

Manuel d'utilisation

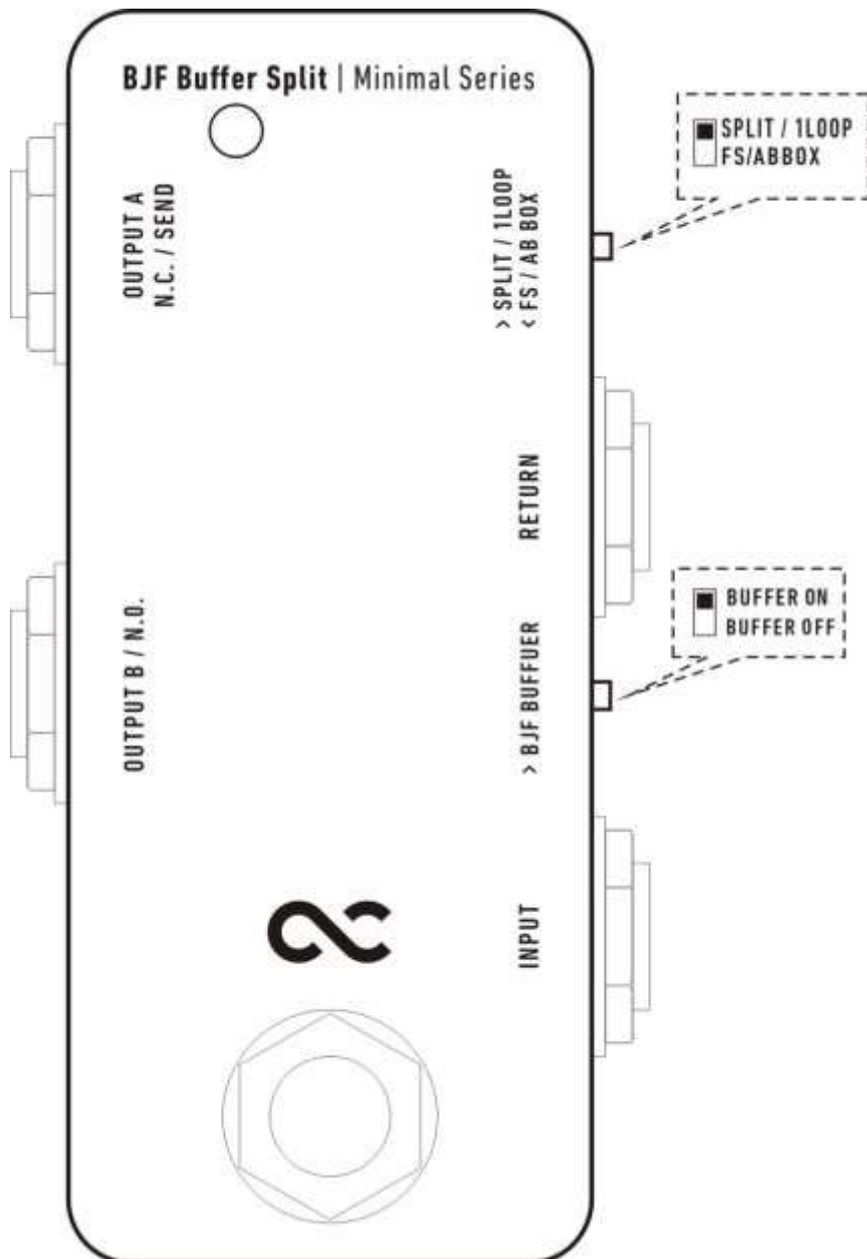
BJF Buffer Split Minimal

Nous vous remercions d'avoir choisi le BJF Buffer Split Minimal par One Control.

Le BJF Buffer Split est un gadget configurable qui bénéficie d'un buffer pour guitare intégré.

Conçu par Bjorn Juhl, il peut être utilisé comme pédale AB, comme footswitch à verrouillage, comme boucle d'effets 1Loop, ou comme splitter de signal.

Chaîne de signal : Entrée -> Buffer (on/off) -> Send (sortie) -> Return (entrée) -> Sortie B



INPUT :

Entrée destinée à brancher votre instrument.

Sélecteur "BJF BUFFER" :

Ce sélecteur permet d'activer ou de désactiver le buffer.

RETURN :

Entrée destinée à la sortie de votre pédale d'effet lorsque vous utilisez l'appareil en tant que boucle d'effets 1Loop.

Sélecteur «SPLIT/1LOOP BOX ou FS/AB BOX :

Ce sélecteur vous permet basculer entre les deux configurations de l'appareil.

- SPLIT/1LOOP BOX

Dans cette configuration, l'appareil fonctionne comme une boucle d'effets 1Loop. Lorsque la pédale est activée, le signal est envoyé sur la sortie SEND et récupéré sur l'entrée RETURN avant d'être transmis à la sortie B.

La pédale peut également être utilisée comme splitter si le buffer est activé, auquel cas le signal est simultanément envoyé sur la sortie A (lorsque la pédale est activée) et sur la sortie B (sortie activée en permanence).

- FS/AB BOX

Dans cette configuration, l'appareil fonctionne comme une pédale AB. Le signal est transmis sur la sortie B lorsque la pédale est désactivée, et sur la sortie A lorsque la pédale est activée. Dans cette configuration, les sorties A/B peuvent être utilisées pour contrôler le changement de canal d'un ampli.

OUTPUT A N.C./SEND :

Ce jack s'utilise comme SEND (sortie) de boucle d'effets lorsque l'appareil est en configuration SPLIT/1LOOP.

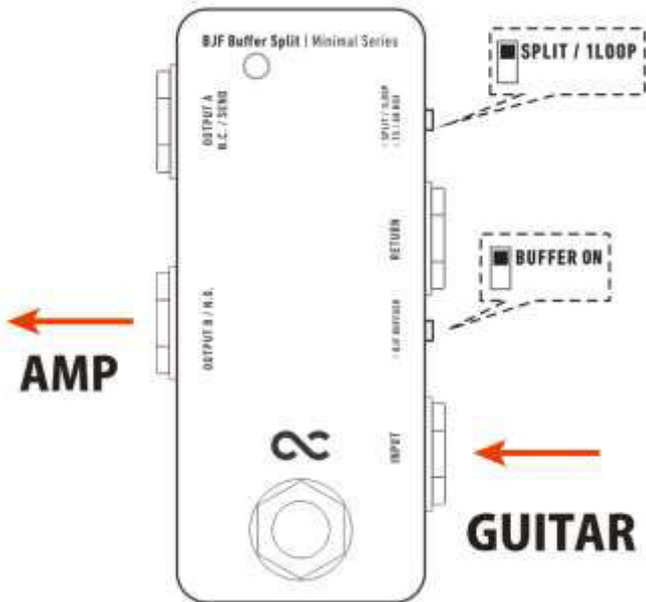
En configuration FS/AB BOX, ce jack s'utilise comme sortie A ou comme footswitch (normalement ouvert).

OUTPUT B / N.O. :

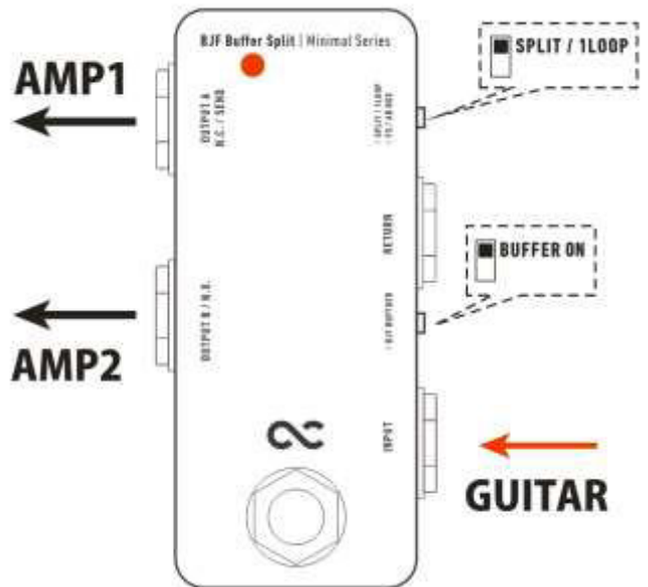
Ce jack s'utilise comme sortie principale lorsque l'appareil est utilisé comme boucle d'effets 1Loop, ou comme sortie B lorsque l'appareil est mode AB BOX.

Tutoriels :

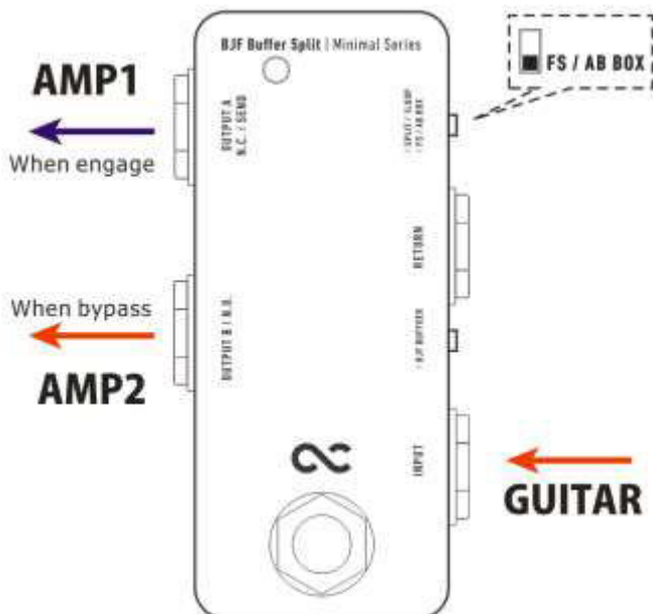
Pédale de buffer



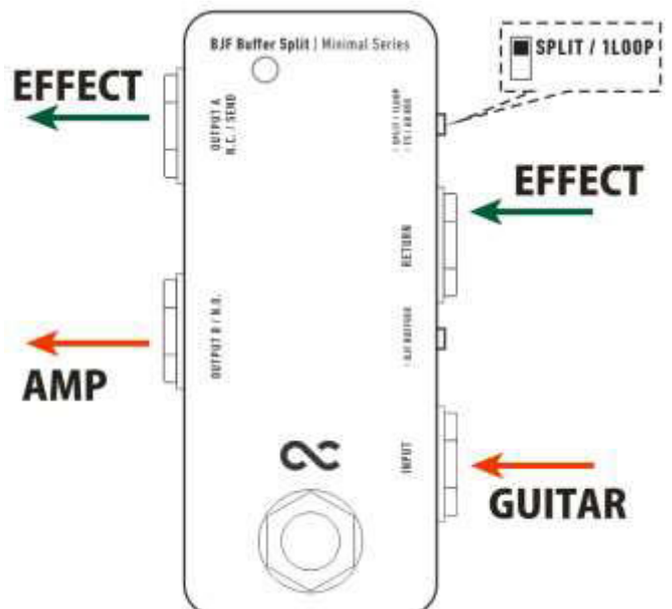
Splitter de signal (pédale activée)



Pédale AB

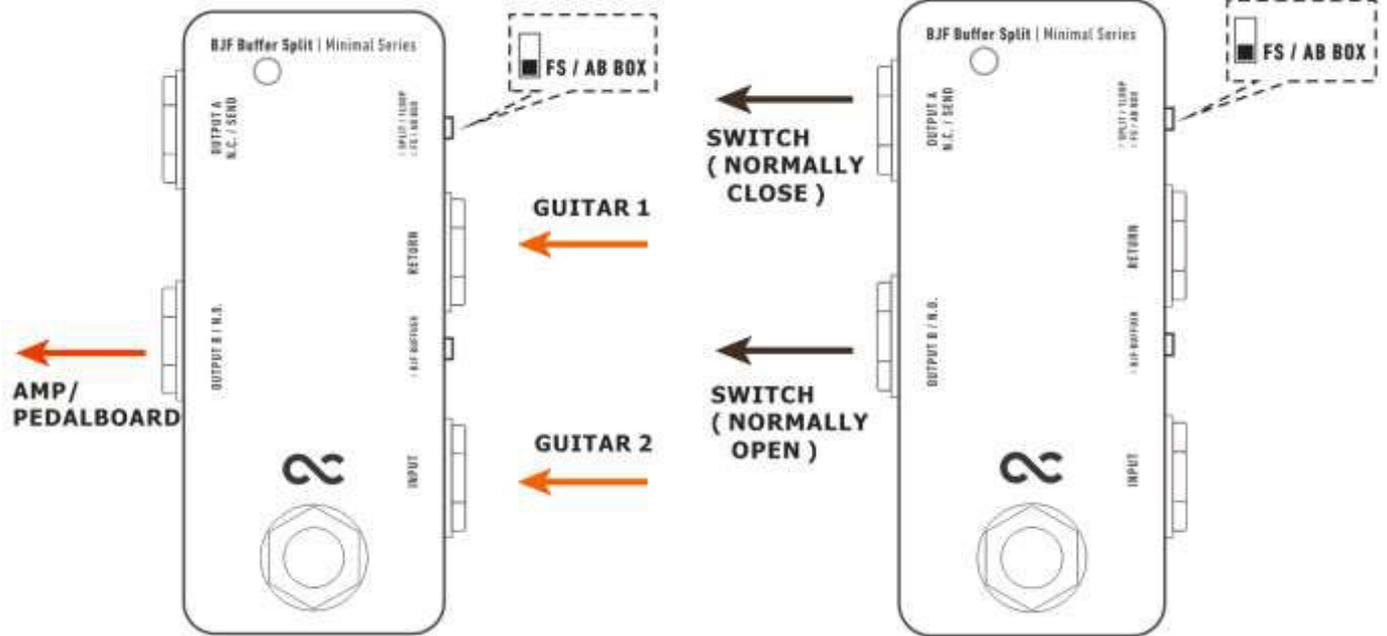


Boucle d'effets 1LOOP



Sélecteur d'entrée

Footswitch à verrouillage



- **Caractéristiques techniques :**

- Impédance d'entrée : 1 M Ω (buffer activé)
- Impédance de sortie : <1 k Ω (buffer désactivé)
- Alimentation : Adaptateur C.A. vers 9V C.C. (centre négatif)
- Consommation électrique : <3 mA
- Dimensions (L x P x H) : 45 x 95 x 48 mm
- Poids : 240 grammes