
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
