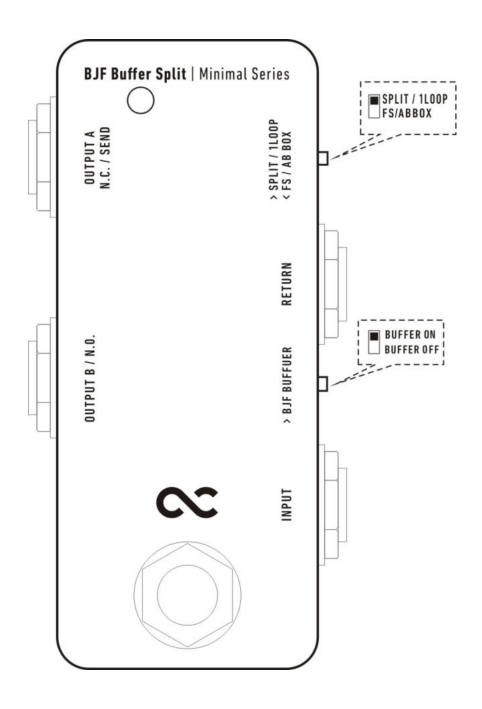
Bedienungsanleitung

Minimal BJF Buffer Split

Vielen Dank, dass Sie sich für den Minimal BJF Buffer Split von One Control entschieden haben.

Der BJF Buffer Split ist ein konfigurierbares Gerät mit einem integrierten, von Bjorn Juhl entwickelten Gitarren-Buffer. Es kann als AB Box, als Umschalt-Fußschalter, als 1Loop Box oder als Signal-Splitter konfiguriert werden.

Signalkette: Eingang -> Buffer (ein / aus) -> Send -> Return -> Ausgang B



INPUT:

Schließen Sie hier Ihr Instrument an.

BJF BUFFER:

Der Schalter an der Seite aktiviert / deaktiviert den Gitarren-Buffer.

RETURN:

Verbindung zum Ausgang eines Gitarren-Pedals, wenn das Gerät als 1Loop Box verwendet wird.

SPLIT/1LOOP BOX oder FS/AB BOX

Schalter zur Konfiguration der Funktion:

- SPLIT/1LOOP BOX

In dieser Stellung arbeitet das Gerät als 1Loop Box. Bei Aktivierung wird das Signal an die SEND Buchse geleitet, und der Eingang an der RETURN Buchse wird an die Ausgangsbuchse geleitet. Wenn der Buffer aktiviert ist, kann das Pedal auch als Signal-Splitter genutzt werden. Das Signal wird dabei an Ausgang A (wenn aktiv) und Ausgang B (immer) geleitet.

- FS / AB BOX

In dieser Stellung arbeitet das Gerät als AB Box. Das Signal wird im Bypass an Ausgang B geleitet und an Ausgang A, wenn das Pedal aktiv ist. In dieser Schalterstellung können Ausgänge A/B als Umschalter für Schaltfunktionen am Verstärker genutzt werden.

OUTPUT A N.C. / SEND:

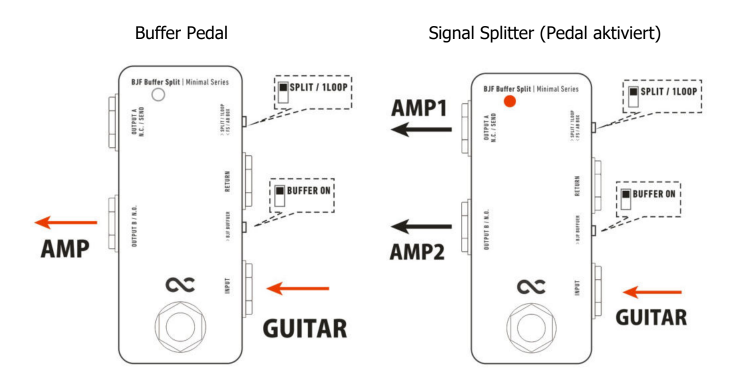
Die Buchse arbeitet bei SPLIT/1LOOP Konfiguration als SEND für die Effektschleife.

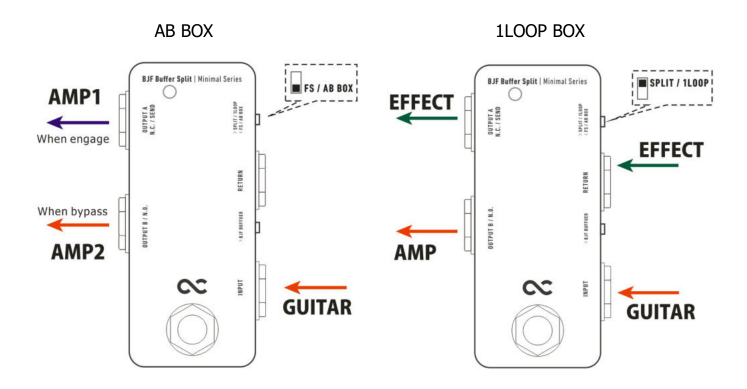
Sie arbeitet als Arbeitskontakt-Umschalter / Ausgang A, wenn das Gerät für Fußschalter / AB BOX konfiguriert ist.

OUTPUT B / N.O.:

Diese Buchse arbeitet im 1Loop Modus als allgemeiner Ausgang und im AB Box Modus als Ausgang B.

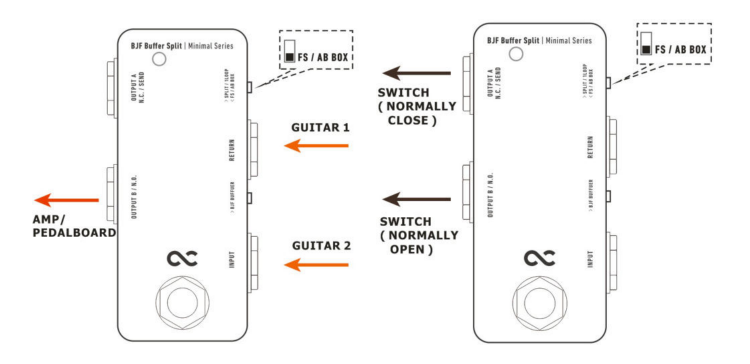
Anleitungen





Eingangsumschalter

Umschalt-Fußschalter



- Technische Daten:

Eingangsimpedanz: 1 MOhm (Buffer aktiv)

Ausgangsimpedanz: <1KOhm (Buffer aktiv)

Stromversorgung: 9V Netzteil mit Minuspol am Mittelkontakt

Stromaufnahme: <3 mA

Größe (B x L x H): 45 mm x 95 mm x 48 mm (1.77" x 3.74" x 1.89")

Gewicht: 240 g (8.47 oz)