

Manuel d'utilisation

Pédale AB Minimal

Nous vous remercions d'avoir choisi la pédale AB Minimal par One Control.

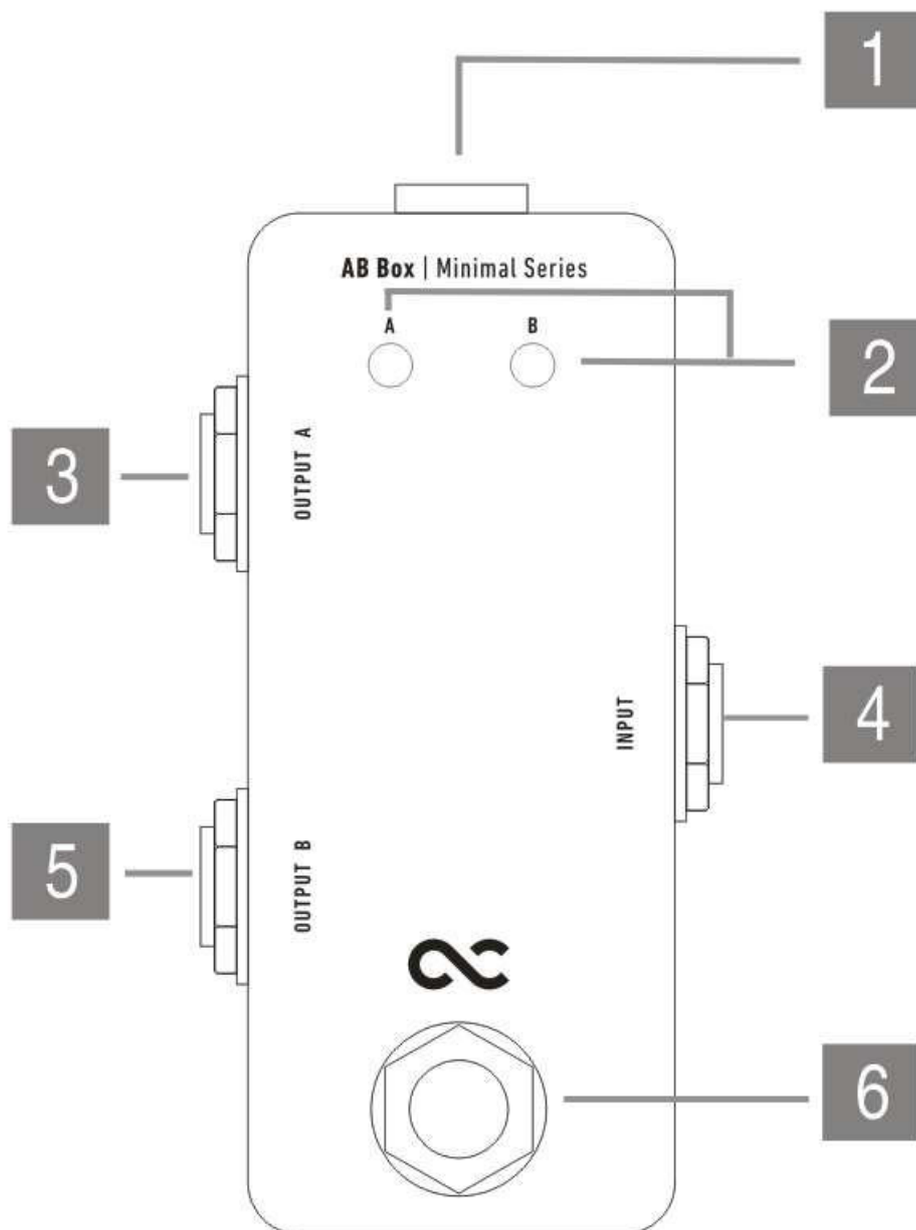
La pédale AB Minimal peut être utilisée pour rediriger votre signal de manière à changer d'amplificateur, pour couper votre signal, pour contrôler des effets, ou pour toute utilisation à laquelle vous pourrez penser.

Cette pédale AB bénéficie d'une entrée et de deux sorties. Branchez votre guitare sur l'entrée et routez le signal des sorties A et B à convenance.

Vous pouvez utiliser la pédale AB Minimal pour brancher un accordeur et vous accorder de façon silencieuse. Pour ce faire, il vous suffit de brancher l'une des deux sorties à votre accordeur, ce qui a en plus l'avantage de retirer l'accordeur de votre chaîne de signal lorsque vous ne l'utilisez pas. Même sans brancher un accordeur, cette pédale AB peut servir de simple fonction MUTE.

Vous pouvez également utiliser cette pédale AB Minimal comme sélecteur d'entrée. Par exemple, si vous changez fréquemment de guitare pendant vos concerts, vous pouvez brancher deux guitares sur les sorties de la pédale, puis brancher l'entrée sur votre ampli. Cela signifie comme vous l'aurez compris que la pédale peut être utilisée indifféremment dans les deux directions.

Il suffit d'une pression sur le footswitch pour basculer entre les deux sorties. Les LED rouge et bleue indiquent la sortie actuellement active. La pédale AB Minimal peut également être utilisée sans alimentation mais les LED resteront éteintes.



1. Entrée 9V C.C. :

À utiliser avec une alimentation 9V standard (centre négatif).

2. LED :

La LED rouge indique que le canal rouge est actif, et la LED bleue indique que le canal bleu est actif.

3. OUTPUT A :

Permet d'envoyer votre signal vers un amplificateur, un accordeur ou une boucle d'effets.

4. INPUT :

Branchez votre instrument sur cette entrée.

5. OUTPUT B :

Permet d'envoyer votre signal vers un amplificateur, un accordeur ou une boucle d'effets.

6. FOOTSWITCH :

Footswitch "True Bypass" (3PDT), permet de basculer entre les canaux rouge et bleu.

Caractéristiques techniques

CONSOMMATION DE COURANT : 1 mA (alimentation 9V à centre négatif)

DIMENSIONS : 35 x 48 x 98 mm

POIDS : 125 grammes