

MOOER

Baby Tuner

Tuner Pedal

Owner's Manual

Precautions

PLEASE READ CAREFULLY BEFORE PROCEEDING

Power Supply

Please connect the designated AC adapter to an AC outlet of the correct voltage. Please be sure to use only an AC adapter which supplies 9V (±10%) DC, center minus. Unplug the AC power adapter when not using or during electrical storms.

Connections

Always turn off the power of this and all other equipment before connecting or disconnecting, this will help prevent malfunction and / or damage to other devices. Also make sure to disconnect all connection cables and the power cord before moving this unit.

Cleaning

Clean only with a soft, dry cloth. If necessary, slightly moisten the cloth. Do not use abrasive cleanser, cleaning alcohol, paint thinners, wax, solvents, cleaning fluids, or chemical-impregnated wiping cloths.

Interference with other electrical devices

Radios and televisions placed nearby may experience reception interference. Operate this unit at a suitable distance from radios and televisions.

Location

To avoid deformation, discoloration, or other serious damage, do not expose this unit to the following conditions:

- Direct sunlight
- Heat sources
- Magnetic fields
- Extreme temperature or humidity
- Excessive dusty or dirty location
- High humidity or moisture
- Strong vibrations or shocks

FCC certification

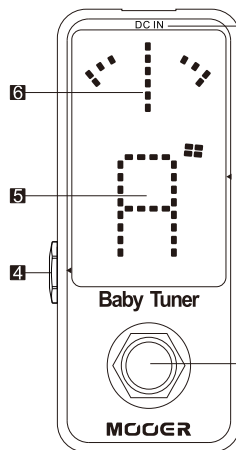
This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference.
- This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Main Features

- A high precision tuning micro pedals, can be accurate to ±1 points
- Works with most Electric or Electro-Acoustic instruments including seven string guitar or five string bass
- Display Uses 108 high brightness LED's and is visible even in strong light/sun
- Very small and compact design
- True bypass switch
- DC 9V adapter power supply

Panel Instruction



- 1. TRUE BYPASS Footswitch:**
Push down the footswitch to toggle between on and true bypass status.
- 2. DC IN Power Jack:**
For power supply, use a 9-volt DC regulated AC adapter (plug polarity is positive on the barrel and negative in the center).
- 3. INPUT Jack:**
1/4" mono audio jack, for connecting guitar.
- 4. OUTPUT Jack:**
1/4" mono audio jack, outputs the signal.
- 5. NOTE Display:**
Displays the note read with sharps in upper right.
- 6. FINE TUNING Display:**
The blue indicator light and the auxiliary lights on both sides will show together once tuning is correct.

Operating instructions

- Press the Baby Tuner ON/OFF switch to activate the tuner, the panel light is lit up at this time, for the mute state
 - While tuning, "--" will show on when there is no signal input, but the musical alphabet note indicator and fine-tuning indicator will shine together once there is signal input
 - When correctly tuned, the blue middle indicator light and the red lights on both sides will show on together
- * **Note:** When not tuning status, the signal is true bypass, screen doesn't display

Specification

Detection range: 12Hz ~ 4186Hz (C8)

Input: 1/4" monaural jack

Output: 1/4" monaural jack

Power Requirements: AC adapter 9V DC (center minus plug), recommended to use Moorer Micro Power

Current Draw: 90 mA

Dimensions: 93.5mm (D) × 42mm (W) × 52mm (H)

Weight: 140g

Accessories: Owner's Manual

* *Disclaimer: Any specification's update won't be amended in this manual.*

MOOER

Baby Tuner

Tuner Pedal

Bedienungsanleitung

Sicherheitshinweise

BITTE AUFMERKSAM DURCHLESEN, BEVOR SIE FORTFAHREN

Stromversorgung

Bitte verbinden Sie das vorgesehene Netzteil mit einem Wechselstromanschluss mit der korrekten Voltzahl. Achten Sie darauf, nur Netzteile mit diesen Spezifikationen zu verwenden: 9V DC ($\pm 10\%$), center negative. Die maximale Leistung des Netzteils sollte 12V nicht übersteigen, da es sonst zu Beschädigungen des Gerätes, Feuer oder anderen Problemen kommen kann. Ziehen Sie bei Nichtverwendung oder Gewitter den Netzstecker des Gerätes aus der Steckdose.

Anschlüsse

Schalten Sie dieses Gerät und alles weitere Equipment vor dem Anschließen oder Entfernen von Kabeln ab. Dadurch werden Fehlfunktionen und/oder Beschädigungen anderer Geräte vermieden. Ziehen Sie alle Kabel ab, bevor Sie das Gerät transportieren.

Reinigung

Reinigen Sie das Gerät nur mit einem weichen, trockenen Tuch. Wenn nötig, kann das Tuch leicht angefeuchtet werden. Verwenden Sie kein Scheuermittel, Reinigungsbenzin, Wachs, Lösungsmittel oder chemisch-imprägnierte Tücher.

Störungen durch andere elektrische Geräte

Zu nah aufgestellte Radios oder Fernseher können zu Störgeräuschen führen. Verwenden Sie das Gerät in angemessenem Abstand.

Einsatzort

Um Verformungen, Verfärbungen oder andere ernsthafte Schäden zu verhindern, halten Sie das Gerät von den folgenden Gefahrenquellen fern:

- direkte Sonneneinstrahlung
- Wärmequellen
- Magnetfelder
- extreme Temperaturen oder Luftfeuchtigkeit
- stark verschmutzte oder staubige Umgebung
- Flüssigkeiten und Feuchtigkeit
- starke Vibrationen oder Erschütterungen

FCC-Zertifizierung

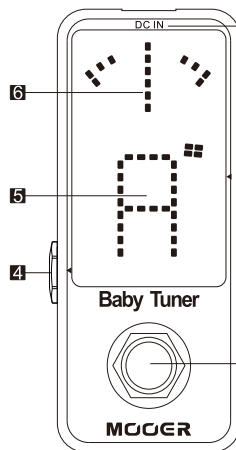
Dieses Gerät entspricht Part 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen:

- Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich solcher, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

Hauptmerkmale

- Ein hochpräzises Tuner-Micro-Pedal. Bis zu ± 1 Punkt genau.
- Funktioniert mit den meisten elektrischen oder elektroakustischen Instrumenten, einschließlich siebenstimmiger Gitarre oder fünfstimmigem Bass
- Display verwendet 108 High-Brightness-LEDs und ist auch bei starkem Licht oder starker Sonneneinstrahlung gut ablesbar
- Sehr kleines und kompaktes Design
- True Bypass
- 9V-Netzteil

Bedienfeld



1. TRUE-BYPASS-Fußschalter:

Drücken Sie den Fußschalter, um zwischen an und True Bypass zu wechseln.

2. Buchse für die Stromversorgung:

Verwenden Sie ein 9V-DC-Netzteil (center negative).

3. INPUT-Buchse:

6.3mm-Klinkenbuchse zum Anschließen einer Gitarre.

4. OUTPUT-Buchse:

6.3mm-Klinkenbuchse zum Anschließen an den Verstärker.

5. NOTEN-Anzeige:

Zeigt die Note an (Kreuz in der oberen rechten Ecke).

6. FINE-TUNING-Display:

Die blaue Zeiger in und die Zusatzlichter auf beiden

Bedienungshinweise

- Drücken Sie den AN/AUS-Schalter des Baby Tuner, um ihn zu aktivieren. Das Signal wird stummgeschaltet und die Anzeige leuchtet
- Während des Stimmens wird "--" angezeigt, wenn kein Signaleingang vorhanden ist. Sobald ein Signal eingeht, leuchten die Noten- und die Fine-Tuning-Anzeige gemeinsam
- Stimmt der Ton, leuchten gleichzeitig die blaue mittlere Anzeigenleuchte und die roten Lichter auf beiden Seiten

* Hinweis: Ist das Gerät nicht im Stimm-Modus, ist das Signal True Bypass und die Anzeige leuchtet nicht

Spezifikationen

Erfassungsbereich: 12Hz ~ 4186Hz (C8)

Input: 6.3mm-Klinkenbuchse

Output: 6.3mm-Klinkenbuchse

Stromversorgung: Netzteil 9V DC, center negative. Wir empfehlen das Mooer Micro Power

Stromaufnahme: 90mA

Maße: 93.5mm (T) x 42mm (B) x 52mm (H)

Gewicht: 140g

**Anmerkung: Eine Aktualisierung der Spezifikationen wird in dieser Bedienungsanleitung nicht geändert.*