

**NUX**



**NMP-2**  
**DOUBLE FOOT SWITCH**

Mode d'emploi

---

**Copyright**

Copyright 2017 Cherub Technology Co. Tous droits réservés. NUX et NMP-2 sont des marques de commerce de Cherub Technology Co. Les autres noms de produits modélisés dans cet appareil sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives qui ne parrainent pas Cherub Technology Co et n'y sont ni associées ni affiliées.

**Exactitude**

Bien que tous les efforts aient été entrepris pour assurer l'exactitude du contenu de ce mode d'emploi, Cherub Technology Co. ne la prétend et ne la garantit pas.

---

## AVERTISSEMENT

Pour réduire le risque d'incendie ou de choc électrique, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

## ATTENTION

Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe B, conformément à la section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles d'occasionner un fonctionnement indésirable.



Le symbole d'éclair dans un triangle signifie « Risque de choc électrique ! ». Il indique la présence d'informations sur la tension de fonctionnement et les risques potentiels d'électrocution.



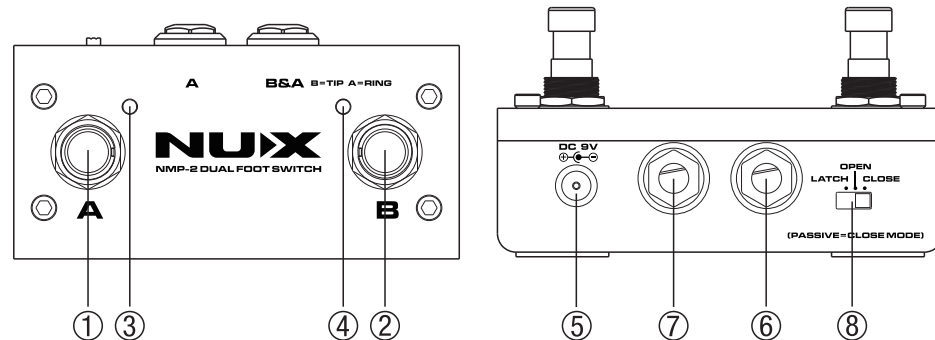
Le point d'exclamation dans un triangle signifie « Attention ! ». Veuillez lire les informations figurant à côté de tous ces signes d'avertissement.

Merci d'avoir choisi le double footswitch NMP-2. Il s'agit d'un pédalier à double commande spécialement conçu pour les instruments arrangeurs (claviers, modules, pédales d'effets, etc.). Ce pédalier de commande permet d'activer facilement toutes les fonctions principales de votre équipement.

## Fonctionnalités

- Cet appareil combine les fonctions de footswitch à enclenchement permanent (Latch) et de footswitch à action temporaire tant qu'il est maintenu pressé (de type WTB-005). Les deux footswitchs de l'appareil peuvent être réglés pour fonctionner de manière permanente (enclenchement de type interrupteur ou mode Latch) ou momentanée (OPEN pour un contact ouvert, CLOSE pour un contact fermé).
- Vous pouvez le connecter à des appareils équipés de prises jacks 6,35 mm TRS (3 points) à l'aide d'un câble à prises jacks 6,35 mm stéréo aux deux extrémités.
- Le NMP-2 peut être utilisé avec la Loop Core Deluxe pour parcourir les phrases.
- Il peut également être utilisé en mode à contact fermé, même en mode passif.

## Description du produit



### 1. Footswitch A

Utilisez-le comme commutateur pour l'appareil connecté à la prise A ou à la prise B&A. Voir « Connexions ».

### 2. Footswitch B

Utilisez-le comme commutateur pour l'appareil connecté à la prise B ou à la prise B&A. Voir « Connexions ».

### 3. Voyant de footswitch A

Lorsque le footswitch A est réglé en mode Latch (enclenchement de type interrupteur), ce voyant s'allume ou s'éteint chaque fois que l'on appuie sur le footswitch.

## Description du produit

Lorsque le footswitch A est réglé en mode momentané (contact ouvert ou fermé à l'enfoncement ou au relâchement), ce voyant ne s'allume que lorsque le footswitch est maintenu enfoncé.

### 4. Voyant de footswitch B

Lorsque le footswitch B est réglé en mode Latch (enclenchement de type interrupteur), ce voyant s'allume ou s'éteint chaque fois que l'on appuie sur le footswitch. Lorsque le footswitch B est réglé en mode momentané (contact ouvert ou fermé à l'enfoncement ou au relâchement), ce voyant ne s'allume que lorsque le footswitch est maintenu enfoncé.

### 5. Prise d'alimentation CC

Le NMP-2 utilise une fiche d'alimentation 9 V de 2,5 mm (plus à l'extérieur, moins à l'intérieur) pour le mode à enclenchement, le mode à contact ouvert (ainsi que le mode à contact fermé avec voyant).

### 6. Prise jack A

Connectez-y l'appareil contrôlé par le footswitch A. Utilisez un câble de connexion avec des fiches jacks 6,35 mm aux deux extrémités.

### 7. Prise jack B&A

Connectez-y des appareils équipés de prises jacks 6,35 mm à 2 ou 3 points (TS ou TRS). Utilisez un câble de connexion avec des fiches jacks 6,35 mm mono ou stéréo aux deux extrémités.

## Description du produit

\*Un jack TS (mono) ne transmet que les actions du footswitch B. Si vous souhaitez utiliser simultanément le footswitch A et le footswitch B, vous devez utiliser des fiches jacks TRS (stéréo).

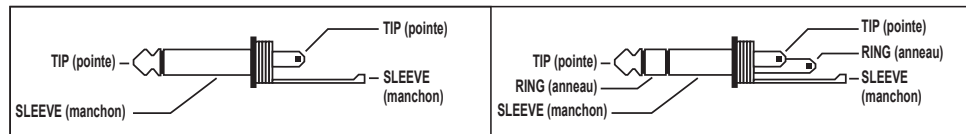
### 8. Sélecteur de mode

Permet de régler les footswitchs A et B pour leur faire opérer un enclenchement de type interrupteur (LATCH) ou une action momentanée (OPEN/contact ouvert ou CLOSE/contact fermé).

\*Après avoir consulté le mode d'emploi de l'appareil que vous connectez, réglez ce sélecteur sur l'option appropriée.

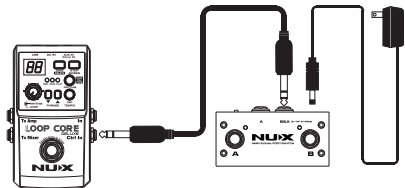
En mode OPEN, lorsque vous maintenez le footswitch enfoncé, le contact entre la pointe (TIP) et le manchon (SLEEVE) est ouvert (quand on utilise un câble mono).

En mode CLOSE, lorsque vous maintenez le footswitch enfoncé, le contact entre la pointe (TIP) et le manchon (SLEEVE) est fermé (quand on utilise un câble mono).

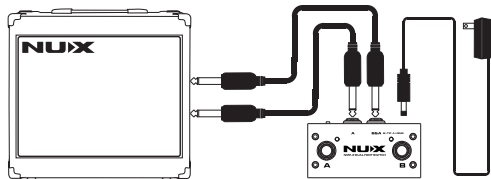


## Connexions

### Connexion à la prise jack B&A



### Connexion à la prise jack A ou B



\*Pour une connexion à la prise jack B&A, ne branchez aucun appareil à la prise jack A. Cela pourrait entraîner des dommages et/ou des dysfonctionnements.

## Précautions

- Environnement :
  1. N'utilisez PAS la pédale dans des environnements à forte humidité, ou à haute température, ou au contraire en dessous de zéro.
  2. N'utilisez PAS la pédale en exposition directe à la lumière du soleil.
- Veuillez NE PAS démonter la pédale vous-même.
- Veuillez conserver ce manuel pour toute référence ultérieure.

### Marquage CE pour les normes européennes harmonisées

Le marquage CE qui est apposé sur les produits à alimentation électrique de notre société est en parfaite conformité avec les normes harmonisées EN 55032:2015/AC:2016, EN 55035:2017, EN 61000-3-2:2014 et EN 61000-3-3:2013 selon la directive 2014/30/EU du Conseil européen sur la compatibilité électromagnétique.

© 2017 Cherub Technology – Tous droits réservés. Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite sous quelque forme que ce soit sans l'autorisation écrite préalable de Cherub Technology.



[www.nuxefx.com](http://www.nuxefx.com)

Fabriqué en Chine