

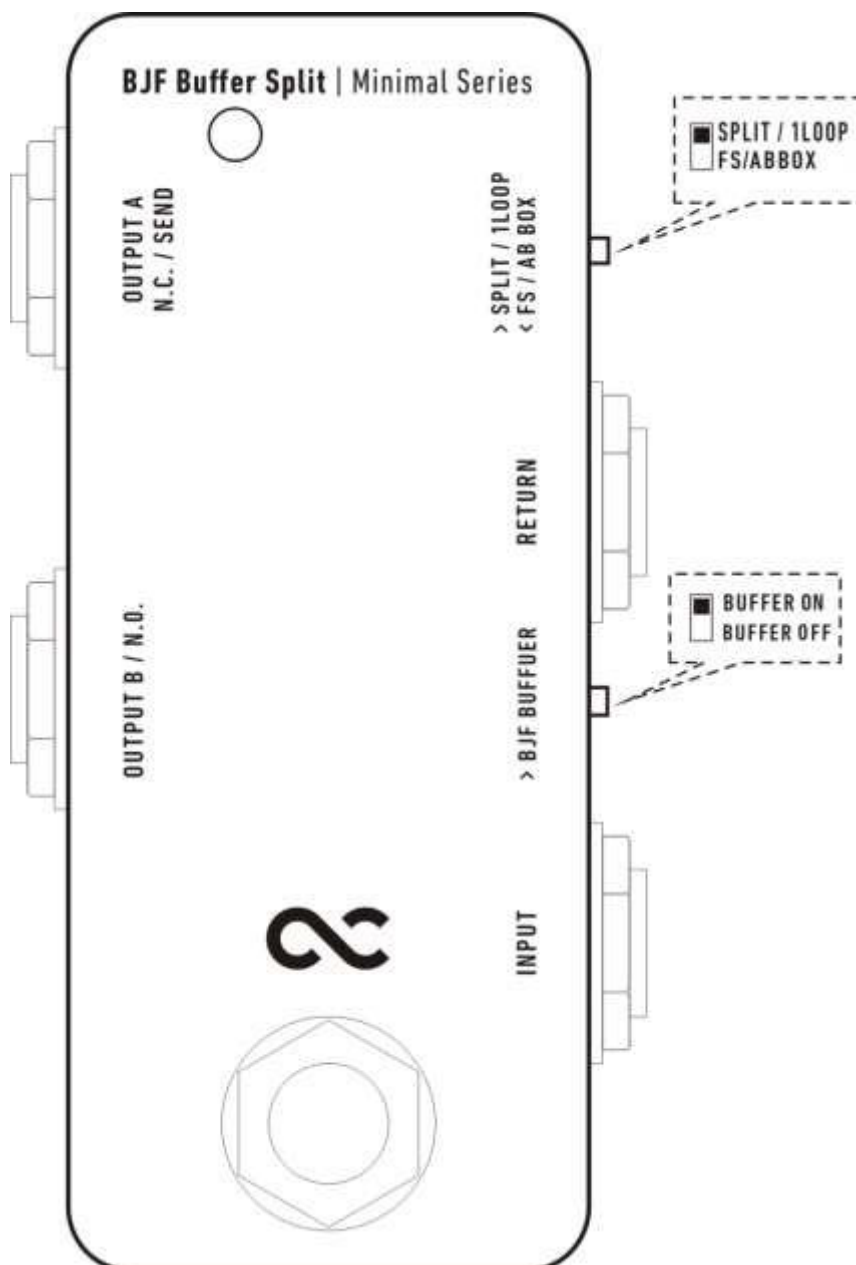
Instrukcja Obsługi

Minimal BJF Buffer Split

Dziękujemy za zakup Minimal BJF Buffer Split - One Control.

BJF Buffer Split to konfigurowalny gadżet, który posiada wbudowany gitarowy bufor. Urządzenie zostało zaprojektowane przez Bjorna Juhla. Kostka ta może działać jako AB box, przełącznik nożny, 1-pętlowy loop box, lub rozdzielacz sygnału.

Tor sygnału: Input -> bufor (on/off) -> send -> return -> output B



INPUT:

Podłącz tu swój instrument.

BJF BUFFER:

Ten boczny przełącznik włącza i wyłącza bufor gitarowy.

RETURN:

Połącz z wyjściem (output) efektu gitarowego kiedy urządzenie działa w trybie 1loop box.

SPLIT/1LOOP BOX lub FS/AB BOX

Przełącznik zmiany funkcji,

- SPLIT/1LOOP BOX

W tej pozycji urządzenie działa w trybie 1loop box. Kiedy jest włączone, urządzenie wysyła sygnał przez gniazdo SEND oraz obiera sygnał gniazdem RETURN, wysyłając potem całość sygnału do gniazda Output B. Funkcja ta może być także użyta jako splitter sygnału, w przypadku kiedy mamy włączony bufor, sygnał wysyłany jest wtedy do obu wyjść OUTPUT A (kiedy włączony) oraz OUTPUT B (zawsze).

- FS / AB BOX

W tej pozycji urządzenie działa jako AB box, sygnał idzie do gniazda B, w przypadku bypassu, albo do gniazda A, kiedy efekt jest włączony. W tej pozycji OUTPUT A/B może być także użyty jako przełącznik nożny do wzmacniacza.

OUTPUT A N.C./ SEND:

Wyjście Output A działa jako "loop send" w przypadku ustawienia SPLIT/1LOOP.

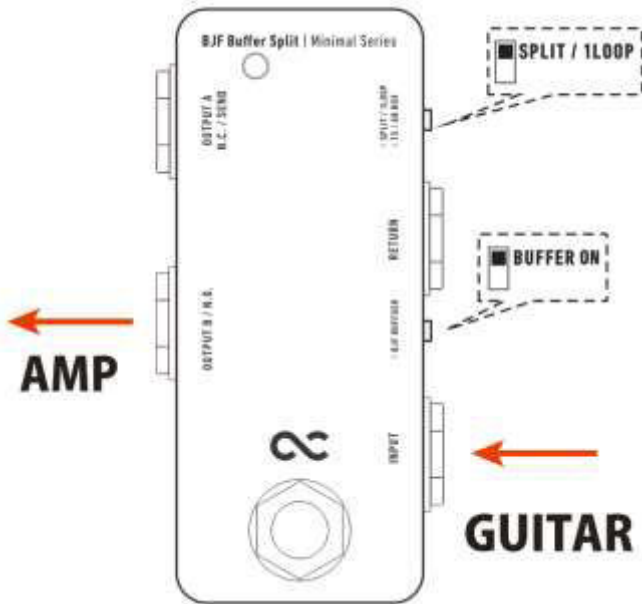
Wyjście Output A działa jako "normalnie otwarte"/"OUTPUT A" w przypadku ustawienia urządzenia jako Footswitch/AB BOX.

OUTPUT B / N.O. :

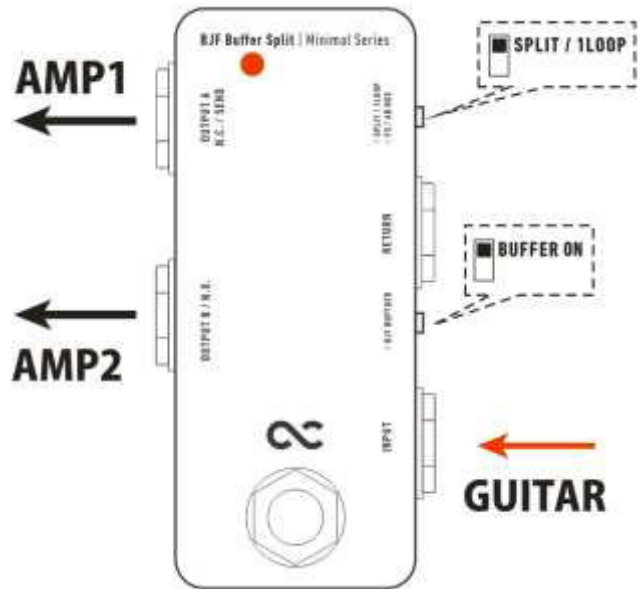
W trybie 1loop box, gniazdo to działa jako główne gniazdo wyjściowe, w ustawieniu AB box, działa jako Output B.

Przykładowe ustawienia

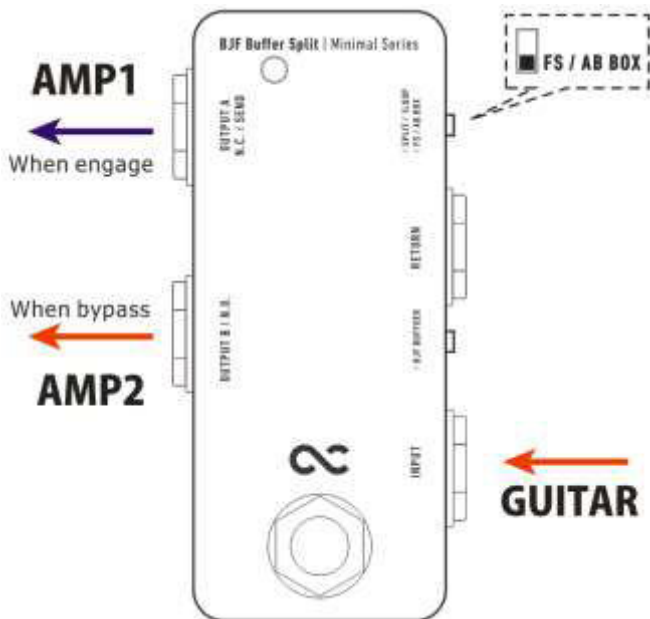
Bufer



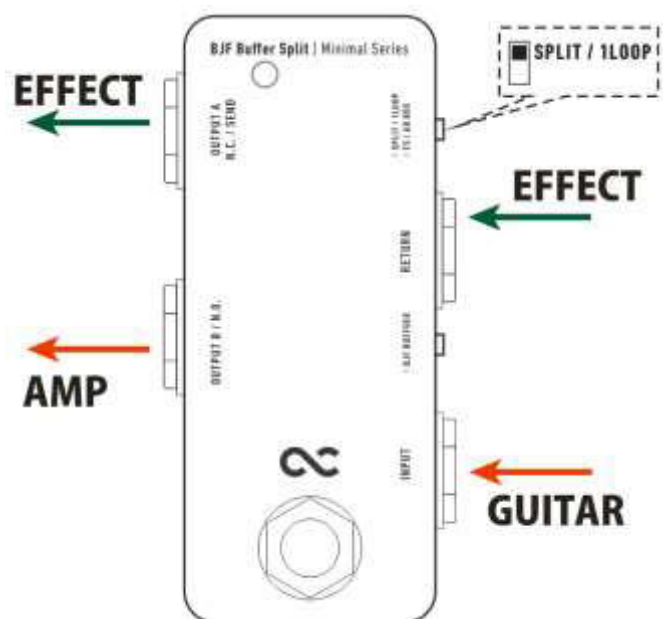
Splitter sygnału (efekt włączony)



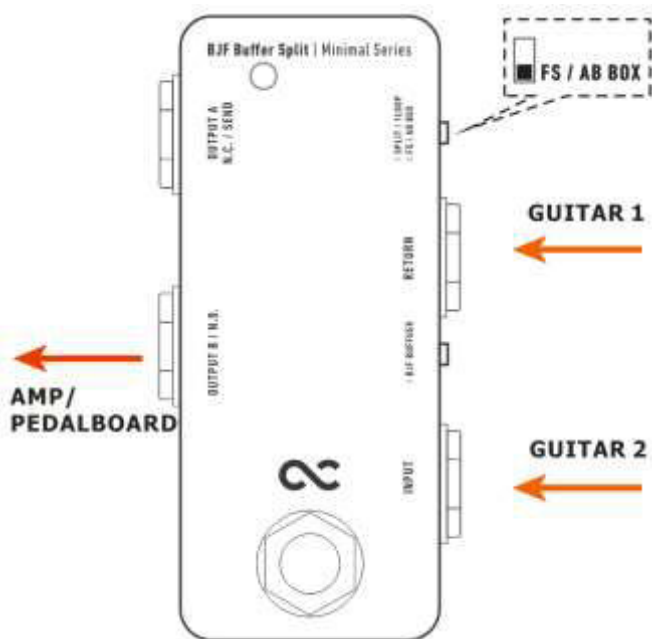
AB BOX



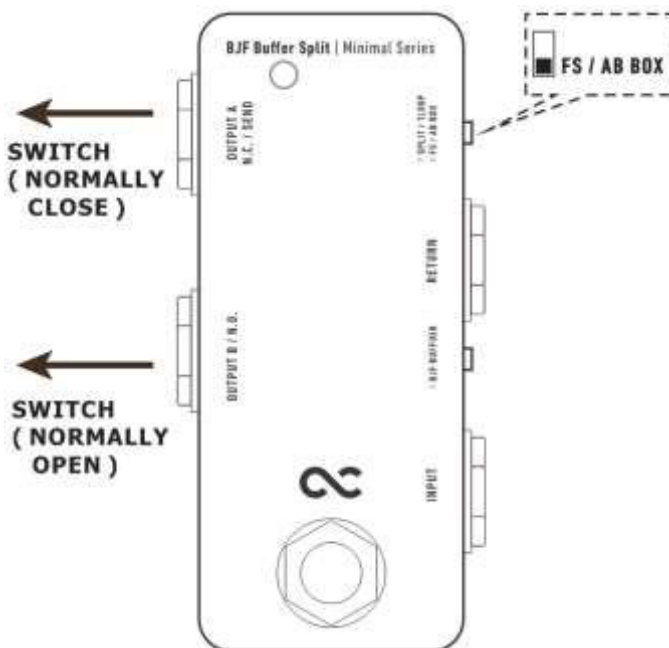
1LOOP BOX



Selektor wejścia



Przełącznik nożny



- Specyfikacja:

Impedancja wejściowa: 1 M ohm (bufor włączony)

Impedancja wyjściowa: <1K ohm (bufor włączony)

Zasilanie: AC /DC (9V minus w środku)

Pobór prądu: <3 mA

Wymiary (S x G x W): 45mm x 95 mm x 48 mm

Waga: 240 g