

Minimal Series MIDI Input Selector



Merci d’avoir choisi le sélecteur d’entrée MIDI de One Control Minimal Series.

Cet appareil compact mais puissant vous permet de basculer en toute fluidité entre deux instruments tels que des guitares, des synthétiseurs stéréo ou d’autres appareils de niveau ligne, soit à l’aide d’un commutateur au pied, soit via un contrôle MIDI.

Grâce à sa conception passive True Bypass, il peut également être utilisé comme une A/B Box stéréo lorsqu’il est connecté à l’envers.

Caractéristiques

Commutation entre deux sources d’entrée via un commutateur au pied ou MIDI.

Compatible stéréo ou mono avec entrée et sortie stéréo.

Peut être utilisé comme AB Box lorsqu’il est connecté à l’envers.

Deux modes de fonctionnement du commutateur au pied : Standard et Flash.

Contrôle MIDI PC et CC avec canal MIDI sélectionnable via un commutateur DIP.

Conception compacte et légère pour une intégration facile à votre pédalier.

Panneau avant et connexions

Input A & Input B : branchez vos instruments ou autres sources de signal à ces entrées.

Output : branchez votre amplificateur, votre interface audio ou d’autres appareils à cette sortie (peut également être utilisée comme entrée pour une utilisation en tant qu’AB Box).

Commutateur au pied : permet de basculer entre les sources d’entrée.

Indicateur à LED : rouge pour le mode Standard, blanc pour le mode Flash.

MIDI In : prise en charge des signaux MIDI pour le contrôle à distance.

Fonctionnement

Modes du commutateur au pied

Mode Standard (LED rouge) :

appuyez une fois sur le commutateur au pied pour basculer entre l’Input A et l’Input B.

Mode Flash (LED blanche) :

l’entrée est commutée tant que le commutateur au pied est enfoncé. En relâchant le commutateur au pied, l’appareil revient à l’entrée d’origine

Passage d’un mode de commutateur au pied à l’autre :

Du mode Standard au mode Flash :

Branchez l’alimentation électrique et sélectionnez une entrée sans appuyer sur le commutateur au pied en mode Flash.

Débranchez l’alimentation électrique en retirant le bloc d’alimentation.

Rebranchez l’alimentation électrique tout en maintenant le commutateur au pied enfoncé jusqu’à ce que la LED s’allume en blanc.

Du mode Flash au mode Standard :

Débranchez l’alimentation électrique en retirant le bloc d’alimentation.

Rebranchez l’alimentation électrique tout en maintenant le commutateur au pied enfoncé jusqu’à ce que la LED s’allume en rouge.

Contrôle MIDI :

Sélection du canal MIDI :

Servez-vous du commutateur DIP situé sur le côté pour régler le canal souhaité. Lorsque l’alimentation est branchée, la LED clignote en fonction du numéro du canal actuellement sélectionné.

Changement de programme MIDI (PC) :

Le numéro PC 0 sélectionne l’entrée A, le numéro PC 1 sélectionne l’entrée B.

Changement de contrôle MIDI (CC) :

Le numéro CC 102 sélectionne l’entrée A avec des valeurs comprises entre 0 et 63. Les valeurs 64 à 127 sélectionnent l’entrée B.

Remarque

Les numéros MIDI PC et CC vont de 0 à 127. Certains appareils utilisent des numéros PC de 1 à 128. Dans ce cas, vous devez augmenter votre numéro d’une unité.

Caractéristiques techniques

Consommation électrique : 60 mA

Dimensions : 35 × 48 × 98 mm

Poids : 127 g

Conseils d’utilisation

Pour utiliser l’appareil comme AB Box stéréo, inversez les connexions d’entrée et de sortie.

Vérifiez toujours l’affichage LED pour confirmer le mode actuel (Standard = rouge, Flash = blanc).

Pour un fonctionnement MIDI stable, assurez-vous que votre appareil émetteur est réglé sur le canal et le format numérique qui conviennent.

Sécurité et manipulation

Utilisez l’appareil uniquement avec une alimentation électrique appropriée.

Ne l’exposez pas à l’humidité, à une chaleur extrême ou à des chocs violents.

Débranchez l’alimentation électrique lorsque vous changez de mode de fonctionnement.

Garantie et assistance

Ce produit a été fabriqué selon des normes de qualité élevées. Pour bénéficier de la garantie ou de l’assistance technique, veuillez consulter le site Internet officiel de One Control ou contacter votre revendeur agréé.