
Octavio[®] Fuzz

Das Octavio Fuzz, das durch Jimi Hendrix berühmt wurde, und seine auf den Saitenanschlag reagierende Oktavschaltung werden auch von heutigen Gitarristen eingesetzt, von straighten Rock-Musikern bis hin zu „tiefer gelegten“ „Doomsayern“. Zum ersten Mal überhaupt gesellt sich dieser ikonische Effekt zur MXR-Standardpedalserie.

Bedienelemente außen



- 1 OUTPUT regelt die Gesamtlautstärke des Effekts
- 2 FUZZ regelt die Fuzz-Effektintensität
- 3 Fußschalter schaltet zwischen Effekt ein/Bypass um (weiße LED = ein)

Bedienungsanleitung

Stromversorgung

Das Octavio® Fuzz wird mit einer 9V-Blockbatterie oder einem optionalen stabilisierten 9-Volt-DC-Netzteil wie dem ECB003 von Dunlop oder den Netzteilen DC Brick™, Iso-Brick™ oder Mini Iso-Brick™ mit Betriebsstrom versorgt.

Directions

1. Verbinden Sie ihr Instrument mit der INPUT-Buchse des M267 und die OUTPUT-Buchse mit dem Eingang Ihres Verstärkers.
2. Beginnen Sie mit allen Reglern in Mittelstellung.
3. Schalten Sie den Effekt mit dem Fußschalter ein.
4. Drehen Sie den OUTPUT-Regler im Uhrzeigersinn um die Lautstärke zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn um sie abzusenken.
5. Drehen Sie den FUZZ-Regler im Uhrzeigersinn um die Verzerrung zu erhöhen und gegen den Uhrzeigersinn um sie abzusenken.

Spezifikationen

OCTAVE ON

| | |
|-------------------|-----------------|
| Eingangs-Impedanz | < 187 kΩ |
| Ausgangs-Impedanz | < 50 kΩ |
| Max Output | 4.6 dBV |
| Gain-Bereich | 8 dBV to 37 dBV |
| Bypass | True Hardwire |
| Stromaufnahme | 5 mA |
| Bypass | 9 volts DC |
| Stromversorgung | 9 volts DC |