

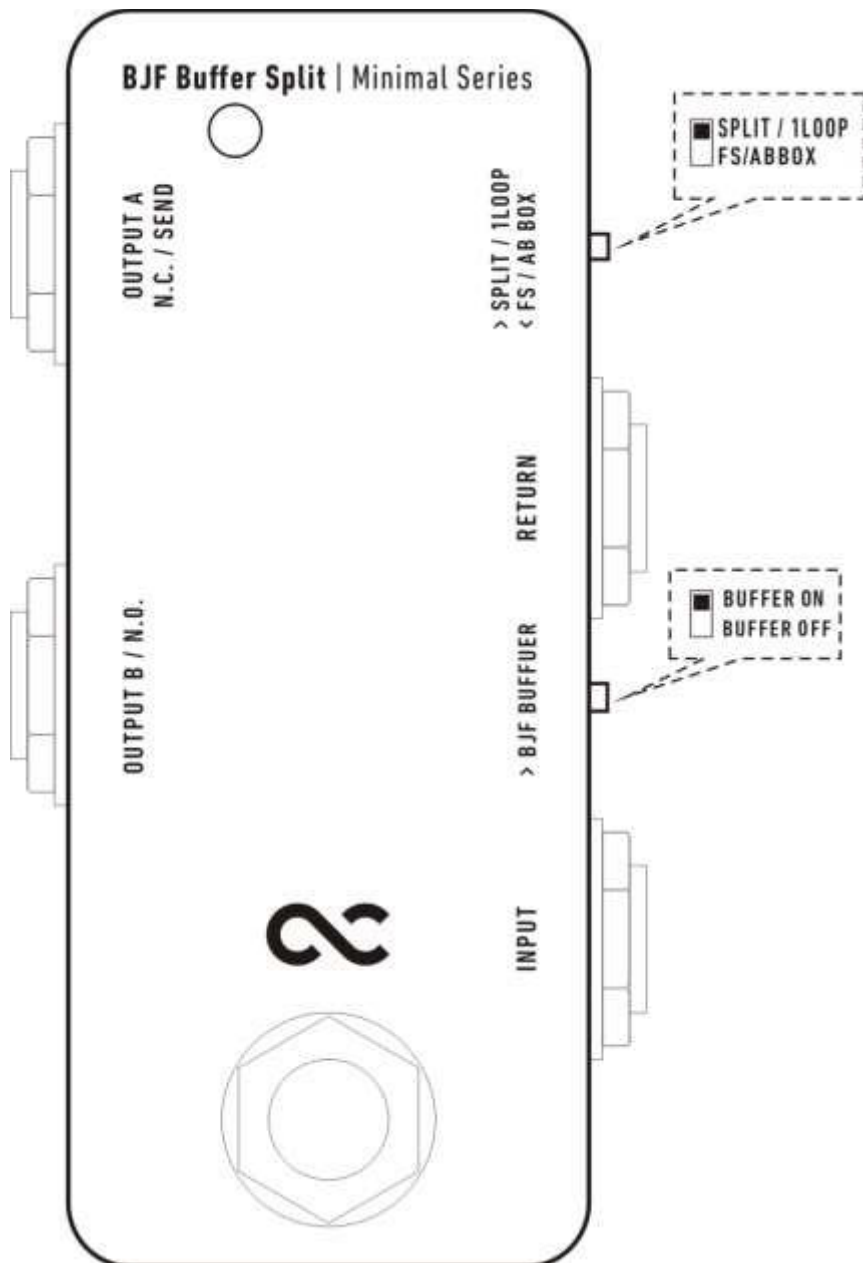
# Gebruikershandleiding

## Minimal BJF Buffer Split

Dank u voor uw aankoop van de Minimal BJF Buffer Split van One Control.

BJF Buffer Split is een configureerbare gadget, die een ingebouwde gitaarbuffer heeft ontworpen door Bjorn Juhl, het kan worden gebruikt als AB-box, Latch-type voetschakelaar, 1Loop-box of signaalverdeler.

Signaal keten: Ingang -> buffer (aan/uit) -> send -> return -> uitgang B



**INPUT:**

Sluit het instrument hier aan.

**BJF BUFFER:**

De zijtuimelschakelaar zet de gitaarbuffer aan / uit.

**RETURN:**

Sluit deze aan op de uitgang van het gitaarpedaal wanneer het apparaat wordt gebruikt als 1loop-box.

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

Functieconfiguratieschakelaar,

**- SPLIT/1LOOP BOX**

In deze positie werkt de unit als een 1loop box, wanneer ingeschakeld, wordt het signaal

naar de SEND jack gestuurd en ontvangt van de RETURN jack en gaat dan naart uitgang B. Het kan ook gebruikt worden als signaalverdeler als de buffer aan staat, het signaal gaat naar zowel uitgang A

(apparaat ingeschakeld) en uitgang B (altijd).

**- FS / AB BOX**

In deze positie werkt het apparaat als een AB box, het signaal gaat naar uitgang B wanneer deze

is uitgeschakeld terwijl deze naar uitgang A gaat wanneer deze is ingeschakeld. In deze positie kunnen uitgangen A/B gebruikt worden als een latch voetschakelaar om te schakelen tussen versterkers.

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

De jack werkt als "loop send" wanneer het apparaat is geconfigureerd als SPLIT/1LOOP.

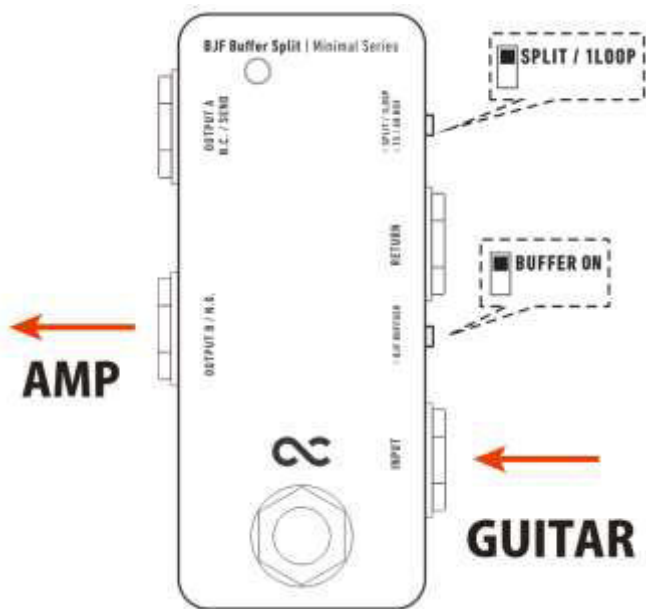
Het werkt als een "normally open"/" OUTPUT A" als het apparaat is geconfigureerd als Footswitch/ AB BOX.

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

De jack werkt als algemene output in 1 loop box stand, of B output jack in AB box stand

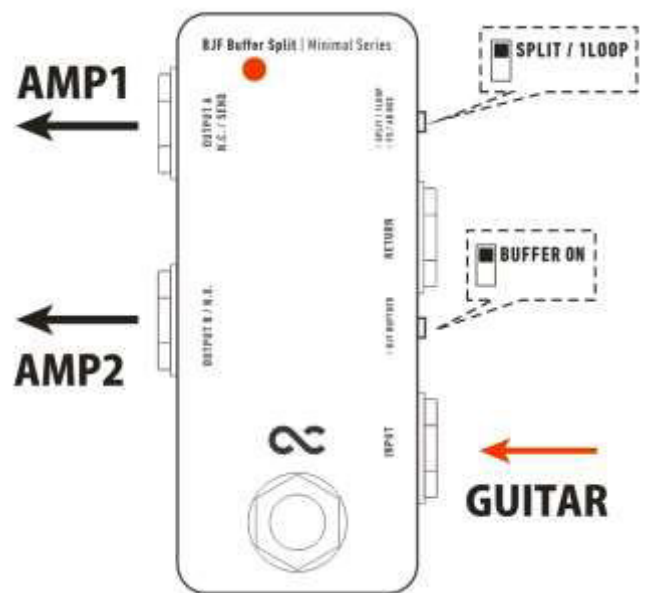
## Tutorials

Buffer Pedaal  
ingeschakeld)

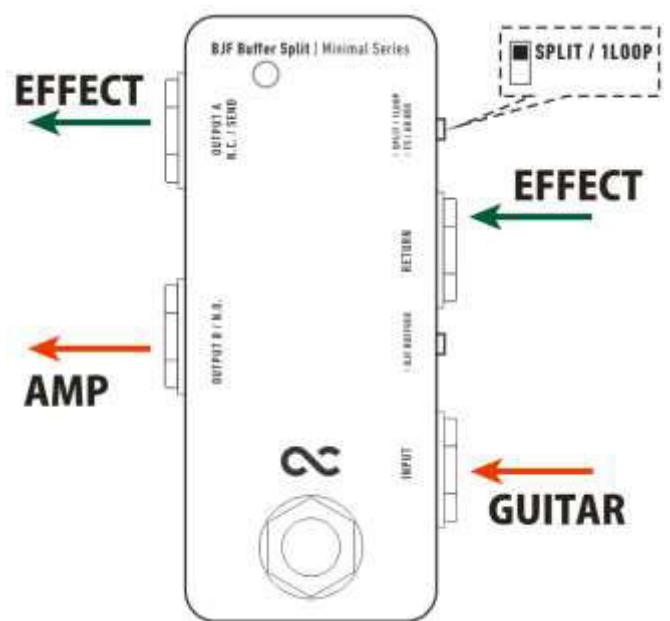
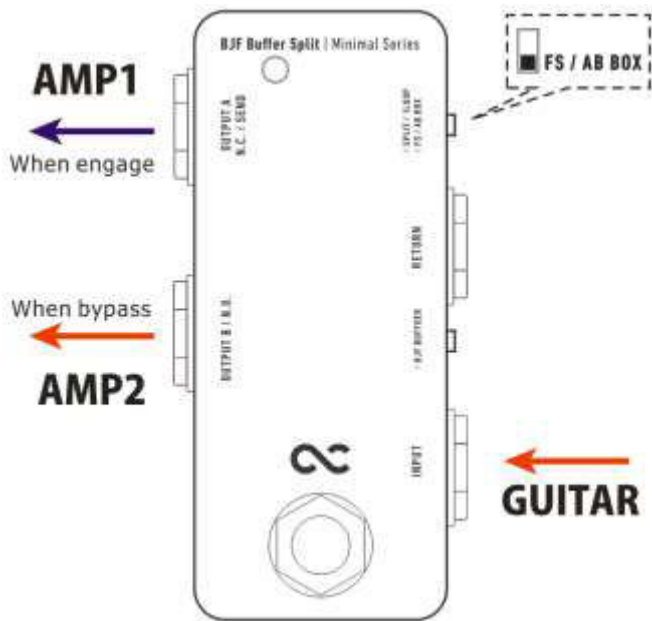


AB BOX

Signaal Splitter (Pedaal

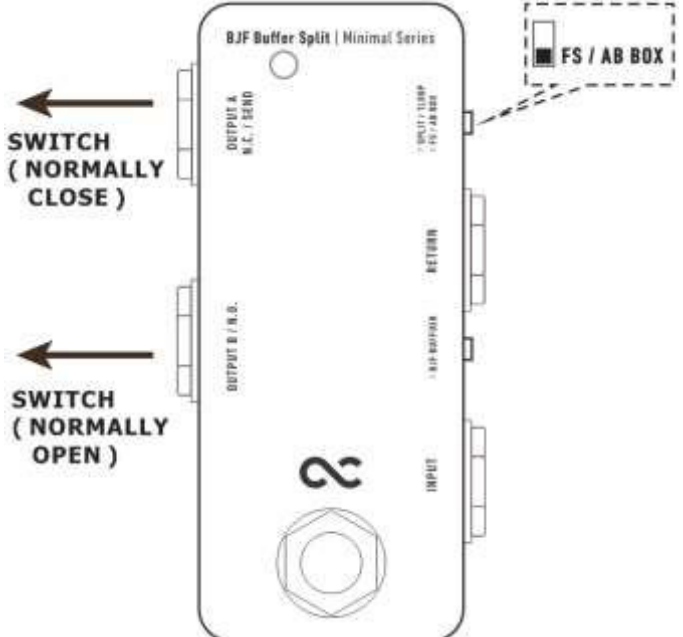
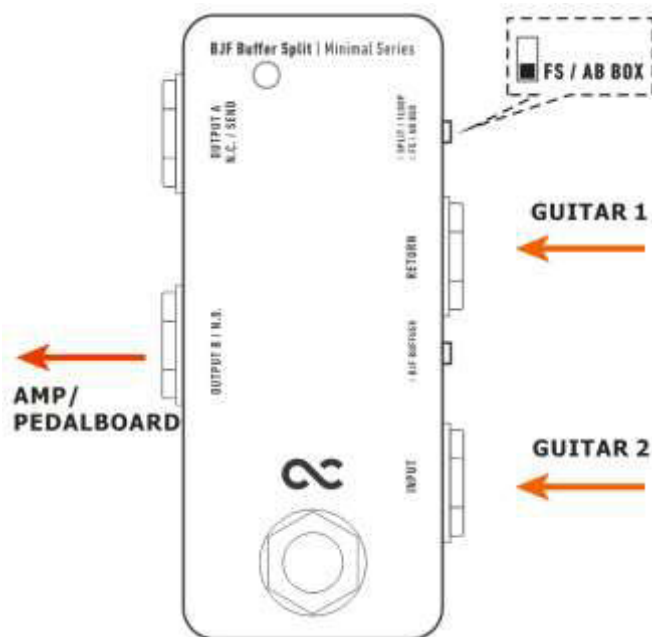


1LOOP BOX



Input Selector

Latch footswitch



- **Specificaties:**

Ingangsimpedantie: 1 M ohm (Buffer aan)

Uitgangsimpedantie: <1K ohm (Buffer aan)

Stroomvoorziening: AC adapter (9V Negatief Midden)

Stroomverbruik: <3 mA

Afmetingen (B x D x H): 45mm x 95 mm x 48 mm/1.77" x 3.74" x 1.89"

Gewicht: 240 g/8.47 oz