

Bedienungsanleitung

Minimal AB Box

Vielen Dank, dass Sie sich für die Minimal AB Box von One Control entschieden haben.

Verwenden Sie die Minimal AB Box, um die Richtung Ihres Signalpfades zu steuern. Neben verschiedenen anderen Anwendungen können Sie damit Verstärker auswählen, Ihr Signal stumm schalten oder steuern, welche Effekte verwendet werden.

Die AB Box verfügt über einen Eingang und zwei Ausgänge. Schließen Sie Ihre Gitarre am Eingang an und verbinden Sie die Ausgänge A und B mit dem gewünschten Ziel für Ihr Signal.

Sie können die Minimal AB Box auch als Stummschalter / Umschalter auf ein Stimmgerät verwenden. Schließen Sie dazu Ihr Stimmgerät an einem der beiden Ausgänge an. Dadurch nehmen Sie das Stimmgerät beim Spielen aus dem Signalweg. Aber auch ohne angeschlossenes Stimmgerät kann die AB Box als Stummschalter arbeiten.

Die AB Box kann auch für die Umschaltung von Eingängen genutzt werden. Wenn Sie beispielsweise bei Live-Gigs zwischen Gitarren wechseln wollen, schließen Sie zwei Gitarren an die beiden Ausgänge an, und führen Sie den Eingang zum Verstärker. Die Ein- und Ausgänge können also in beide Richtungen genutzt werden.

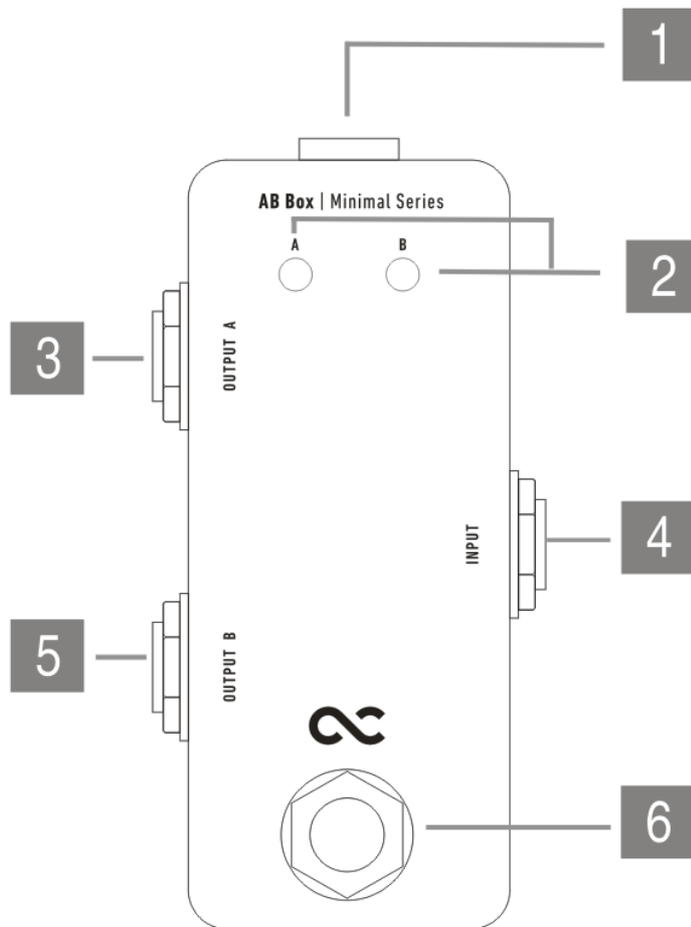
Beim Drücken des Schalters wird zwischen den beiden Ausgängen umgeschaltet, und die rote bzw. blaue LED zeigt an, welcher Ausgang gerade verwendet wird. Die Minimal AB Box kann auch ohne Stromversorgung verwendet werden. In diesem Fall leuchten die LED nicht.

Technische Daten

STROMVERSORGUNG: 9 Volt mit Minuspol am Mittelkontakt, 1 mA

GRÖSSE: 35 x 48 x 98 mm (1.38 x 1.89 x 3.85 Zoll)

GEWICHT: 125 g (4.48 oz.)



1. 9VDC EINGANG:

Es kann ein reguläres 9V Netzteil mit Minus am Mittelkontakt verwendet werden.

2. LED:

Rot zeigt an, dass OUTPUT A aktiv ist. Die blaue LED zeigt an, dass OUTPUT B aktiv ist.

3. AUSGANG A - ROT:

Senden Sie hier Ihr Signal an einen Verstärker / ein Stimmgerät oder eine Effektschleife.

4. INPUT Buchse:

Schließen Sie hier Ihr Instrument an.

5. AUSGANG B - BLAU:

Senden Sie hier Ihr Signal an einen Verstärker / ein Stimmgerät oder eine Effektschleife.

6. FUSSSCHALTER:

True Bypass 3PDT Schalter. Schaltet zwischen den Ausgängen A und B um.