

## Minimal Series MIDI Solo Stereo Loop Inspiré par Josh Smith

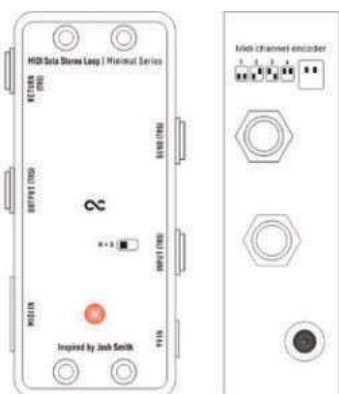


### Caractéristiques

APPEL DE COURANT : max. 100 mA  
DIMENSIONS : 35 x 48 x 98 mm POIDS : 127 g

Nous vous remercions d'avoir acheté le Minimal Midi Solo Stereo Loop (SSL) de la marque One Control.

La pédale One Control SSL a été conçue pour être le plus petit sélecteur de boucles stéréo contrôlé en MIDI. Le SSL est une méthode simple pour augmenter les capacités de vos pédales avec un sélecteur de boucles MIDI. Le commutateur d'encodage latéral permet aux utilisateurs d'assigner un canal midi de 1 à 4 dans la boucle et la conception basée sur des relais de signal garantissent une perte de signal minimale.



- 1. ENTRÉE 9VDC :**  
Permet l'utilisation de toute alimentation standard 9 V C.C.
- 2. LED :**  
Le témoin LED s'allume lorsque lorsqu'une boucle est activée.
- 3. LOOP SEND (Stéréo) :**  
Ce jack envoie le signal d'entrée lorsque la boucle est activée. Il doit être généralement connecté à l'entrée des pédales guitare.
- 4. LOOP RETURN (Stéréo) :**  
Le signal de sortie en provenance des pédales externes doit être connecté ici.
- 5. INPUT (Stéréo) :** Jack d'entrée.
- 6. OUTPUT (Stéréo) :** Jack de sortie.
- 7. MIDI IN :**  
Reçoit tous les messages MIDI à destination du sélecteur de boucle.
- 8. M>S :**  
Sélecteur permettant à l'utilisateur de configurer différents câbles d'entrée/sortie.  
Côté gauche (marque M>S) : Entrée Mono vs. Sortie Stéréo Send/Return.  
Côté droit :
  - Entrée Stéréo vs. Sortie Stéréo Send/Return.
  - Entrée Mono vs. Sortie Mono Send/Return.
  - Entrée Stéréo vs. Sortie Mono Send/Return.
- 9. Encodeur MIDI Channel :**  
L'encodeur détermine le canal midi utilisé (1-4).

### - Comment ça marche ?

Quand le SSL est sous tension, la LED clignote pour indiquer le canal midi utilisé. Par exemple : la LED clignote une fois pour désigner le canal 1, quatre fois pour le canal 4. Le SSL peut être contrôlé par message Program Change (PC) ou par message Control Change (CC).

PC# : 0 off, 1 on. CC# : Controller 102, Valeur 0-63 off, Valeur 64-127 on.