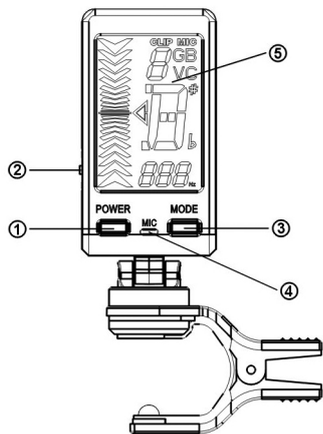


Intelligentes Stimmgerät

TN-7D



BEDIENUNGSANLEITUNG

Ein- und Ausschalten

Mit der Taste ① [POWER] schalten Sie das Stimmgerät ein und aus.

MIC- und CLIP-Modus

Das Gerät kann im MIC- oder CLIP-Modus benutzt werden, Umschaltung mit der Taste ① [POWER]. Die jeweils aktuelle Einstellung erkennen Sie am oberen rechten Bildschirmrand.

MIC-Modus: Das eingebaute Mikrofon ④ [MIC] wird zur Signalerfassung benutzt. Je näher Sie das Instrument zum Mikrofon bringen, desto besser ist die Tonerkennung.

CLIP-Modus: Der Tonabnehmer an der Halteklammer wird zur Signalerfassung benutzt, das Mikrofon ist abgeschaltet. Benutzen Sie diesen Modus, wenn Sie das Stimmgerät direkt auf einem Instrument (z.B. Konzertgitarre) befestigen möchten.

Einstellung des Grundtons

Schieben Sie die Taste ② nach oben oder unten, um die Höhe des Grundtons A zwischen 435 und 445 Hz zu verändern (Normaleinstellung: A = 440 Hz).

Auswahl des Instrumententyps

Durch Drücken der Taste ③ [MODE] können Sie das zu stimmende Instrument vorwählen. Die gewählte Einstellung wird im rechten oberen Bildschirmbereich angezeigt.

G Gitarre **B** Bassgitarre **V** Geige **C** Cello

Der Stimmvorgang

Spielen Sie einen Ton auf Ihrem Instrument an. Das Stimmgerät erkennt automatisch die Tonhöhe und zeigt auf dem Bildschirm ⑤ den Zielton als grossen Buchstaben an. Wenn der Pfeil links daneben nach oben zeigt, müssen Sie die Saite Ihres Instruments höher stimmen. Zeigt der Pfeil nach unten, ist Ihre Saite zu hoch gestimmt und muß nach unten korrigiert werden. Wenn der Ton stimmt, ändert sich die Bildschirmfarbe auf Grün. Stimmen Sie so nacheinander alle Saiten Ihres Instrumentes.

Bitte beachten: die internationale Tonbezeichnung »B« entspricht dem deutschen »H«.

Die Batterie

Der Batteriekasten ⑥ befindet sich auf der Rückseite des Stimmgerätes. Zum Öffnen den Deckel in Pfeilrichtung nach oben schieben. Batterie sorgfältig einlegen, Pluspol + nach oben zeigend. Das Schließen des Deckels erfolgt in Gegenrichtung.

Lieferumfang

- Stimmgerät
- 1 x Batterie CR2032
- Bedienungsanleitung



Automatische Abschaltung

Wird das Stimmgerät für länger als zwei Minuten nicht benutzt, schaltet es sich automatisch ab, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.

Technische Daten

Stromversorgung: 3V (CR2032)

Gewicht: ca. 36 g

Stimmumfang: B1 (30,9 Hz) bis C8 (4186 Hz)

Stimmgenauigkeit: $\leq \pm 0,5$ cent

Temperaturbereich: 0° – 38° C

LC-Display: Blaue/grüne Hintergrundbeleuchtung

Sicherheitshinweise

- Das Gerät nur bestimmungsgemäß zum Stimmen von Musikinstrumenten verwenden!
- Batterien nie übermäßiger Wärme wie Sonnenschein, Feuer oder dergleichen aussetzen!
- Niemals Alkohol oder scharfe Reinigungsmittel zur Reinigung des Gehäuses oder des Bildschirms verwenden. Lediglich mit einem leicht feuchten Tuch abwischen.
- Niemals das Gehäuse oder den Bildschirm mechanisch belasten, ansonsten können Schäden oder Fehlfunktionen auftreten.
- Bei längerer Nichtbenutzung Batterie herausnehmen.
- Bei blauer Bildschirmanzeige oder dunkler Hintergrundbeleuchtung die Batterie ersetzen.

Umweltschutzhinweise für die Entsorgung

- Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern muss bei kommunalen Entsorgungsstellen abgegeben werden!
- Batterien dürfen nicht im Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen bei entsprechenden Sammelstellen bzw. kommunalen Entsorgungsstellen abgegeben werden!

Streetlife Music GmbH

Steinach 7a · D-90765 Fuerth · www.streetlife-studios.com

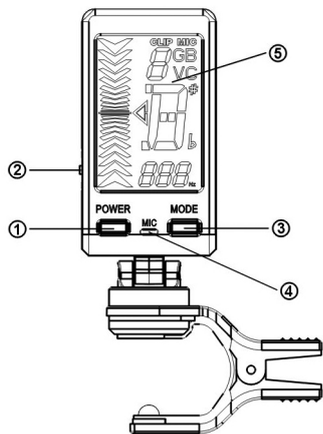
E-Mail service@streetlife-studios.com

Hotline 0049-(0)911-322 519-66

Fax 0049-(0)911-322 519-99

Intelligent Tuner

TN-7D



INSTRUCTION MANUAL

POWER ON / OFF

By using the button ① [POWER] you turn the tuner on and off.

MIC and CLIP Mode

The tuner can be used in MIC or in CLIP mode. To switch the modes use the button ① [POWER]. The active mode is indicated at the upper right section of the display.

MIC mode: The internal microphone ④ [MIC] is used for signal input. The closer you bring your instrument to the microphone, the better the tone recognition will be.

CLIP-Modus: The clip pickup will be used for the signal input, while the microphone is shut off. Use this mode whenever you clip the tuner directly onto a musical instrument (e.g. a classical guitar).

Calibration of the reference tone

Push the button ② upwards or downwards to change the reference tone within the range of 435 and 445 Hz (default reference tone A = 440 Hz).

Preselection of the instrument

Using the button ③ [MODE] you can preselect the instrument you want to tune. The active instrument is displayed in the upper right screen area.

G Guitar **B** Bass Guitar **V** Violin **C** Cello

Tuning instruction

Play a single string on your instrument. The tuner will automatically recognize the target tone and display it on the screen as a big letter ⑤. The arrows to the left indicate if the tone is too high (arrows pointing downward) or too low (arrows pointing upward). Tune the string on your instrument accordingly. When you reach the correct tone, the screen colour will change to green. Tune all the strings of your instrument one after another in this manner.

The battery

You find the battery housing ⑥ on the back side of the device.

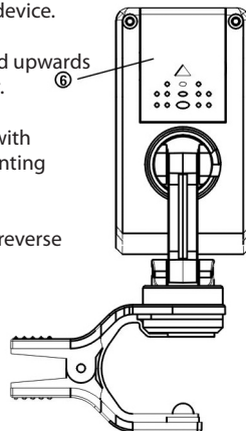
For opening, push the lid upwards in direction of the arrow.

Insert battery carefully with the positive pole [+] pointing upwards.

To close the lid, push in reverse direction.

Scope of delivery

- Tuner
- 1 battery CR2032
- instruction manual



Automatic power save function

Whenever the tuner is not used for more than two minutes, it will automatically shut off to save battery power.

Specifications

Power supply: 3V (CR2032)

Weight: approx. 36 g

Tuning range: B1 (30.9 Hz) bis C8 (4186 Hz)

Calibration accuracy: $\leq \pm 0.5$ cent

Temperature range: 0° – 38° C (32° – 100° F)

LC Display: blue/green backlight

Safety advice

- The device may only be appropriately used as a tuner for musical instruments.
- Never expose batteries to excessive heat like direct sunlight, fire etc.
- Never use alcohol, petrol or other strong chemical detergents to clean the display or the body of the tuner. Only use a slightly moistened cloth.
- Never crush or strike the tuner, otherwise the screen can be broken or cause malfunctions.
- Take out the battery whenever the tuner will not be used for a long period of time.
- Replace the battery when the display is fading or if the backlight gets weak.

Disposal note

Please think about environmental protection.

- Use a public collection system to dispose of packaging material and old appliances!
- Please dispose of used batteries properly!

Streetlife Music GmbH

Steinach 7a · D-90765 Fuerth · www.streetlife-studios.com

E-Mail service@streetlife-studios.com

Hotline 0049-(0)911-322 519-66

Fax 0049-(0)911-322 519-99