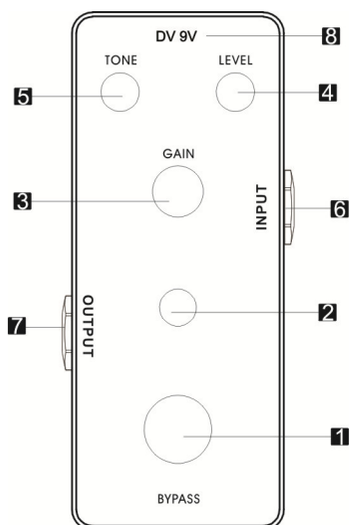




Overdrive Pedal OP-1

Vielen Dank, dass Sie sich für das DIMAVERY Overdrive Pedal OP-1 entschieden haben. Vor Inbetriebnahme lesen Sie sich bitte folgende Nutzungshinweise durch.

Bedienungsanleitung



- 1) Fußschalter:** Aktiviert und deaktiviert den Effekt. True Bypass garantiert unverfälschten Sound bei deaktiviertem Effekt.
- 2) LED:** Leuchtet, wenn der Effekt aktiviert ist.
- 3) GAIN:** Regelt den Grad der Verzerrung. Drehen Sie den Regler im Uhrzeigersinn, um die Verzerrung zu erhöhen.
- 4) LEVEL:** Reduzieren oder erhöhen Sie die Lautstärke des Eingangssignals. Mittelstellung entspricht der Eingangslautstärke.
- 5) TONE:** Verändern Sie die Tonfärbung des verzerrten Signals.
- 6) INPUT:** Schließen Sie hier die Gitarre mittels eines 6,3-mm Klinke-Kabels an.
- 7) OUTPUT:** Schließen Sie hier den Gitarrenverstärker oder weitere Effekte mittels eines 6,3 mm Klinke-Kabels an.
- 8) Netzanschluss:** Schließen Sie hier die 9 V DC Netzleitung an.

Features:

- Overdrive von leichtem Boost bis Heavy Crunch
- Kompakte Größe für mehr Platz auf dem Pedalboard
- Stabiles Metallgehäuse
- Robuster Fußschalter
- True Bypass
- Regler: Level, Tone, Gain
- Anschlüsse über 6,3-mm-Klinkenbuchsen
- AC-Adapter nicht im Lieferumfang enthalten!

Technische Daten:

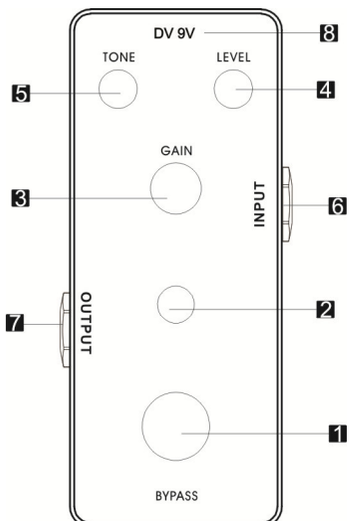
Spannungsversorgung:	9 V DC Netzteil
Eingangsimpedanz:	1 kOhm
Ausgangsimpedanz:	2 kOhm
Maße (HxLxB):	48 x 95 x 45 mm
Gewicht:	240 g



Overdrive Pedal OP-1

Thank you very much for purchasing the DIMAVERY Overdrive Pedal OP-1. Please read the following instructions before using the device.

User Manual



- 1) **Footswitch:** Activates and deactivates the effect. True Bypass guarantees unaltered sound with deactivated effect.
- 1) **LED:** Lights up with activated effect.
- 3) **GAIN:** Adjusts the level of distortion. Turn the knob clockwise to increase the gain level.
- 4) **LEVEL:** Decrease or increase the input level by turning the knob left or right. Middle position corresponds to the input level.
- 5) **TONE:** Adjust the tone by turning the knob.
- 6) **INPUT:** Connect the guitar via 6.3 mm audio jack.
- 7) **OUTPUT:** Connect the amplifier or more effect pedals via 6.3 mm audio jack.
- 8) **Power supply:** Used to plug in the supplied 9 V DC power chord.

Features:

- Overdrive from light Boost to Heavy Crunch
- Compact size for more space on the pedal board
- Rugged metal housing
- Robust footswitch
- True Bypass
- Controls: Level, Tone, Gain
- Connections via 6.3 mm audio jacks
- AC adaptor not included!

Technical Data:

Power supply:	9 V DC adaptor
Input impedance:	1 kohms
Output impedance:	2 kohms
Dimensions (HxLxW):	48 x 95 x 45 mm
Weight:	240 g