

LIVE TO PLAY LIVE®

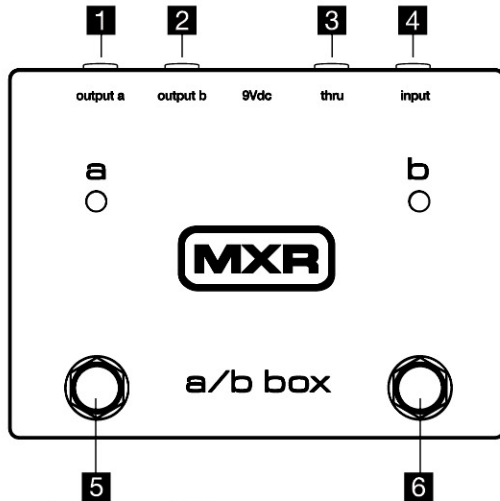
DISTRIBUTION



jimdunlop.com



M196 A/B BOX



## BESCHREIBUNG

- Leitet das Instrumenten-Signal auf zwei separate Ausgänge
- Ermöglicht es, die zwei Signalwege getrennt voneinander oder zusammen auszuwählen
- Thru-Buchse mit gleichbleibendem, von der A/B-Schaltung unbeeinflusstem Gitarren-Signal zum Anschluss eines Stimmgeräts oder Verstärkers
- Output-Buchsen im Bypass-Modus auf Masse gezogen
- True-Hardwire-Schaltung

## INBETRIEBNAHME

- Schließen Sie Ihr Instrument mit einem Kabel an die Eingangsbuchse der A/B BOX an.
- OPTIONAL: Wenn Sie ein Stimmgerät anschließen oder ein konstantes Instrumenten-Signal an einen Verstärker schicken möchten, nutzen Sie den Thru-Anschluss.
- Verbinden Sie die Ausgangsbuchsen Output A und Output B jeweils mithilfe eines Kabels mit einem Verstärker.
- Drücken Sie beide Fußschalter, um beide Signalwege zu aktivieren – oder einzeln für jeweils nur den zugeordneten Signalweg.

## REGLER

- INPUT-Buchse zum Empfang eines Signals
- THRU-Buchse für konstante Signalausgabe an Stimmgerät oder Verstärker
- OUTPUT A-Buchse zur Signalausgabe an Verstärker A
- OUTPUT B-Buchse zur Signalausgabe an Verstärker B
- FOOTSWITCH A aktiviert OUTPUT A
- FOOTSWITCH B aktiviert OUTPUT B

## STROMVERSORGUNG

Die MXR A/B BOX kann mit einer 9-Volt-Batterie betrieben werden (zum Einsetzen Bodenplatte entfernen), mit einem AC-Adapter wie dem Dunlop ECB003E, oder einem Multi-Netzteil wie dem DC Brick™.

## SPEZIFIKATIONEN

Schaltung	True Hardwire
Stromaufnahme	1,4 mA
Strombedarf	DC 9 Volt

DUNLOP MANUFACTURING, INC.  
P.O. BOX 846 BENICIA, CA 94510 U.S.A.  
TEL: 1-707-745-2722 FAX: 1-707-745-2658