

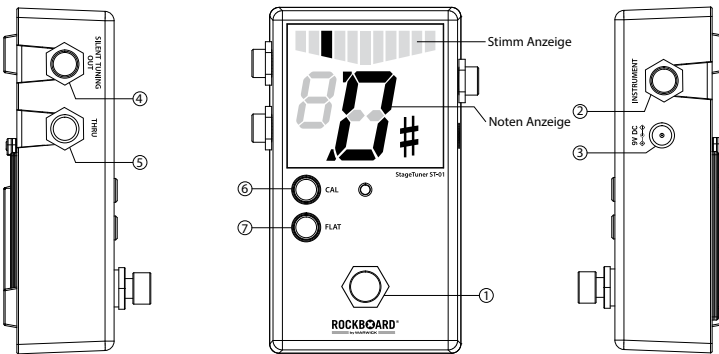


RockBoard Stage Tuner ST-01 V2 Bedienungsanleitung

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.
KEINEN 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:
Gerät bei Nichtbenutzung ausschalten.
Batterie bei längerer Nichtbenutzung entfernen.
5. Stromversorgung:
Nur 9V DC Adapter verwenden.

Übersicht



Merkmale

- 1) **BYPASS Fußschalter**
Drücken Sie diesen Schalter, um das Gerät an- oder auszuschalten.
- 2) **INPUT Buchse**
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.
- 3) **9V DC Stromanschluss**
Schließen Sie hier ein passendes Netzteil an (9V DC), damit Sie das Gerät ohne Rücksicht auf die Batterielaufzeit betreiben können.

4) MUTE OUT Buchse

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 OUT Buchse

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) CENTER Taste

Stellen Sie hiermit die Referenzfrequenz ein. Die grüne Segmentanzeige und die blaue Segmentanzeige fungieren gemeinsam um die Referenzfrequenz von 432-445 Hz anzuzeigen.

7) DETUNE Taste

Nutzen Sie diese Taste für Flat-Tunings. = b = bb = bbb = bb

8) Status LED

Leuchtet grün, wenn das Gerät aktiv ist.

Betrieb

1. Instrument mit der INPUT Buchse verbinden. Das Pedal wird nun mit Strom versorgt.
2. BYPASS Fußschalter drücken, um das Stimmgerät zu aktivieren.
3. Referenzfrequenz per CENTER Taste festlegen.
4. DETUNE 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 korrekte Stimmung ist erreicht, wenn der Stimmbalken in der Mitte aufleuchtet.

Spezifikationen

Stimmumfang: A0 (27,5 Hz) - C8 (4.186,0 Hz)

Genauigkeit: +/- 1 cent

Referenzfrequenz: 432 - 445 Hz (in 1 Hz Schritten)

Flat-Tuning: b, bb, bbb

Anzeige: 28-Segmente FND & 1 LED

Eingang: 6,3 mm Mono-Klinkenbuchse

Ausgang: 2 x 6,3 mm Mono-Klinkenbuchse

Stromversorgung: 9V DC Adapter

Abmessungen (BxTxH): 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 diese in das Gehäuse einsetzen.
3. Batteriedeckel schließen.
4. Die Laufzeit der Batterie hängt maßgeblich von den Betriebsbedingungen ab.
Wenn das Gerät ausgeht, Batterie austauschen.



WARNING:
This product can expose you to chemicals, which are known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm. For more information, go to: www.p65warnings.ca.gov

USA DISTRIBUTION: Framus & Warwick Music USA, Inc. | info@rockboard.net | 629.202.6790
CHINESE DISTRIBUTION: Warwick Music Equipment Trading (Shanghai) Co. Ltd. | info@warwick.cn | +862134060110
NORTH EUROPEAN DISTRIBUTION: www.rockboard.de | info@rockboard.de | www.w-distribution.de | www.facebook.com/warwickmusicdistribution
Headquarters: Warwick GmbH & Co. Music Equipment KG | 08258 Markneukirchen / Germany | +49 (0) 37422 / 555 - 0
Family Owned • Solar Powered • Sustainably Manufactured in a Green Environment