

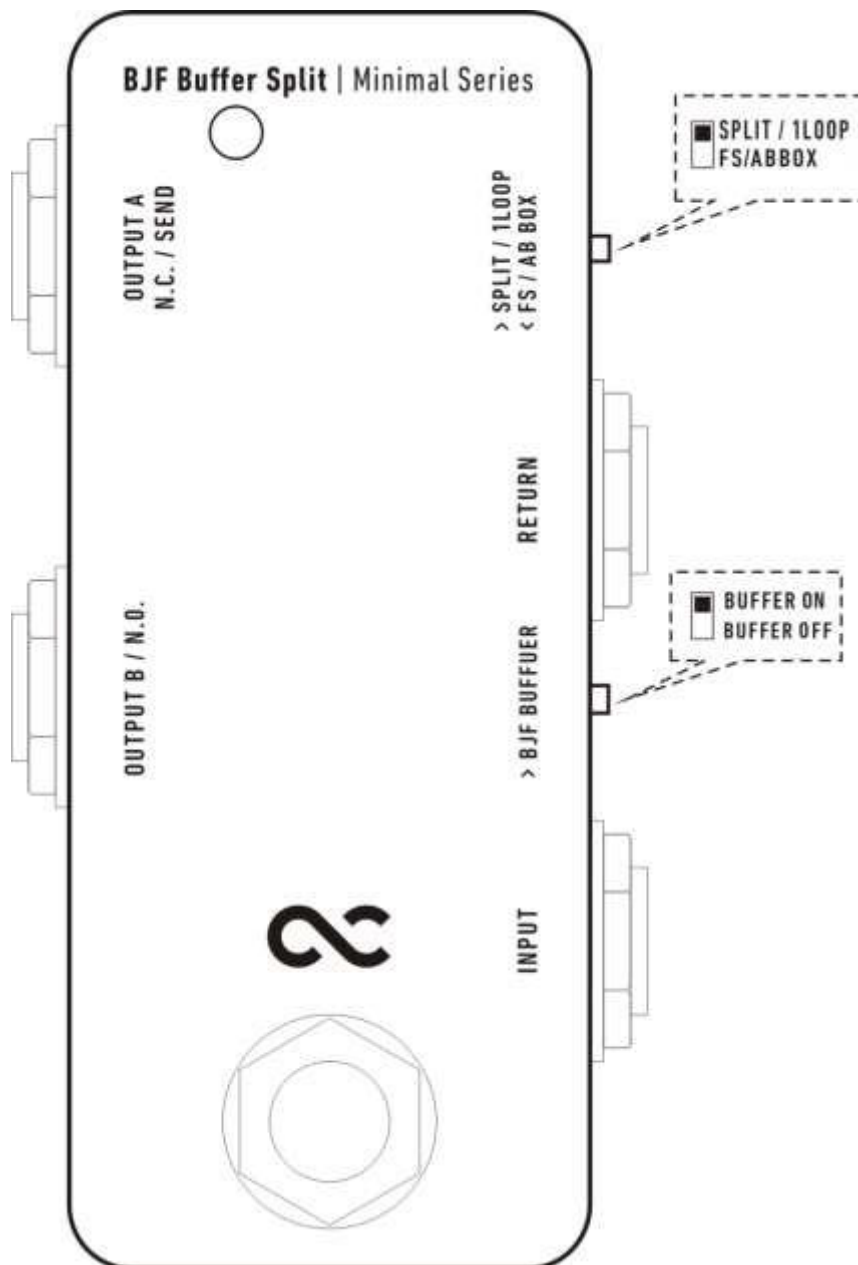
# Uživatelský manuál

## Minimal BJF Buffer Split

Děkujeme vám za zakoupení jednotky Minimal BJF Buffer Split od společnosti One Control.

BJF Buffer Split je konfigurovatelné zařízení s vestavěným kytarovým bufferem, který navrhl konstruktér Bjorn Juhl. Zařízení lze využívat jako AB přepínač, jako nožní spínač, loop box pro přepínání 1 smyčky a nebo jako signálový rozdělovač.

Signálový řetězec: Vstup -> buffer (zapnutý/vypnutý) -> Send -> Return -> Výstup B



**INPUT (VSTUP):**

Sem připojte nástroj.

**BJF BUFFER:**

Boční páčkový, který přepínač zapíná/vypíná kytarový buffer.

**RETURN:**

V případě, že zařízení využíváte jako loop box, tento konektor připojte k výstupu kytarového pedálu.

**SPLIT/1LOOP BOX nebo FS/AB BOX**

Konfigurace funkce nožního spínače:

**- SPLIT/1LOOP BOX**

V této poloze pracuje jednotka jako loop box pro ovládání 1 smyčky. V případě aktivování je signál odeslán z konektoru SEND a vrací se do konektoru RETURN. Následně pak odchází z výstupu B. Zařízení lze použít také jako signálový rozdělovač – v případě zapnutého bufferu signál směřuje do obou výstupů: OUTPUT A (jednotka zapnuta) a OUTPUT B (vždy).

**- FS / AB BOX**

V této poloze pracuje jednotka jako AB box. Při přepnutí do bypass režimu signál odchází do výstupu B. Při aktivování odchází do výstupu A. V této poloze je možné OUTPUT A/B použít jako nožní spínač pro přepínání zesilovačů.

**OUTPUT A N.C./ SEND:**

Pokud je jednotka nakonfigurovaná jako SPLIT/1LOOP (rozdělovač/smyčka), pak tento konektor pracuje jako „Loop Send“.

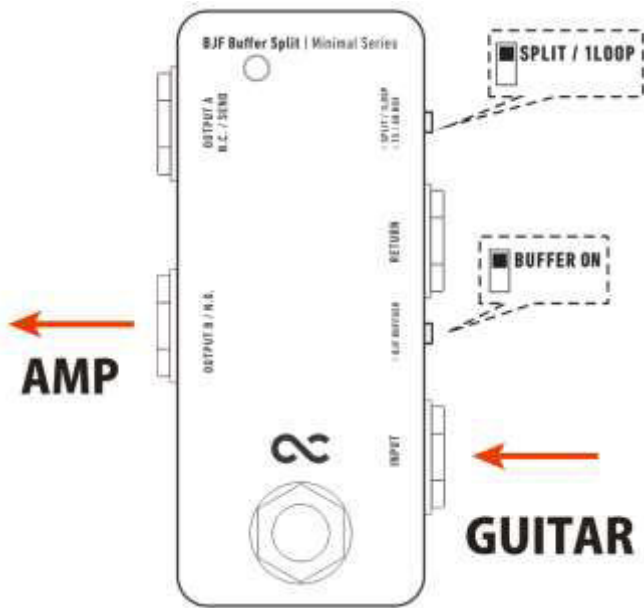
Pokud je jednotka nakonfigurovaná jako Footswitch/ AB BOX (nožní přepínač/AB box), pracuje jako „standardně otevřený“/výstup A.

**OUTPUT B / N.O. :**

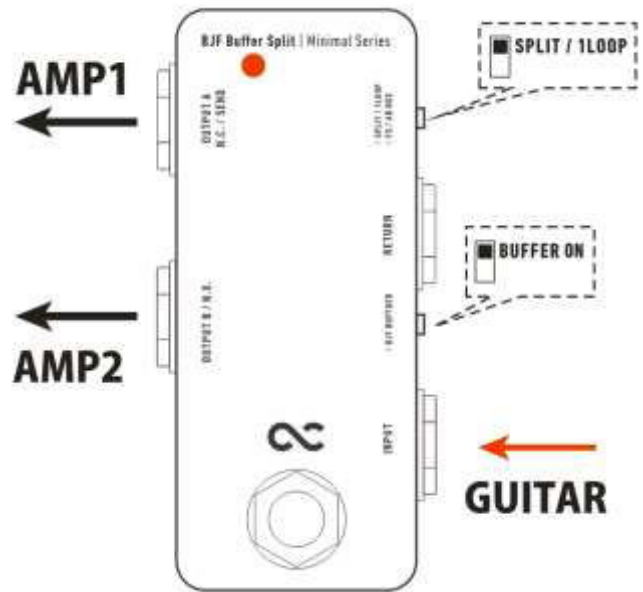
V režimu přepínače smyčky pracuje tento konektor jako celkový výstup, v režimu AB přepínače jako výstup B.

# Návody

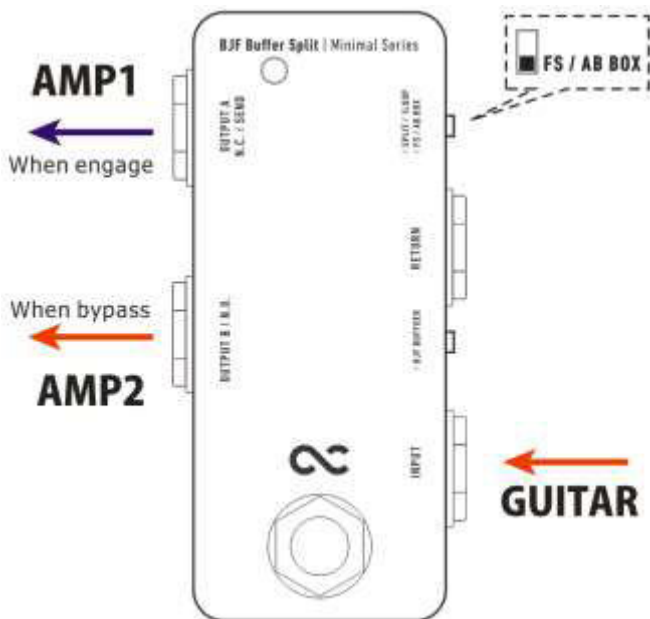
## Buffer



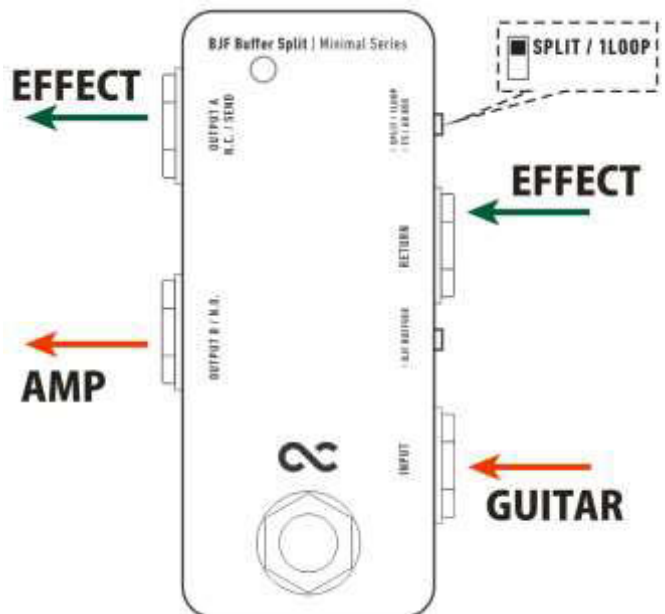
## Signálový rozdělovač (pedál je aktivní)



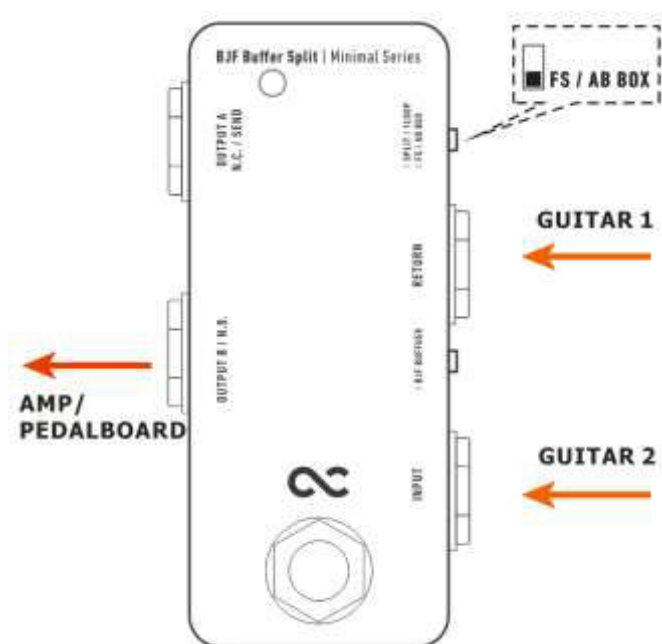
## AB box



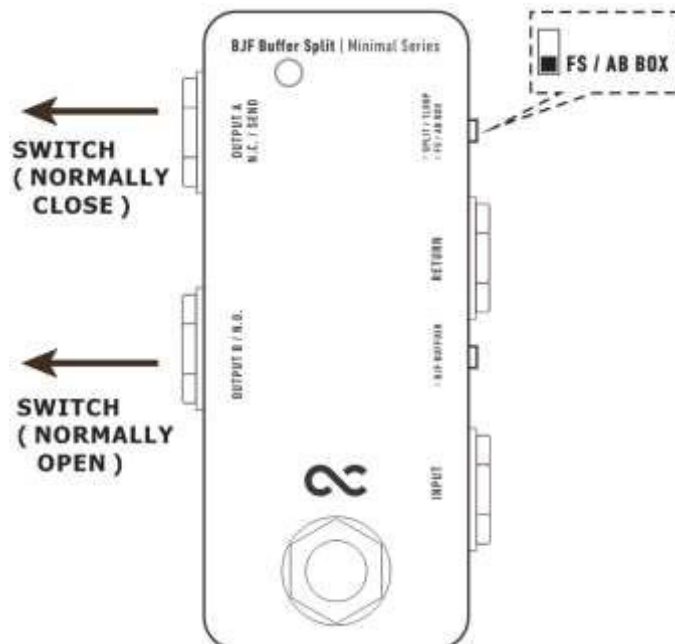
## PŘEPÍNAČ 1 SMYČKY



## Přepínač vstupu



## Nožní spínač



### - Specifikace

Vstupní impedance: 1 MOhm (zapnutý buffer)

Výstupní impedance: <1 kOhm (zapnutý buffer)

Napájecí zdroj: AC adaptér (9V, záporná polarita na středu)

Odběr proudu: <3 mA

Rozměry (Š x H x V): 45 mm x 95 mm x 48 mm

Hmotnost: 240 g