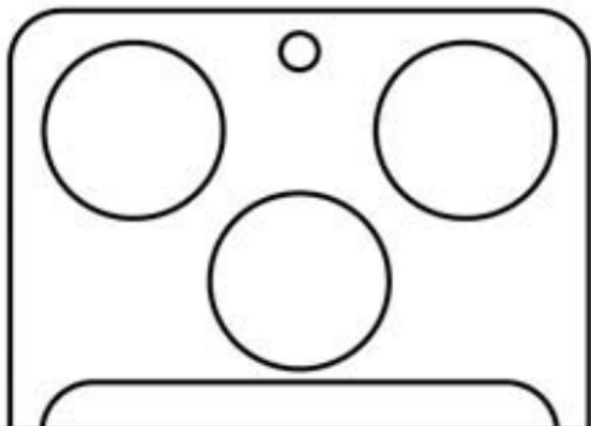


BEDIENUNGSANLEITUNG



TUBE SCREAMER

Overdrive Pro.

TS-808

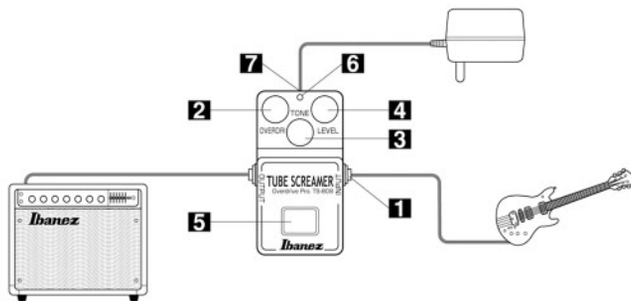


Ibanez

■ MERKMALE

- Liefert einen warmen, natürlichen Overdrive-Sound, der bisher bei konventionellen Geräten nicht erreichbar war.
- Der elektronische FET-Schalter bietet klickloses, geräuschfreies Schalten.
- Die Batterie kann ohne Werkzeug ausgetauscht werden.
- LED-Anzeige zeigt den Effektstatus und Batteriezustand.
- Wenn Sie das Gerät längere Zeit verwenden, können Sie ein externes Netzgerät verwenden, indem Sie es an die EXT. POWER-Buchse anschließen.
- Zinkdruckgussgehäuse und robuste Gummifüße garantieren lange Haltbarkeit.

■ BEDIENUNGSELEMENTE



- 1 Verbinden Sie die Eingangsbuchse mit Ihrem Instrument. Dabei schaltet sich das Gerät gleichzeitig an.
- 2 OVERDRIVE regelt die Übersteuerung.
- 3 TONE regelt den Höhenanteil. Macht den Sound entweder bissig-scharf oder butter-weich.
- 4 LEVEL regelt die Lautstärke des Overdrive-Signals, läßt aber das Normal-Signal unangetastet. Nützlich, um Overdrive- und Normal-Signal aneinander anzupassen.
- 5 Durch eine leichte Berührung schaltet der FET-Schalter elektronisch zwischen „Normal“ und „Effekt“.
- 6 Die LED-Anzeige leuchtet auf, wenn der Effekt eingeschaltet ist. Leuchtet sie nur noch schwach, ist die Batterie umgehend auszutauschen.
- 7 EXT. D.C. Sobald ein Netzgerät angeschlossen wird, ist die Batterie automatisch abgeschaltet.

■ BATTERIEWECHSEL

- 1 Öffnen des Deckels in Richtung „OPEN“.
- 2 Austausch der Batterie wie in Abbildung.
- 3 Gehäusedeckel wieder einsetzen.

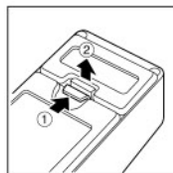


Fig. 1

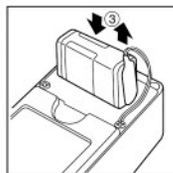


Fig. 2

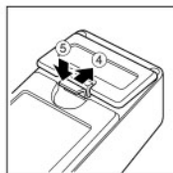


Fig. 3

- Die Stromversorgung wird eingeschaltet, wenn der Stecker in die Eingangsbuchse (IN) gesteckt wird. Den Stecker von der Eingangsbuchse abziehen, wenn die Einheit nicht verwendet wird, um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern.
- Wenn die LED-Anzeige schwächer wird, verschlechtert sich die Klangqualität. In diesem Fall die Batterie möglichst sofort erneuern.
- Wenn Sie die Einheit für längere Zeit nicht verwenden, die Batterie entfernen, um mögliche Beschädigung durch ein Auslaufen der Batterie zu vermeiden.
- Wenn Sie ein Netzgerät verwenden möchten, nur das Netzgerät IBANEZ AC109, AC309 oder AC509 verwenden, um eventuelle Beschädigungen zu vermeiden.
- Die Schrauben an der Unterseite nicht entfernen.

■ Technische Daten

- | | |
|--------------------------|---|
| ● Input Impedance | 500K ohms |
| ● Output Impedance | 10K ohms |
| ● Maximum Output Level | 0 dBm |
| ● Maximum Gain | +30 dB |
| ● Equivalent Input Noise | -100 dBm (IHF-A) |
| ● Power Supply | One 9 Volt Battery
or external AC adaptor (AC-109) |
| ● Size | 125 mm, 4.9"(D) x 70mm, 2.8"
(W) x 52mm, 2"(H) |
| ● Weight | 500g, 1.2 lbs |



This equipment fully conforms to the protection requirements of the following EC Council Directives.

89/336/EEC: ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY