



# BONSAI

# JHS PEDALS

*Negen van de meest iconische groene overdrive-versies in één pedaal.  
Laat de Bonsai je helpen om zen te worden op overdrivegebied.*

## Bediening

**VOLUME** - Regelt het uitgangsvolume. Links is minder volume en rechts is meer.

**DRIVE** - Regelt de hoeveelheid overdrive. Rechts is meer en links is minder.

**STONE** - Regelt de toon van het pedaal. Rechts is helder en links donker. De toonknop is uitgeschakeld op de OD1-stand.

**Versie-schakelaar** - Met deze knop schakel je tussen de negen versies.

## Versies

**OD1** - In zijn geheel een meer helder geluid en wat meer gain, waarbij de toonknop niet gebruikt wordt. Deze modus behandelt je signaal net als het origineel en het heeft een symmetrische clipping. De OD1 is magisch om andere drives te boosten of het laat versterkers zingen van oversturing.

**808** - De klassieke low gain-versie met dat typische versterkte mid.

**TS9** - Bijna gelijk aan de TS808, maar met iets meer laag-mid.

**MSL** - Ondanks dat het Metal in de naam zit, denken we niet meteen aan de moderne metal djent. Toch heeft het meer gain, meer laag en daarom een ander gevoel.

**TS10** - Beroemd gemaakt door John Mayer. Dit model uit de late jaren tachtig is een lichte upgrade vergeleken met de TS9.

Bluesy, helder, er is meer laag weg te draaien en meer lage gain

**XR** - De EXAR is een TS-achtig pedaal uit Polen met een iets ander karakter in de drive, met iets meer gain dan de klassieke screamers. Het totaalgevoel is iets transparanter.

**TS7** - De Hot-modus op deze versie geeft je de hoogste gain in de Bonsai. Meer laag, meer vuiligheid geven je de toon om heerlijk te shreden.

**KEELEY MOD PLUS** - Robert Keeley's klassieke mod, geeft je een strakker geluid en daarom een fijner middengebied, hoog en een betere basrespons

**JHS STRONG MOD** - Deze eigen mod doen we sinds 2008. Het maakt je geluid cleaner en krachtiger. Deze modus heeft duidelijkere vermindering van hoog en laag.

---

**POWER** - Gebruikt 9V DC met negatieve binnenzijde. Gebruik nooit meer dan 9V DC. Je garantie vervalt dan.

Stroomverbruik max. 100mA.