLAT
- d) #/b : Wenn die Stimmung richtig ist, stoppt die Nadel in der Mitte, und beide Anzeigen "b" und "#" leuchten auf. Die Anzeige "b" erscheint, wenn Ihr Instrument tiefer gestimmt ist als die angezeigte Note, die Anzeige "#" erscheint, wenn Ihr Instrument höher gestimmt ist.
- e) b : Zeigt die Einstellung der Tiefalteration an.
- f) Bezugstonhöhe: Zeigt die aktuell eingestellte Bezugstonhöhe an.

- 7 **INPUT-Buchse**  
An dieser Buchse können Sie Ihr Instrument anschließen. 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 CU40.  
In diesem Fall lässt sich das eingebaute Mikrofon des CU40 nicht benutzen.
- 8 **OUTPUT-Buchse**  
Diese Buchse gibt das Signal genauso aus, wie es empfangen wurde. Sie können an dieser Buchse Ihren Verstärker anschließen. Um jedoch während des Spiels Brummen oder Rauschen zu vermeiden, schalten Sie das Stimmgerät aus.

- 9 **MICROPHONE**  
Benutzen Sie das interne Mikrofon, wenn Sie ein akustisches Instrument ohne Tonabnehmer stimmen möchten, z. B. eine akustische Gitarre. Das eingebaute Mikro nicht benutzt werden, wenn ein Stecker in der Buchse INPUT eingesteckt wurde.
- 10 **Stimm-LEDs**  
Die grüne LED in der Mitte leuchtet auf, wenn Ihr Instrument auf die angezeigte Note gestimmt ist. Die rote LED links leuchtet auf, wenn Ihr Instrument zu tief gestimmt ist, die rote LED rechts leuchtet auf, wenn es zu hoch gestimmt ist.

## Stimmen

### Für präzises Stimmen beachten

- Verwenden Sie das Stimmgerät möglichst nicht in unmittelbarer Nähe möglicher Störquellen wie Radios oder Fernsehgeräten.
- Spielen Sie für beste Ergebnisse beim Stimmen einer E-Gitarre oder eines E-Basses mit verringerter Lautstärke.
- Um die jeweils nächste Saite schneller stimmen zu können, sollten Sie zuvor nachklingende Saiten mit der Hand abdämpfen.

### Automatisches Stimmen in der Betriebsart AUTO

1. Elektrische Instrumente: Verbinden Sie den Ausgang Ihres Instruments mit der Eingangsbuchse des Stimmgerätes.  
Akustische Instrumente: Benutzen Sie das eingebaute Mikrofon.
2. Nach dem Einschalten befindet sich das CU40 automatisch im AUTO-Modus und die Tonhöhe (PITCH) ist auf 440 Hz eingestellt.
3. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen für PITCH und FLAT vor.
4. Wenn die Höhe der zu stimmenden Saite mehr als 50 Cents von der korrekten Höhe abweicht, stimmen Sie die Saite, bis der richtige Notename in der Anzeige erscheint und eine der Stimm-LEDs aufleuchtet.  
Wenn die Höhe der zu stimmenden Saite weniger als 50 Cents von der korrekten Höhe abweicht, stimmen Sie die Saite, bis die Nadel an der "0"-Stellung stoppt.
5. Wenn die Nadel des Stimmgeräts bei "0" stoppt, leuchtet zusätzlich die grüne LED in der Mitte auf. Der Stimmvorgang ist beendet.

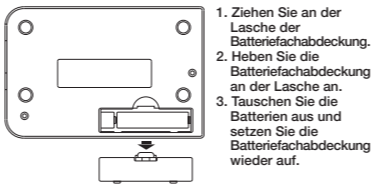
### Manuelles Stimmen in der Betriebsart MANUAL (MAN.)

1. Elektrische Instrumente: Verbinden Sie den Ausgang Ihres Instruments mit der Eingangsbuchse des Stimmgerätes.  
Akustische Instrumente: Benutzen Sie das eingebaute Mikrofon.
2. Nach dem Einschalten befindet sich das CU40 automatisch im AUTO-Modus und die Referenztonhöhe (PITCH) ist auf 440 Hz eingestellt.
3. Nehmen Sie die gewünschten Einstellungen für PITCH und FLAT vor.
4. Wählen Sie mit der MODE-Taste die Betriebsart MAN. (manuell) aus.  
Wählen Sie mit der FUNCTION-Taste die Einstellung NOTE aus, verwenden Sie die ▲▼-Tasten zur Auswahl der zu stimmenden Note.
5. Wenn die Höhe der zu stimmenden Saite mehr als 50 Cents von der korrekten Höhe abweicht, stimmen Sie die Saite, bis der richtige Notename in der Anzeige erscheint und eine der Stimm-LEDs aufleuchtet.  
Wenn die Höhe der zu stimmenden Saite weniger als 50 Cents von der korrekten Höhe abweicht, stimmen Sie die Saite, bis die Nadel an der "0"-Stellung stoppt.
6. Wenn die Nadel des Stimmgeräts bei "0" stoppt, leuchtet zusätzlich die grüne LED in der Mitte auf. Der Stimmvorgang ist beendet.

### Stimmen nach Referenzton

1. Wenn Sie die SOUND-Taste drücken, wird MODE auf MAN eingestellt, FUNCTION auf NOTE, die NOTE-Anzeige ist "A", und es erklingt ein Ton in dieser Tonhöhe.
2. Stimmen Sie Ihr Instrument so, das es der Tonhöhe des Klanges aus dem Lautsprecher des CU40 entspricht.
3. Ändern Sie die Einstellungen bei NOTE oder FLAT wie gewünscht.

## Einsetzen/Wechseln der Batterien



1. Ziehen Sie an der Lasche der Batteriefachabdeckung.
2. Heben Sie die Batteriefachabdeckung an der Lasche an.
3. Tauschen Sie die Batterien aus und setzen Sie die Batteriefachabdeckung wieder auf.

## Technische Daten

Betriebsarten: automatisches und manuelles Stimmen (AUTO und MAN)  
Stimmbereich: A0 (27,50 Hz) ~ C8 (4,186,00 Hz)  
Töne: A, A# (deutsches B), B (deutsches H), C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#  
Tiefalterationsmodus: 1 ~ 5 Halbtöne  
Genauigkeit:  $\pm 1$  Cent oder weniger  
Anzeigen: LCD und LEDs  
Eingangs: Internes Mikro, INPUT-Buchse  
Ausgang: Eingebaute Lautsprecher, OUTPUT-Buchse  
Stromversorgung: Zwei AAA-Batterien (3 V)  
Abmessungen: 109 (B) x 73 (T) x 20 (H) mm  
Gewicht: 120 g (mit Batterien)  
\* Ausführung und Technische Daten können sich aus Gründen der Weiterentwicklung des Produkts ohne Ankündigung ändern.



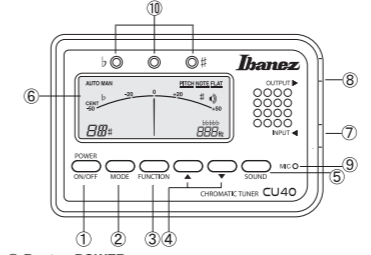
Hiermit wird die Konformität des Chromatisches Stimmgerät CU40 mit der EU-Richtlinie 2004/108/EC bestätigt.  
Relevante Vorschriften: EN 55013:2001+A1, 2003+A2:2006  
Elektromagnetische Kompatibilität - allgemeiner Emissionsvorschriften.  
Teil 1 : Haushaltsgeräte, gewerbliche und leichtindustrielle Ausrüstung. EN 55020:2007  
Elektromagnetische Kompatibilität - allgemeine Verträglichkeitsvorschriften.  
Teil 1 : Haushaltsgeräte, gewerbliche und leichtindustrielle Ausrüstung.

# ACCORDEUR CHROMATIQUE CU40 MANUEL DE L'UTILISATEUR

## Attention

- 1 Pour éviter des courts-circuits, des électrocutions ou des dysfonctionnements : 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.
- 2 Pour éviter des dommages N'appuyez pas trop de pression sur les commutateurs et autres commandes.
- 3 Nettoyage Ne laissez pas tomber cet appareil.
- 4 Pour économiser la pile Si vous n'utilisez pas cet appareil pendant une période prolongée, retirez la pile.

## Fonctions de l'accordeur



- 1 **Bouton POWER**  
Permet de mettre l'appareil sous/hors tension. Si vous laissez l'appareil sous tension pendant environ 20 minutes, il se met automatiquement hors tension.
- 2 **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. AUTO - MAN.
- 3 **Bouton FUNCTION**  
Permet de sélectionner le type de réglage souhaité : PITCH, NOTE ou FLAT. (Vous ne pouvez sélectionner NOTE que si le mode d'accordage MAN. (manuel) est défini.)
- 4 **Boutons ▲▼**  
Permettent de régler le paramètre sélectionné à l'aide du bouton FUNCTION.
  - i) PITCH : Réglage du diapason de référence (calibrage)  
Réglez le diapason de référence (A4) dans une plage de 435 à 445 Hz (par pas de 1 Hz).
  - ii) NOTE : Réglage de la note  
En mode MAN. (manuel), sélectionnez la note à accorder à partir des options suivantes.  
NOTE : A (la), A# (B (si)), C (do), C# (D (ré)), D# (E (mi)), F (fa), F# (G (sol)), G#
  - iii) FLAT : Réglage bémol  
Accordage plus bas par rapport à la note affichée. Vous pouvez sélectionner un accordage d'un à cinq demi-tons plus bas que la note affichée.
- 5 **Bouton SOUND**  
Emet une tonalité de référence à partir du haut-parleur interne. Vous pouvez régler l'accord en comparant le son émis par votre instrument à la tonalité de référence. Vous pouvez utiliser les boutons FUNCTION et ▲▼ pour spécifier la note et le réglage plus bas pour l'accordage de référence.  
Remarque : Lorsque vous utilisez la sortie SOUND, le réglage PITCH est défini sur 440 Hz. Vous ne pouvez pas le modifier.

### Écran à cristaux liquides (LCD)

- a) MODE : AUTO, MAN.
- b) NOTE : A (la), A# (B (si)), C (do), C# (D (ré)), D# (E (mi)), F (fa), F# (G (sol)), G#
- c) FUNCTION : PITCH, NOTE, FLAT
- d) #/b : Lorsque l'accordage est correct, l'aiguille s'arrête au milieu de l'écran et les indications "b" et "#" s'affichent. L'indication "b" s'affiche si la note est plus basse que la note affichée. L'indication "#" s'affiche si la note est plus haute.
- e) b : Indique que le réglage de l'accordage est trop bas.
- f) Diapason de référence : Indique le diapason de référence actuellement spécifié.

\* Lorsque vous mettez l'appareil sous tension, l'écran LCD affiche les réglages suivants.  
MODE = AUTO  
FUNCTION = PITCH  
PITCH = 440 Hz.

- 7 **Prise INPUT**  
Vous pouvez brancher votre instrument à cette prise d'entrée. Si vous accordez une guitare électrique, électro-acoustique ou une basse électrique, branchez la sortie de votre instrument à la prise INPUT du CU40. Toutefois, dans ce cas, vous ne pouvez pas utiliser le microphone interne du CU40.
- 8 **Prise OUTPUT**  
Cette prise retransmet directement le signal de l'instrument. Vous pouvez brancher votre amplificateur à cette prise. Veillez toutefois à mettre l'accordeur hors tension pour éviter les bourdonnements ou autres bruits pendant que vous jouez.
- 9 **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 branché à la prise INPUT.

- 9 **Témoins de référence pour l'accordage**  
Le témoin vert au centre s'allume lorsque la note correspond à la note affichée. Si la note est trop basse, le témoin rouge de gauche s'allume. Si elle est trop haute, le témoin rouge de droite s'allume.

## Procédure d'accordage

- Pour accorder votre instrument avec précision
- Évitez d'utiliser cet accordeur à proximité d'un poste de radio ou de télévision.
  - Lorsque vous accordez une guitare/basse électrique, réglez le volume de façon modérée pour obtenir un accordage précis.
  - Pour accorder les cordes plus vite, atténuez le son de toutes les cordes avec la main après avoir accordé chacune d'elles.

### Accordage en mode automatique

1. Instruments électriques : Branchez la sortie de votre instrument à la prise d'entrée de l'accordeur. Instruments acoustiques : Utilisez le microphone interne.
2. Lorsque vous mettez le CU40 sous tension, il sélectionne automatiquement MODE=AUTO et PITCH=440 Hz.
3. Modifiez les réglages PITCH et FLAT le cas échéant.
4. Si la tonalité de la corde est supérieure à  $\pm 50$  cents par rapport à la tonalité juste, 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. Lorsque la tonalité de la corde se trouve à moins de  $\pm 50$  cents de la tonalité correcte, accordez la corde jusqu'à ce que l'aiguille s'arrête sur la position "0".
5. Lorsque l'aiguille de l'accordeur s'arrête sur "0", le témoin vert au milieu s'allume. L'accordage est terminé.

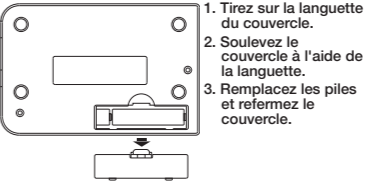
### Accordage en mode manuel

1. Instruments électriques : Branchez la sortie de votre instrument à la prise d'entrée de l'accordeur. Instruments acoustiques : Utilisez le microphone interne.
2. Lorsque vous mettez le CU40 sous tension, il sélectionne automatiquement MODE=AUTO et PITCH=440 Hz.
3. Modifiez les réglages PITCH et FLAT le cas échéant.
4. Le bouton MODE permet de sélectionner MAN. (manuel). Le bouton FUNCTION permet de sélectionner NOTE. Les boutons ▲▼ permettent de sélectionner la note à accorder.
5. Si la tonalité de la corde est supérieure à  $\pm 50$  cents par rapport à la tonalité juste, 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. Lorsque la tonalité de la corde se trouve à moins de  $\pm 50$  cents de la tonalité correcte, accordez la corde jusqu'à ce que l'aiguille s'arrête sur la position "0".
6. Lorsque l'aiguille de l'accordeur s'arrête sur "0", le témoin vert au milieu s'allume. L'accordage est terminé.

### Accordage avec notes pilotes

1. Lorsque vous appuyez sur le bouton SOUND, MODE est défini sur MAN., FUNCTION est défini sur NOTE, NOTE indique A et la tonalité sélectionnée retentit.
2. Accordez votre instrument selon la note émise par le haut-parleur interne du CU40.
3. Modifiez les réglages NOTE ou FLAT en conséquence.

## Installation/remplacement des piles



1. Tirez sur la languette du couvercle.
2. Soulevez le couvercle à l'aide de la languette.
3. Remplacez les piles et refermez le couvercle.

## Fiche technique

Modes : Accordage automatique et Accordage manuel  
Féquences reconnues : A0 (27,50 Hz) ~ C8 (4 186 Hz)  
Notes d'accordage : A (la), A# (B (si)), C (do), C# (D (ré)), D# (E (mi)), F (fa), F# (G (sol)), G#  
Accordage bémol : 1-5 demi-tons  
Précision :  $\pm 1$  cent ou moins  
Calibrage : 435 Hz ~ 445 Hz  
Témoins : écran LCD et témoins  
Entrée : microphone interne, prise INPUT  
Sortie : haut-parleur interne, prise OUTPUT  
Alimentation : deux piles de type AAA (3V)  
Dimensions : 109 (L) x 73 (P) x 20 (H) mm  
Poids : 120 g (piles comprises)  
\* Les caractéristiques et la présentation sont susceptibles d'être modifiées sans avis préalable pour l'amélioration du produit.



Par la présente, nous certifions que l'accordeur chromatique CU40 se conforme à : Directive du Conseil 2004/108/EC (directive EMC)  
Normes étant d'application : EN 55013:2001+A1, 2003+A2:2006  
Compatibilité électromagnétique - norme générale d'émission.  
Partie 1 : Résidentiel, commercial, industrie légère. EN 55020:2007  
Compatibilité électromagnétique - norme générale d'immunité.  
Partie 1 : Résidentiel, commercial, industrie légère.

# CHROMATIC TUNER

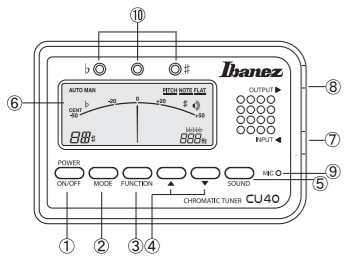
## CU40

### 取扱説明書

## 注意

- ショート、感電、故障の防止  
本製品を分解・修理しないでください。  
高温、多湿の場所（暖房器具の近く、直射日光の当たる場所、浴室、濡れた床など）に置かないでください。  
振動の多い場所に置かないでください。  
ほこりや汚れの多い場所に置かないでください。  
濡れた手で本製品を操作しないでください。
- 破損の防止  
スイッチ類に無理な力を加えないでください。  
本製品を落とさないでください。
- お手入れ  
お手入れにシンナー、アルコール類を使用しないでください。
- 電池消耗の防止  
本製品を長時間使用しない時は、電池を外してください。

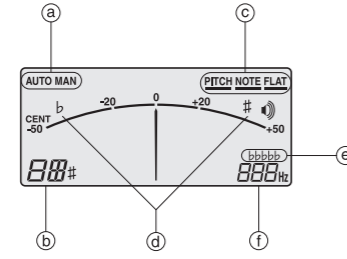
## 機能・特徴



- POWER ボタン**  
電源のON/OFFを切り替えます。  
電源をONにして約20分経過すると、機器の電源が自動的にOFFになります。
- MODE ボタン**  
チューニング・モードを切り替えます。チューニング・モードはMODEボタンを押すたびに、以下の順で切り替わります。  
AUTO・MAN。
- FUNCTION ボタン**  
PITCH,NOTE,FLATのなかから使用する調整機能を選択します。  
(NOTEはチューニング・モードがMAN.の時のみ変更できます)
- ▲▼ ボタン**  
FUNCTIONボタンで選択した調整機能で、それぞれのパラメータを設定します。  
i) PITCH: 基準ピッチ設定 (キリブレイション) 基準ピッチ (A4) を435~445Hz(1Hz単位)の範囲で変更します。  
ii) NOTE: NOTE設定  
MAN MODEの時にチューニングするNOTEを以下の中から選択します。  
NOTE: A, A#, B, C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#  
iii) FLAT: フラット設定  
表示された音NOTEに対してどれだけ低い音にチューニングするかを調整します。半音~2半音下げた音にチューニングを合わせることができます。

- SOUND ボタン**  
内蔵スピーカーから基準音を発音します。基準音をお持ちの楽器の出力音を比較し、チューニングを行います。  
FUNCTION ボタンと▲▼ボタンで基準音のノート設定とフラット設定ができます。  
注意) SOUND出力を行う場合PITCHは440Hz固定

- 液晶ディスプレイ (LCD)



- \* POWER ONした時点で以下の設定になっています。
- MODE = AUTO  
FUNCTION = PITCH  
PITCH = 440Hz
- MODE: AUTO, MAN.
  - NOTE: A, A#, B, C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#
  - FUNCTION: PITCH, NOTE, FLAT
  - #/b: チューニングが合うと針が中央で止まり、"b"と"#"を同時に表示します。チューニングが表示されたノートよりも低いときは"b"を表示し、高い時は"#"を表示します。
- ⑥ b: フラット・チューニングの設定を表示します。  
⑦ 基準ピッチ: 現在設定されている基準ピッチを表示します。

- INPUT jack**  
楽器用入力端子です。  
エレキギター・エレクティックアコースティックギター、エレキベースのチューニング時は楽器の出力を本機のINPUTジャックへ接続してください。但し、その場合、本機の内蔵マイクは使用できません。
- OUTPUT jack**  
本機に入力された信号をダイレクトに出力します。アンプなどに接続してご使用ください。但し、演奏中はハムなどのノイズ発生を防ぐために、チューナーの電源をOFFにしてください。
- MICROPHONE**  
アコースティックギターのようにピック・アップのない楽器のチューニングには内蔵マイクをご使用ください。但し、INPUT JACKにプラグが接続された状態で内蔵マイクはご使用になれませんので、ご注意ください。
- チューニングガイドLED**  
チューニングが表示されたノートにあうと中央緑色のLEDが点灯します。表示されたノートよりも低いときは左側の赤色LEDが、高いときは右側の赤色のLEDが点灯します。

## チューニング方法

正確にチューニングするには

- ラジオ、テレビなどの音響機器の近くでは本製品を使用しないようにしてください。
- エレキベースのチューニングするときは適度のVolumeにして頂けると適切なチューニングができます。
- 複数の弦をスピーディにチューニングするには調弦が一本終わるごとに、軽く弦全体を押さえてミュートします。

### オートモードに依るチューニング

- エレクティック弦楽器の場合：楽器の出力とチューナーの入力ジャックを接続します。  
アコースティック弦楽器の場合：内蔵マイクをお使いください。
- POWER ONした時はMODE: AUTO, PITCH: 440Hzに自動的に設定されます。
- 必要に応じてPITCH, FLATを変更してください。
- 弦の音程が正確な音の音程より±50セント以上はなれている場合は、弦の張りを調整しながら目的の音名をLCDに表示させ、どちらかのガイドライ

ンLEDを点灯させます。  
弦の音程が±50セント以内の場合は針を見ながら調整して針の位置を"0"に近づけます。

- チューナーの針が"0"で止まると中央の緑のLEDが点灯してチューニング完了です。

### マニュアルモードに依るチューニング

- エレクティック弦楽器の場合：楽器の出力とチューナーの入力ジャックを接続します。  
アコースティック弦楽器の場合：内蔵マイクをお使いください。
- POWER ON時は、MODE: AUTO, PITCH: 440Hzに自動的に設定されます。
- 必要に応じてPITCH, FLATを変更してください。
- MODEボタン、MAN.に含わせてください。  
FUNCTIONボタンでNOTEを選択し、▲▼ボタンでチューニングするノートの選択を行います。
- 弦の音程が正確な音の音程より±50セント以上はなれている場合は、弦の張りを調整しながら目的の音名をLCDに表示させ、どちらかのガイドラインLEDを点灯させます。  
弦の音程が±50セント以内の場合は針を見ながら調整して針の位置を"0"に近づけます。
- チューナーの針が"0"で止まると中央の緑のLEDが点灯してチューニング完了です。

### SOUNDに依るチューニング

- SOUND ボタンを押すと、MODEはMAN.に、FUNCTIONはNOTEに、その状態でNOTE表示はAを表示し、その音を発音します。
- 本機内蔵スピーカーより出力する音と、楽器の音を比較してチューニングを行います。
- 必要に応じてNOTE, FLATを調整します。

## 電池のセットと交換方法



- バッテリーカバーの引手を引いて下さい。
- バッテリーカバーの引手を持って上方へ持ち上げて下さい。
- バッテリーを交換してカバーを取り付けて下さい。

## 製品仕様

モード：オートチューニング/マニュアルチューニング  
調律範囲：A0 (27.50Hz) - C8 (4,186.00Hz)  
調律音名：A, A#, B, C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#  
フラット・チューニング：1-5半音  
精度：±1セント以内  
キャリブレーション：435Hz ~ 445Hz  
表示：LCD, LED  
入力：内蔵マイク、INPUT JACK  
出力：内蔵スピーカー、OUTPUT JACK  
電源：単4電池2個  
寸法：109 (W) × 73 (D) × 20 (H) mm  
重量：120g (電池込み)  
\* 設計及び仕様は改良の為に予告なく変更することがあります。

## 安全上のご注意

ご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。  
お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られ所に必ず保管してください。

- 警告**
  - この機器を分解・修理・改造しない。故障・ショートの原因になります。
  - 水滴のついた手で、スイッチ操作をしない。水濡れ・感電の恐れがあります。
- 注意**
  - 電池を火の中に入れない。破裂・発熱・発火の恐れがあります。
  - 電池は十を正しく装着する。故障の原因になります。
- 次のような場所での使用や保存はしない。故障の原因になります。
  - 湿気が極端に高い場所（直射日光の当たる場所、暖房の近く、発熱する機器の上など）
  - 水気の近く（風呂場、洗面台、濡れた床など）
  - 湿度の高い場所
  - ホコリの多い場所
  - 振動の多い場所
- 電池は長時間使用しないときは外す。漏液等で故障の原因になります。
- 落としたり、強くぶついたりしない。故障・けがの原因になります。
- お手入れにはシンナー・アルコール類は使用しない。故障の原因になります。

# AFINADOR CROMÁTICO

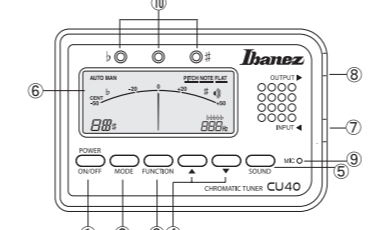
## CU40

### MANUAL DEL USUARIO

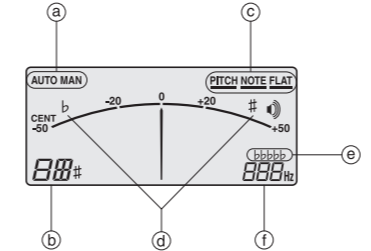
## Precaución

- Para prevenir cortocircuitos, descargas eléctricas o fallos  
No desmonte ni intente reparar el aparato. Evite los lugares de elevada temperatura o humedad (cerca de aparatos de calefacción, luz solar directa, cuartos de baño, suelos húmedos). Evite los lugares donde el aparato pueda recibir vibraciones fuertes. Evite los lugares sucios o con presencia de polvo. No utilice el aparato con las manos mojadas. No fuerce los interruptores u otros mandos. No deje caer el aparato.
- Para prevenir daños  
No utilice diluyente, alcohol u otros disolventes para limpiar el aparato.
- Para preservar las baterías  
Quite las baterías cuando no vaya a utilizar el aparato durante un periodo prolongado.

## Características y funciones



- Botón interruptor (POWER)**  
Se utiliza para encender/apagar el afinador. El afinador se apaga automáticamente después de unos veinte minutos.
- Botón Modo (MODE)**  
Se utiliza para seleccionar el modo de afinación. Cada vez que se pulsa el botón, la afinación cambia entre los dos modos siguientes. Automático - Manual (AUTO - MAN)
- Botón Función (FUNCTION)**  
Se utiliza para seleccionar el tipo de afinación que se desea efectuar. Tono, nota o bemo (PITCH, NOTE, FLAT) (Solo se puede seleccionar Nota (NOTE) en el modo de afinación manual (MAN)).
- Botones ▲▼**  
Se utilizan para ajustar el parámetro que se ha seleccionado con el botón Función (FUNCTION).
  - Tono (PITCH): Ajuste del tono de referencia (calibrado) Ajuste el tono de referencia (A4) entre 435 y 445 Hz (pasos de 1 Hz).
  - Nota: Afinación de una nota En el modo MAN (manual), seleccione la nota que desea afinar entre las siguientes: NOTE: A, A#, B, C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#
  - Bemo (FLAT): Afinación en bemo Ajuste la afinación en bemo con respecto a la nota que se visualiza. Puede afinar en bemo entre uno y cinco semitonos por debajo de la nota que se visualiza.
- Botón Sonido (SOUND)**  
Emite un tono de referencia por el altavoz interno. Permite afinar comparando el tono del instrumento con el tono de referencia. Puede utilizar el botón Función (FUNCTION) y los botones ▲▼ para especificar el ajuste de nota y bemo del tono de referencia. Nota) Cuando el sonido está activado, el tono está fijado en 440 Hz. Este valor no se puede cambiar.
- Pantalla de cristal líquido (LCD)**



\* Al encender el aparato, la pantalla LCD muestra los parámetros siguientes.  
Modo = automático (AUTO)  
Función = tono (PITCH)  
Tono = 440 Hz

- Modo: Automático, manual (AUTO, MAN)
- Nota: A, A#, B, C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#
- Función: Tono, nota, bemo (PITCH, NOTE, FLAT)
- #/b: Cuando la afinación es correcta, la aguja se detiene en el centro y aparecen las indicaciones "b" y "#". La indicación "b" (bemo) aparece cuando el tono del instrumento es más grave que la nota que se visualiza y la indicación "#" (sostenido) aparece cuando el tono del instrumento es más agudo.
- b: Indica que el tono es más grave (bemo).
- Tono de referencia: Indica el tono de referencia que está especificado actualmente.
- Toma de entrada (INPUT)**  
Puede conectar el instrumento a esta toma de entrada. Si va a afinar una guitarra eléctrica, una guitarra electro-acústica o un bajo eléctrico, conecte la salida del instrumento a la toma de entrada (INPUT) del CU40. Sin embargo, en tal caso no podrá utilizar el micrófono interno del CU40.
- Toma de salida (OUTPUT)**  
Por esta toma sale directamente la señal que se introduce. Puede conectar el amplificador a esta toma. Sin embargo, para prevenir zumbidos u otros ruidos mientras toca, apague el afinador.
- MICROFONO**  
Utilice el micrófono interno cuando desee afinar un instrumento sin pastilla, por ejemplo una guitarra acústica.

El micrófono interno no se puede utilizar cuando hay enchufada una clavija en la toma de entrada. Diodos (LED) indicadores de afinación  
⑩ El diodo verde del centro se ilumina cuando la afinación del instrumento coincide con la nota que se visualiza. El diodo rojo de la izquierda se ilumina cuando el instrumento está desafinado en grave y el diodo rojo de la derecha se ilumina cuando el instrumento está desafinado en agudo.

## Procedimiento de afinación

Para obtener una afinación precisa

- No utilice este afinador cerca de equipos de sonido tales como radios o televisores.
- Para afinar una guitarra o un bajo eléctricos obtendrá un mejor resultado en la afinación si utiliza un volumen moderado.
- Para realizar la afinación más rápidamente, silencie todas las cuerdas con la mano después de afinar cada cuerda.

### Afinación automática

- Instrumentos eléctricos: Conecte la salida del instrumento a la toma de entrada del afinador. Instrumentos acústicos: Utilice el micrófono interno.
- Quando lo enciende, el CU40 se activa automáticamente en modo automático y en el tono de 440 Hz.
- Cambie el tono y el ajuste de bemo si lo desea.
- Si el tono de la cuerda difiere en más de 50 centésimas del tono correcto, afine la cuerda hasta que aparezca en la pantalla el nombre de la nota correcta y se encienda uno u otro de los diodos indicadores.
- Si el tono de la cuerda difiere en menos de 50 centésimas del tono correcto, afine la cuerda hasta que la aguja se detenga en la posición "0".
- Quando la aguja del afinador se detiene en la posición "0", el diodo verde del centro se enciende. La cuerda está afinada.

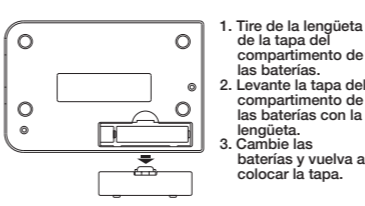
### Afinación manual

- Instrumentos eléctricos: Conecte la salida del instrumento a la toma de entrada del afinador. Instrumentos acústicos: Utilice el micrófono interno.
- Quando lo enciende, el CU40 se activa automáticamente en modo automático y en el tono de 440 Hz.
- Cambie el tono y el ajuste de bemo si lo desea.
- Utilice el botón Modo (MODE) para seleccionar Manual (MAN).
- Utilice el botón Función (FUNCTION) para seleccionar Nota (NOTE) y los botones ▲▼ para seleccionar la nota que desea afinar.
- Si el tono de la cuerda difiere en más de 50 centésimas del tono correcto, afine la cuerda hasta que aparezca en la pantalla el nombre de la nota correcta y se encienda uno u otro de los diodos indicadores.
- Si el tono de la cuerda difiere en menos de 50 centésimas del tono correcto, afine la cuerda hasta que la aguja se detenga en la posición "0".
- Quando la aguja del afinador se detiene en la posición "0", el diodo verde del centro se enciende. La cuerda está afinada.

### Afinación por el sonido

- Quando pulsa el botón Sonido (SOUND), se selecciona el modo automático (MAN.), la función Nota (NOTE), la nota A, y suena la nota A.
- Afine el instrumento con el tono que se oye por el altavoz interno del CU40.
- Cambie la nota y el ajuste de bemo en consecuencia.

## Instalación/cambio de las baterías



- Tire de la lengüeta de la tapa del compartimento de las baterías.
- Levante la tapa del compartimento de las baterías con la lengüeta.
- Cambie las baterías y vuelva a colocar la tapa.

## Especificaciones

Modos: Afinación automática y afinación manual  
Margen de afinación: A0 (27.50 Hz) - C8 (4186.00 Hz)  
Notas: A, A#, B, C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#  
Afinación en bemo: 1 - 5 semitonos  
Precisión: ±1 centésima o menos  
Calibrado: 435 Hz ~ 445 Hz  
Indicadores: Pantalla LCD y diodos  
Entrada: Micrófono interno, toma de entrada  
Salida: Altavoz interno, toma de salida  
Alimentación eléctrica: Dos baterías AAA (3V)  
Dimensiones: 109 (A) x 73 (F) x 20 (Alt) mm  
Peso: 120 g (baterías incluidas)  
\* El diseño y las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso por razones de perfeccionamiento del producto.



Se certifica que el Afinador cromático CU40 cumple con la normativa: Council Directive 2004/108/EC (EMC Directive)  
Estándares aplicables : EN 55013:2001+A1, 2003+A2:2006  
Estándar de compatibilidad electromagnética sobre emisiones genéricas.  
Apartado 1 : Residencial, comercial e industria liviana. EN 55020:2007  
Estándar de compatibilidad electromagnética sobre inmunidad genérica.  
Apartado 1 : Residencial, comercial e industria liviana.

# ACCORDATORE CROMATICO PER STRUMENTI MUSICALI

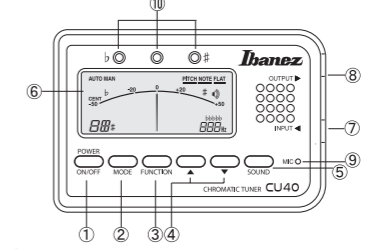
## CU40

### LIBRETTO DI ISTRUZIONI

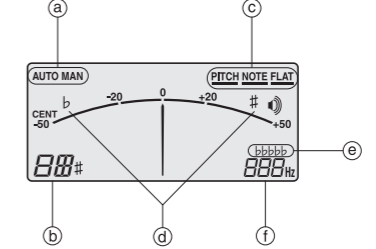
## Attenzione

- Per evitare cortocircuiti, scosse elettriche e anomalie di funzionamento  
Non smontare o cercare di riparare l'unità. Non posizionare l'unità in luoghi molto umidi e ad alta temperatura (ad es. in prossimità di apparecchi di riscaldamento, alla luce diretta del sole, in bagno, o su pavimenti bagnati). Non posizionare l'unità laddove sono presenti eccessive vibrazioni. Non posizionare l'unità in luoghi polverosi o sporchi. Non toccare l'accordatore con mani bagnate.
- Per evitare guasti  
Non applicare forza eccessiva agli switch o ad altri comandi. Non far cadere l'unità.
- Pulizia  
Non utilizzare diluanti, alcool o altri solventi a scopo di pulizia.
- Per prevenire lo scaricamento delle pile  
Rimuovere le pile quando l'unità non è utilizzata per molto tempo.

## Caratteristiche e funzioni



- Pulsante POWER**  
Accende/spegne l'alimentazione. Se si lascia accessa l'alimentazione, dopo circa venti minuti si spegnerà automaticamente.
- Tasto MODE**  
Commuta il modo di accordatura. Ogni volta che si preme il tasto MODE, sono visualizzati in sequenza i seguenti modi: AUTO - MAN.
- Tasto FUNCTION**  
Seleziona il tipo di regolazione che si intende fare: PITCH, NOTE o FLAT. (Si può selezionare NOTE solo se si è nel modo di accordatura MAN. (manuale)).
- Tasti ▲▼**  
Regolare il parametro selezionato usando il tasto FUNCTION.
  - PITCH: Impostazione tonalità di riferimento (calibrazione) della tonalità di riferimento (A4) nella gamma 435-445 Hz (passo di 1 Hz).
  - NOTE: Impostazione nota In modo MAN. (manuale), seleziona la nota in cui si desidera effettuare l'accordatura tra le seguenti. NOTE: A, A#, B, C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#
  - FLAT: Impostazione bemolle Permette di ottenere un'accordatura bemolle relativa alla nota visualizzata. Si può effettuare un'accordatura bemolle da uno a cinque semitoni al di sotto della nota visualizzata.
- Tasto SOUND**  
Emette un tono di riferimento dal diffusore interno, che permette l'accordatura grazie al confronto con il suono dello strumento. È possibile utilizzare il tasto FUNCTION e i tasti ▲▼ per specificare la nota e l'impostazione bemolle per il tono di riferimento. Nota) Quando si usa l'output SOUND, il PITCH è fissato a 440 Hz. Ciò non può essere variato.
- Display a cristalli liquidi (LCD)**



\* Quando si accende l'alimentazione, l'LCD mostrerà le seguenti impostazioni.  
MODE = AUTO  
FUNCTION = PITCH  
PITCH = 440 Hz

- MODE: AUTO, MAN.
- NOTE: A, A#, B, C, C#, D, D#, E, F, F#, G, G#
- FUNCTION: PITCH, NOTE, FLAT
- #/b: Quando l'accordatura è corretta, la lancetta si fermerà nel centro e appariranno entrambe le indicazioni "b" e "#". L'indicazione "b" appare se la tonalità dello strumento è più alta rispetto alla nota visualizzata e appare la spia "#" se invece la tonalità dello strumento è più bassa.
- b: Indica l'impostazione di accordatura bemolle.
- Pitch di riferimento: Indica la tonalità di riferimento attualmente specificata.
- Jack INPUT**  
È possibile collegare lo strumento a questo jack di ingresso. Se si accorda una chitarra elettrica, una chitarra acustica-elettrica o un basso elettrico, collegare l'uscita dello strumento al jack INPUT del CU40. Tuttavia, in questo caso, non sarà possibile usare il microfono interno di CU40.
- Jack OUTPUT**  
Questo jack permette di inviare all'uscita il segnale in ingresso. È possibile collegare questo jack all'amplificatore. Tuttavia, per impedire ronzii o altri rumori, spegnere l'amplificazione dell'accordatore.

⑨ MICROFONO  
Utilizzare il microfono interno quando si vuole accordare uno strumento senza amplificazione, quale una chitarra acustica.  
Tuttavia, il microfono interno non può essere usato se un jack è inserito nel jack INPUT.

⑩ LED di guida all'accordatura  
Il LED verde nel centro si illumina quando la nota dello strumento corrisponde alla nota visualizzata. Il LED rosso sulla sinistra si illumina se la nota dello strumento è bassa, e il LED rosso sulla destra si illumina se la nota dello strumento è alta.

## Procedura di accordatura

### Per l'accordatura precisa

- Non utilizzare l'accordatore in prossimità di apparecchi sonori quali radio o televisioni.
- Quando si accorda una chitarra elettrica/un basso, usare un volume moderato per un migliore risultato di accordatura.
- Per accordare più rapidamente le corde, silenziare tutte le corde con la mano dopo aver finito l'accordatura di ogni corda.

### Accordatura in modo Auto

- Strumenti elettrici: Collegare l'uscita dello strumento al jack di ingresso dell'accordatore. Strumenti acustici: Usare il microfono interno.
- Quando si accende l'alimentazione, il CU40 è impostato automaticamente su MODE=AUTO e PITCH=440 Hz.
- Se lo si desidera, cambiare le impostazioni PITCH e FLAT.
- Se la tonalità della corda è più lontana di ±50 centesimi dalla tonalità corretta, accordare la corda finché sul LCD non appare la nota corretta e uno dei LED di guida all'accordatura non si illumina.
- Quando la tonalità della corda è entro ±50 centesimi dalla tonalità corretta, accordare la corda perché la lancetta si fermi in posizione "0".
- Quando la lancetta dell'accordatore si ferma su "0", il LED verde sul centro si illumina. L'accordatura è completa.

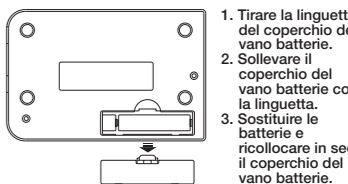
### Accordatura in modo manuale

- Strumenti elettrici: Collegare l'uscita dello strumento al jack di ingresso dell'accordatore. Strumenti acustici: Utilizzare il microfono interno.
- Quando si accende l'alimentazione, il CU40 viene automaticamente impostato su MODE=AUTO e PITCH=440 Hz.
- Se lo si desidera, cambiare le impostazioni PITCH e FLAT.
- Usare il tasto MODE per selezionare MAN. (manuale). Utilizzare il tasto FUNCTION per selezionare NOTE e utilizzare i tasti ▲▼ per selezionare la nota che si vuole accordare.
- Se la tonalità della corda è più lontana di ±50 centesimi dalla tonalità corretta, accordare la corda finché sul LCD non appare la nota corretta e uno dei LED di guida all'accordatura non si illumina.
- Quando la tonalità della corda è entro ±50 centesimi dalla tonalità corretta, accordare la corda perché la lancetta si fermi in posizione "0".
- Quando la lancetta dell'accordatore si ferma su "0", il LED verde sul centro si illumina. L'accordatura è completa.

### Accordatura a suono

- Quando si preme il tasto SOUND, MODE è impostato su MAN., FUNCTION è impostato su NOTE, l'indicazione NOTE è A e viene prodotto il suono relativo (nota LA).
- Accordare lo strumento considerando il tono di riferimento emesso dal diffusore interno del CU40.
- Cambiare conseguentemente le impostazioni NOTE o FLAT.

## Installazione e sostituzione delle pile



- Tirare la linguetta del coperchio del vano batterie.
- Sollevare il coperchio del vano batterie con la linguetta.
- Sostituire le batterie e collocare in sede il coperchio del vano batterie.

## Specifiche

Modi: modo di accordatura Auto e Manual  
Gamma di accordatura: A0 (27.50 Hz) - C8 (4186.00 Hz)  
Note di accordatura: A (La), A#, B (Si), C (Do), C#, D (Re), D#, E (Mi), F (Fa), F#, G (Sol), G#

Funzione flat: 1 - 5 semitoni  
Precisione: ±1 centesimo o inferiore  
Calibrazione: 435 Hz - 445 Hz  
Indicatori: display LCD e LED  
Ingresso: microfono interno, jack INPUT  
Uscita: diffusore interno, jack OUTPUT  
Alimentazione: Due pile AAA (3V)  
Dimensioni: 109 (Largh.) x 73 (Prof.) x 20 (Alt.) mm  
Peso: 120 g (pile incluse)  
\* Il design e le specifiche sono soggette a modifiche di miglioramento del prodotto, senza preavviso.



Con la presente si certifica che l'accordatore cromatico per strumenti musicali CU40 è conforme alla: Direttiva del Consiglio 2004/108/EC (direttiva inerente la compatibilità elettromagnetica)  
Norme applicabili : EN 55013:2001+A1, 2003+A2:2006  
Norma sulle emissioni generiche - compatibilità elettromagnetica.  
Parte 1 : In ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera. EN 55020:2007  
Norme generiche sull'immunità - compatibilità elettromagnetica.  
Parte 1 : In ambienti residenziali, commerciali e dell'industria leggera.