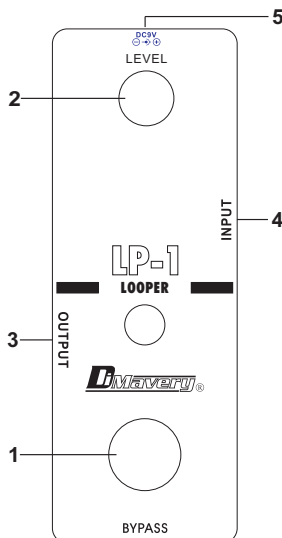


# **DIMavery**

## **Looper Pedal LP-1**

Vielen Dank, dass Sie sich für das DIMAVERY Looper Pedal LP-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) LEVEL:** Stellen Sie hier die Lautstärke des Loops ein.
- 7) INPUT:** Schließen Sie hier die Gitarre mittels eines 6,3-mm Klinke-Kabels an.
- 8) OUTPUT:** Schließen Sie hier den Gitarrenverstärker oder weitere Effekte mittels eines 6,3 mm Klinke-Kabels an.
- 9) Netzanschluss, USB-Buchse:** Schließen Sie hier die 9 V DC Netzleitung an. Mittels Micro-USB verbinden Sie das Pedal mit Ihrem PC.

### **Bedienung per Fußschalter:**

Einmaliges drücken startet die Aufnahme. Ein zweiter Druck startet die Wiedergabe des Loops. Ein dritter Druck startet die Aufnahme für einen Overdub. Mit einmaligem langen drücken wird dieser wieder gelöscht. Zweimal schnell drücken stoppt die Wiedergabe des Loops. Langes drücken darauf löscht das gesamte Loop.

### **Features:**

- Bis zu 10 Minuten lange, unbegrenzte Loops
- Loops über downloadbare Software als .WAV-Datei im- und exportierbar
- Kompakte Größe für mehr Platz auf dem Pedalboard
- Stabiles Metallgehäuse
- Robuster Fußschalter
- True Bypass
- Regler: Level
- Anschlüsse über 6,3-mm-Klinkenbuchsen
- USB-Kabel im Lieferumfang enthalten
- AC-Adapter nicht im Lieferumfang enthalten!
- Software downloadbar unter [www.dimavery.com](http://www.dimavery.com)

### **Technische Daten:**

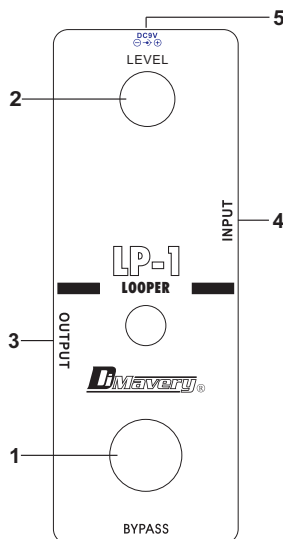
Spannungsversorgung:	9 V DC Netzteil
Eingangsimpedanz:	1 kOhm
Ausgangsimpedanz:	2 kOhm
Maße (HxLxB):	48 x 95 x 45 mm
Gewicht:	270 g

# **DIMaVERY**

## **Looper Pedal LP-1**

Thank you very much for purchasing the DIMAVERY Looper Pedal LP-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.
- 2) LEVEL:** Adjust the volume of the loop here.
- 7) INPUT:** Connect the guitar via 6.3 mm audio jack.
- 8) OUTPUT:** Connect the amplifier ore more effect pedals via 6.3 mm audio jack.
- 9) Power supply, USB jack:** Used to plug in the supplied 9 V DC power chord. Connect the pedal with your PC via micro USB.

### **Operation via footswitch:**

Pressing once starts recording. Pressing a second time plays the recording back (loop). Press a third time to record an overdub. Pressing once longer deletes the overdub. Pressing twice fast stops the playback. Then pressing once longer deletes the whole loop.

### **Features**

- Up to 10 minutes unlimited loops
- Import/export loops as .WAV file via downloadable software
- Compact size for more space on the pedal board
- Rugged metal housing
- Robust footswitch
- True Bypass
- Controls: Level
- Connections via 6.3 mm audio jacks
- USB cable included
- AC adaptor not included!
- Software downloadable at [www.dimavery.com](http://www.dimavery.com)

### **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:	270 g