

# M195 NOISE CLAMP

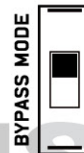
## BESCHREIBUNG

- Entfernt Zischen und Störgeräusche aus der Effektkette
- Ein einziger Regler, um den Lautstärke-Schwellwert einzustellen
- Kann Rauschen um bis zu 26 dB reduzieren
- Erhält den Charakter von Riffs in extremen Gain-Einstellungen



## REGLER

1. TRIGGER-Regler, um den Lautstärke-Schwellwert der aktivierten Clamp einzustellen
2. SEND-Ausgang zur Effekt-Schleife
3. OUTPUT-Ausgang zum Verstärker
4. RETURN-Eingang für Signal aus der Effekt-Schleife
5. INPUT-Eingang für die Gitarre
6. FUSSSCHALTER wechselt zwischen Effekt / Bypass



\*\*LOOP BYPASS-OPTION  
Oben – Loop an (Werkseinstellung)  
Unten – Loop Bypass

## \*\*LOOP BYPASS-OPTION

Ein interner Schalter bietet die Wahl zwischen Loop Bypass und aktivierter Effekt-Schleife (Loop an). Im Loop Bypass-Modus wird die Send/Return-Effekt-Schleife überbrückt (Bypass), wenn das Pedal ausgeschaltet ist. Im Loop-an-Modus ist die Effekt-Schleife des ausgeschalteten Pedals aktiv. Nehmen Sie die Pedal-Bodenplatte ab, um auf diese Auswahl zuzugreifen.

## INBETRIEBNAHME

- Schließen Sie Ihre Gitarre mit einem Kabel an die Eingangsbuchse des Pedals an, und seine Ausgangsbuchse mit einem weiteren Kabel an Ihren Verstärker.
- Schließen Sie die Send-Buchse an den Eingang des ersten Pedals Ihrer Effektkette an, und die Return-Buchse an den Ausgang des letzten Pedals der Effektkette.
- Aktivieren Sie den Noise Clamp-Effekt durch Drücken des Fußschalters.
- Der Lautstärke-Schwellwert ist der Minimal-Pegel, der erforderlich ist, um die Noise Clamp abzuschalten.
- Drehen Sie den Trigger-Regler im Uhrzeigersinn, um den Lautstärke-Schwellwert anzuheben. Drehen Sie in Gegenrichtung, um ihn zu senken und auch leisere Geräusche/Töne durchzulassen.

## STROMVERSORGUNG

Die MXR Noise Clamp kann mit einer 9-Volt-Batterie betrieben werden (zum Einsetzen Bodenplatte entfernen), mit einem AC-Adapter wie dem Dunlop ECB003E, oder einem Multi-Netzteil wie dem DC Brick™.

## TECHNISCHE DATEN

### IMPEDANZ

Input, Return	1 MΩ
Output, Send	1 kΩ
Max. Pegel	10 dBV

Rauschsperr-Dämpfung	-26 dBV
Signal-Rausch-Abstand	99,5 dBA
THD*	0.01%

Attack-Zeit	3 ms
Release-Zeit	10 ms

Bypass	Buffered
Stromaufnahme	13 mA
Strombedarf	DC 9 Volt

0 dBV = 1 Vrms

\* Total Harmonic Distortion gemessen bei 1 kHz, -10 dBV