



# BONSAI

# JHS PEDALS

*Neun der kultigsten Versionen des "grünen" Overdrive in einem Pedal.  
Lassen Sie sich vom Bonsai bei der Suche nach Ihrem Overdrive-Zen helfen.*

## Regler

**VOLUME** - Regelt die Ausgangslautstärke. Nach links ist sie geringer, nach rechts stärker.

**DRIVE** - Regelt die Intensität des Overdrive. Nach links ist sie geringer, nach rechts stärker.

**STONE** - Klangregelung des Pedals. Nach rechts wird der Ton heller, nach links wird er dunkler. In der OD1 Einstellung ist die Tonregelung deaktiviert.

**VERSIONSSCHALTER** - Dieser Schalter wählt zwischen den 9 verschiedenen Versionen aus.

## Version

**OD1** - Insgesamt ein Modus mit hellerem Sound mit etwas mehr Gain, der keine Klangregelung verwendet. Dieser Modus kehrt die Phase des Signals um und verfügt über asymmetrisches Clipping. Der OD-1 hat magische Wirkung, wenn er andere Drives boostet oder Amps singende Sättigung verleiht.

**808** - Der Klassiker mit niedrigem Gain und dem typisch ausgeprägten Mittenbereich.

**TS9** - Fast identisch mit dem TS-808, aber etwas angehoben im tiefen Mittenbereich.

**MSL** - Obwohl "Metal" im Namen steht, inspiriert dieser Sound nicht unbedingt den modernen Metal-Djent den wir uns vorstellen. Der Sound hat dennoch mehr Gain, mehr Low-End und fühlt sich insgesamt zäher an.

**TS10** - Berühmt geworden durch John Mayer, ist dieses Modell aus den späten 80ern ein leicht verändertes Upgrade des TS9. Bluesig, knackig, etwas mehr gedämpfter Tiefenbereich und weniger Gain.

**XR** - Der EXAR ist ein Pedal im TS-Stil aus Polen mit einem etwas anderem Drive-Charakter und etwas mehr Gain als die klassischen Screamer und es klingt etwas transparenter.

**TS7** - Der Hot-Modus dieser Version liefert Ihnen den Sound mit dem höchsten Gain im Bonsai. Mehr Low-End und Verzerrung füllen den Sound aus und inspirieren zum Shredden.

**KEELEY MOD PLUS** - Robert Keeleys klassischer Mod strafft den Sound des Originals und liefert weichere Mitten und Höhen und mehr Bass.

**JHS STRONG MOD** - Unser eigener Mod, den wir seit 2008 anbieten. Dieser ist viel cleaner und insgesamt kräftiger. Dieser Modus verfügt über klar ausgeprägte Höhen und Bässe.

---

**STROMVERSORGUNG** - Verwendet 9V DC mit Minuspol (-) innen. Verwenden Sie nie mehr als 9V Gleichspannung. Anderenfalls verfällt Ihre Garantie. 100 mA maximale Stromaufnahme.