

## MIDI 2 x Looper M2L

# G LAB

Der findige polnische Hersteller G LAB hat mit dem MIDI 2 x Looper M2L ein weiteres interessantes Werkzeug zum Fernsteuern von Effektgerät-Schleifen auf den Markt gebracht. Dieser Looper reiht sich nahtlos in die Möglichkeiten der Controller-Pedale GSC-1 (Test in G&B 10/2008) und GSC-2 (Test in G&B 11/2008) ein. Ein schweres Kaltblechgehäuse schützt Elektrik und Elektronik, zum Betrieb wird ein handelsübliches 9-V-DC-Netzteil benötigt. Der Signalfluss erfolgt zu 100 % analog,



passiv und ohne Pufferschaltung, geschaltet wird per Relais. Dank des passiven Signalweges lässt sich der M2L auch als A/B/Y-Umschaltbox einsetzen. Zwei Effektschleifen können unabhängig voneinander geschaltet werden, außer den je zwei Send- und Return-Buchsen finden wir noch je einen Klinken-Ein- und -Ausgang auf der Gehäuserückseite. Auf welchem MIDI-Kanal das M2L empfangen soll, stellt man ganz einfach vorn per Schraubendreher mit einem kleinen Drehschalter ein. Die am MIDI-In eintreffenden Steuersignale lassen sich über die Thru-Buchse an weitere MIDI-Gerätschaften weiterleiten. Die Steuerung der beiden Effekt-Loops erfolgt durch MIDI-Program-Change- sowie -Control-Change-Befehle, auch kann per MIDI das Signal – beispielsweise für Stimm-pausen – stummgeschaltet werden. Diese Mute-Funktion erledigt eine Opto-Elektronik. Alternativ können beide Loops auch mit den kleinen Tastern auf dem Gehäuse bedient werden. Mit dem M2L lässt sich jede Verstärker-FX-Loop ganz fix in eine per MIDI fernsteuerbare Zweifach-Loop verwandeln. Dazu schleift man das M2L einfach in die Loops des Amps ein, und schließt an den beiden Loops des M2L nun je ein beliebiges Effektgerät, oder mehrere Pedale in Serie an. Mit einem x-beliebigen MIDI-Pedal oder den Steuerimpulsen einer Recording-Software lassen sich nun die beiden Loops unabhängig voneinander ein- bzw. ausschalten. Auch lässt sich das äußerst praktische und hochwertige M2L zur Erweiterung eines G LAB GSC-1 bzw. GSC-2 einsetzen, oder um zwischen zwei Amps per MIDI zu wechseln. Tolle Sache, dieses M2L! Stabil, durchdacht, und preiswert.

Vertrieb: peerpro, D-65321 Heidenrod  
www.peerpro.de www.glab.com.pl  
Preis: ca. € 99 ohne Netzteil ■