

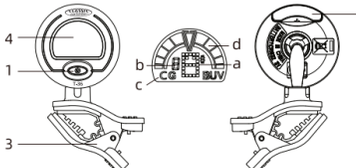
AT-11说明书

CLASSIC
cartabile

T-36
Multi-Color-Tuner

© 2022
Dieses Handbuch ist urheberrechtlich geschützt. Das Kopieren oder Nachdrucken, auch in Auszügen, ist nur mit Zustimmung der Musikhaus Kirstein GmbH gestattet. Gleiches gilt für die Reproduktion oder das Kopieren von Bildern, auch in veränderter Form.

Bedienelemente und Anzeige



1. Power-Schalter & Auswahl Stimmmodi
2. Batteriefach
3. Clip
4. Display
a. Notenname b. Saitennummer c. Stimmmodus
d. Tuning Anzeige

Batterie einlegen

Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie eine CR1632 Knopf-Batterie ein. Achten Sie hierbei auf die richtige Polung. Verschließen Sie anschließend das Batteriefach wieder sicher. Das Stimmgerät kann bei evtl. Fehlfunktionen resettet werden, indem die Batterie für mindestens 5 Minuten entfernt wird. Eine evtl. beiliegende Batterie gilt zu Testzwecken. Bitte wechseln Sie baldmöglichst zu einer neuen Hochleistungsbatterie der Kennung CR1632. Alte Batterien gehören nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie leere Batterien über Ihre örtliche Sammelstelle.

Stimmen

- Drücken Sie den Power-Schalter für 2 Sekunden, um das Stimmgerät einzuschalten (auszuschalten).
- Durch mehrmaliges Drücken des Power-Schalters wählen Sie den Stimmmodus. C(hromatisch)/G(itarre)/B(ass)/U(kulele)/V(ioline).
- Mithilfe des Clips befestigen Sie das Stimmgerät an Ihrem Instrument.
- Spülen Sie eine einzelne, leere Saite und beobachten Sie die Anzeige des Stimmgeräts.
- Im Display erscheint der Notenname und ggf. die Saitennummer. Die Tuning Anzeige lesen Sie wie folgt:
 - Blaues Dreieck in der Mitte -> Stimmton erreicht
 - Gelbe (linke) Hälfte der Anzeige -> zu tief
 - Rote (rechte) Hälfte der Anzeige -> zu hoch

Spezifikationen

Kammerton A:	440Hz (fest)
Messgenauigkeit:	+0,5 Cent
Stromversorgung:	Knopf-Batterie CR1632
Masse (mm):	ca. 55x32x37
Gewicht (g):	ca. 13

Stromspar-Funktion

Dieses Stimmgerät ist mit einer Stromspar-Funktion ausgestattet. Es schaltet sich nach 3 Minuten Nichtnutzung selbstständig ab.

WEEE Erklärung (Waste of Electrical and Electronic Equipment)

Ihr Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entworfen und hergestellt, die recycelbar sind und wiederverwendet werden können. Dieses Symbol bedeutet, dass elektrische und elektronische Geräte am Ende ihrer Nutzungsdauer vom Hausmüll getrennt entsorgt werden müssen. Bitte entsorgen Sie dieses Gerät bei Ihrer örtlichen kommunalen Sammelstelle oder im Recycling Center.

Musikhaus Kirstein GmbH, Bernbeurener Str. 11, 86956 Schongau - Germany
Tel. 0049-8861-909494-0, www.kirstein.de

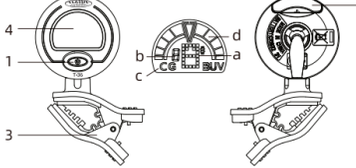


CLASSIC
cartabile

T-36
Multi-Color-Tuner

© 2022
This manual is protected by copyright. Copying or reprinting, even in excerpts, is only permitted with the consent of Musikhaus Kirstein GmbH. The same applies to the reproduction or copying of images, even in modified form.

Controls and display



1. Power switch & selection voice modes
2. Battery compartment
3. Clip
4. Display
a. Note name b. String number c. Tuning mode
d. Tuning display

Insert battery

Open the battery compartment and insert a CR1632 button battery. Make sure that the polarity is correct. Then close the battery compartment again securely. The tuning device can be reset in case of malfunctions by removing the battery for at least 5 minutes. A possibly enclosed battery is valid for test purposes. Please change to a new high-performance battery with the identification CR1632 as soon as possible. Old batteries do not belong in the household waste! Dispose of empty batteries via your local collection point.

Tuning

- Press the power switch for 2 seconds to turn the tuner on (off).
- Press the power switch several times to select the tuning mode. C(hromatic)/G(itary)/B(ass)/U(kulele)/V(iolin).
- Use the clip to attach the tuner to your instrument.
- Play a single, empty string and observe the display of the tuner.
- The display shows the note name and, if applicable, the string number. Read the tuning display as follows:
 - Blue triangle in the middle -> tuning note reached.
 - Yellow (left) half of the display -> too low (flat)
 - Red (right) half of the display -> too high (sharp)

Specifications

Concert pitch A:	440Hz (set)
Measurement accuracy:	+0,5 cent
Power supply:	Button battery CR1632
Mass (mm):	approx. 55x32x37
Weight (g):	approx. 13

Power saving function

This tuner is equipped with a power saving function. It turns itself off after 3 minutes of non-use.

WEEE Declaration (Waste of Electrical and Electronic Equipment)

Your product has been designed and manufactured with high quality materials and components that can be recycled and reused. This symbol means that electrical and electronic equipment must be disposed of separately from household waste at the end of its useful life. Please dispose of this device at your local municipal collection point or recycling center.

Musikhaus Kirstein GmbH, Bernbeurener Str. 11, 86956 Schongau - Germany
Tel. 0049-8861-909494-0, www.kirstein.de



尺寸: 120x200mm 双面单黑印刷

● 产品料号 1.5.03.0177000

● 物料名称 AT-11说明书

● 材质/工艺 70g书写纸/单色印刷

● 设计师 邓丽颖

● 日期 20200921