

LIVE TO PLAY LIVE®



jimdunlop.com



BASSINNOVATIONS

M288 BASS OCTAVE DELUXE

M288 BASS OCTAVE DELUXE

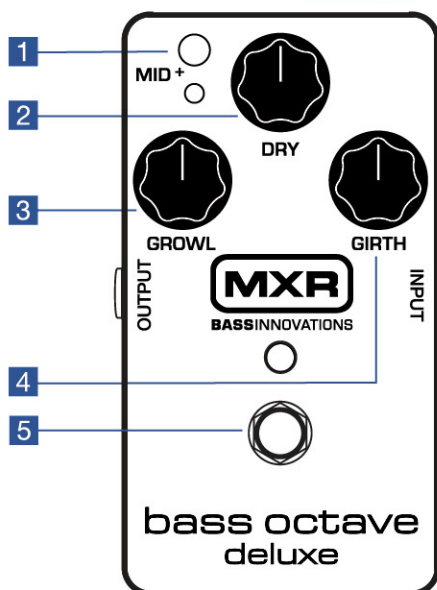


BESCHREIBUNG

- Zwei unabhängige Sub-Oktav-Stimmen
- MID+ Schalter für zusätzlichen Mitten-Boost
- Constant Headroom Technology™ für mehr Headroom und besseres Tracking
- Organischer analoger Ton
- True Bypass

STROMVERSORGUNG

Das MXR Bass Octave Deluxe lässt sich mit einer 9V-Blockbatterie (bitte zum Einsetzen die Bodenplatte entfernen) oder einem optionalen 9V-DC-Netzteil, wie dem Dunlop ECB003/ECB003E oder DC Brick™ mit Betriebsstrom versorgen.



REGLER

1. MID+ Schalter fügt bis zu +14dB Mitten (im Inneren des Pedals einstellbar) hinzu (blaue LED an)
2. DRY Knopf regelt Lautstärke des originalen Bass-Signals
3. GROWL Knopf regelt die Lautstärke der kehligen und mittigen Sub-Oktav-Stimme
4. GIRTH Knopf regelt die Lautstärke der tiefen und geschmeidigen Sub-Oktav-Stimme
5. FUSSSCHALTER schaltet den Effekt an/aus (blaue LED leuchtet bei eingeschaltetem Effekt)

ANLEITUNG

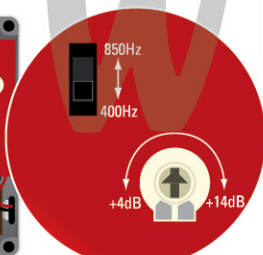
- Verbinden Sie ihre Gitarre mit der INPUT-Buchse des Bass Octave Deluxe und die OUTPUT-Buchse des Bass Octave Deluxe mit dem Eingang Ihres Verstärkers.
- Beginnen Sie mit allen Reglern in 12-Uhr-Stellung.
- Schalten Sie das Effektpedal mit dem Fußschalter ein.
- Drehen Sie den DRY-Regler im Uhrzeigersinn um die Lautstärke des Originalsignals zu erhöhen oder gegen den Uhrzeigersinn um sie zu verringern.
- Drehen Sie den GROWL-Regler im Uhrzeigersinn um die Lautstärke der kehligen und mittigen Sub-Oktav-Stimme zu erhöhen oder gegen den Uhrzeigersinn um sie zu verringern.
- Drehen Sie den GIRTH-Regler im Uhrzeigersinn um die Lautstärke der tiefen und geschmeidigen Sub-Oktav-Stimme zu erhöhen oder gegen den Uhrzeigersinn um sie zu verringern.
- Drücken Sie den MID+ Schalter um die Mittenfrequenzen anzuheben. Frequenz und Pegel lassen sich über einen internen Schiebepotentiometer (oben = 850Hz, unten 400Hz) und ein Trim-Poti (+4dB am Rechtsanschlag, +14dB am Linksanschlag) eigenen Wünschen anpassen.

Bitte beachten Sie dazu Skizze A

Skizze A



Blick ins Innere



Werkseinstellung
bei +10dB und 400Hz

TECHNISCHE DATEN

Eingangs-Impedanz	1 MΩ
Ausgangs-Impedanz	< 600 Ω
Nebengeräuschabstand*	85 dB
Oktav Bandpass	-3 dB, 8 Hz bis 46 Hz
Regelbereich	
Dry	-∞ bis +2.5 dB
Girth	-∞ bis +1 dB
Growl	-∞ bis +6 dB
MID+ Switch**	
Gain	+4 dB bis +14 dB
Frequenz	400 Hz oder 850 Hz
Bypass	True Hardwire
Stromaufnahme	14 mA
Stromversorgung	9 Volt DC

* Alle Regler in Mittelstellung, A-gewichtet, (VREF = 1 VRMS)

** Im Inneren einstellbar

BEISPIEL-EINSTELLUNGEN

