

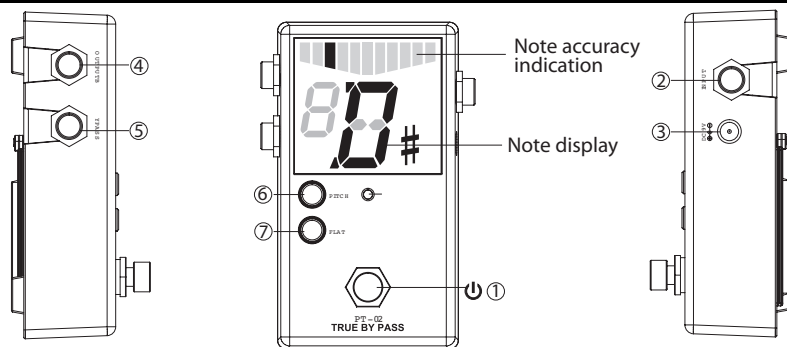
# ROCKTUNER® by Warwick®

## RockTuner PT-02 Bedienungsanleitung

### ACHTUNG!

1. Zur Vermeidung von Kurzschlüssen, elektrischen Schlägen oder Schäden, das Gerät bitte:  
NICHT zerlegen.  
NICHT in Betriebsumgebungen mit hoher Temperatur/hoher Feuchtigkeit verwenden, wie z. B. in der Nähe von Heizgeräten, in direktem Sonnenlicht, im Badezimmer, auf feuchten Böden, etc.  
KEINE übermäßigen Vibrationen aussetzen  
NICHT in staubigen oder schmutzigen Umgebungen verwenden.
2. Zur Vermeidung von Ausfällen, bitte:  
KEINEN übertriebenen Druck auf Bedienelemente ausüben.  
Das Gerät NICHT fallen lassen.
3. Reinigung:  
KEINE Verdünnungsmittel oder Alkohol verwenden.  
NUR mit einem trockenen, sauberen Tuch reinigen.
4. Batterielaufzeit verlängern:  
Batterie bei längerer Nichtbenutzung entfernen.  
Gerät bei Nichtbenutzung ausschalten.
5. Stromversorgung:  
Nur 9V DC Adapter verwenden.

### Übersicht



### Merkmale

- 1) Fußschalter  
Drücken Sie diesen Schalter, um das Gerät an- oder auszuschalten.
- 2) Eingang  
Schließen Sie hier das vom Instrument kommende Kabel an. Im Batteriebetrieb fungiert der Eingang auch als Aktiv-Schalter. Das Gerät wird aktiviert, wenn ein Kabel im Eingang steckt. Wird dieses entfernt, schaltet sich das Gerät ab. Bei Nichtbenutzung sollte das Kabel vom Eingang abgezogen werden.

### Merkmale

- 3) 9V-Eingang  
Schließen Sie hier ein passendes Netzteil an, damit Sie das Gerät ohne Rücksicht auf die Batterielaufzeit betreiben können.
- 4) Ausgang  
Schließen Sie hier einen Verstärker oder ein weiteres Effektgerät an. Wenn das Stimmgerät ausgeschaltet ist, gibt diese Buchse das Eingangssignal aus. Im Stimmbetrieb wird das Ausgangssignal stummgeschaltet. Verwenden Sie diese Buchse, wenn Sie lautlos stimmen möchten.
- 5) BYPASS Ausgang  
Schließen Sie hier einen Verstärker oder ein weiteres Effektgerät an. Dieser Ausgang gibt immer das Eingangssignal aus. Nutzen Sie diesen Ausgang, wenn Sie das Instrumentensignal beim Stimmen hören möchten.
- 6) PITCH-Taste  
Stellen Sie hiermit die Referenzfrequenz ein. „0“ - „5“ steht dabei für den Bereich 440-445 Hz, „6“ - „9“ für 436-439 Hz.
- 7) FLAT-Taste  
Nutzen Sie diese Taste für FLAT-Tunings.

**B** = b    **z** = bb    **z** = bb

- 8) Status-LED

### Betrieb

1. Instrument mit dem Eingang verbinden. Das Pedal wird nun mit Strom versorgt.
2. Fußschalter drücken, um das Stimmgerät zu aktivieren.
3. Referenzfrequenz per PITCH-Taste festlegen.
4. FLAT-Taste drücken, um Flat-Tuning einzustellen.
5. Das Instrument stimmen, bis die gewünschte Note angezeigt wird.
6. Weiterstimmen, sodass sich der Stimmbalken auf die Mitte zu bewegt.
7. Die korrekt Stimmung ist erreicht, wenn der Stimmbalken in der Mitte aufleuchtet.

### Spezifikationen

Stimmumfang: A0 (27,5Hz) - C8 (4,186Hz)  
Genauigkeit: +/- 1 cent  
Kalibrierung: 436-445Hz (1 Hz Schritten)  
Flat-Tuning: b, bb, bbb  
Töne: A, A#, B, C, C#, D, D#, E, F, G, G#  
Anzeige: 39-Segmente FND & 1 LED  
Eingang: 6,3 mm Buchse  
Ausgang: 6,3 mm Buchse; 6,3 mm Bypass-Buchse  
Stromversorgung: 9V DC Adapter  
Abmessungen: (B x T x H) 73 x 110 x 47 mm  
Gewicht: 300 g (inkl. Batterie)

### Batteriewechsel

1. Clip an markierter Stelle eindrücken und Batteriedeckel abnehmen.
2. Batteriekabel mit Batterie verbinden und letztere in das Gehäuse einsetzen.
3. Batteriedeckel schließen.
4. Die Laufzeit der Batterie hängt maßgeblich von den Betriebsbedingungen ab. Wenn das Gerät ausgeht, Batterie austauschen.

