

# MOOER

MICRO  
**DRUMMER //**

## Manuel d'utilisation

# Table des matières

<b>PRÉCAUTIONS</b>	01
<b>Fonctionnalités</b>	02
<b>Disposition</b>	03-04
<b>Instructions</b>	05-07
<b>Liste des rythmes</b>	08
<b>Caractéristique</b>	10

# PRÉCAUTIONS

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE CONTINUER

## Alimentation

Branchez l'adaptateur C.A. désigné sur une prise secteur de tension adaptée. Utilisez exclusivement un adaptateur secteur vers 9V C.C. 120 mA. Débranchez l'adaptateur d'alimentation pendant les orages ou lorsque la pédale n'est pas utilisée.

## Emplacement

Afin d'éviter les déformations, décolorations ou dégâts importants, n'exposez pas l'appareil aux conditions ci-dessous :

- Lumière directe du soleil ou sources de chaleur
- Emplacements excessivement sales ou poussiéreux
- Hygrométrie élevée ou condensation
- Champs magnétiques
- Fortes vibrations ou chocs

## Interférences radio

Les radios et télévisions à proximité peuvent subir des interférences de réception. Veillez à utiliser l'appareil à une distance suffisante des radios et télévisions.

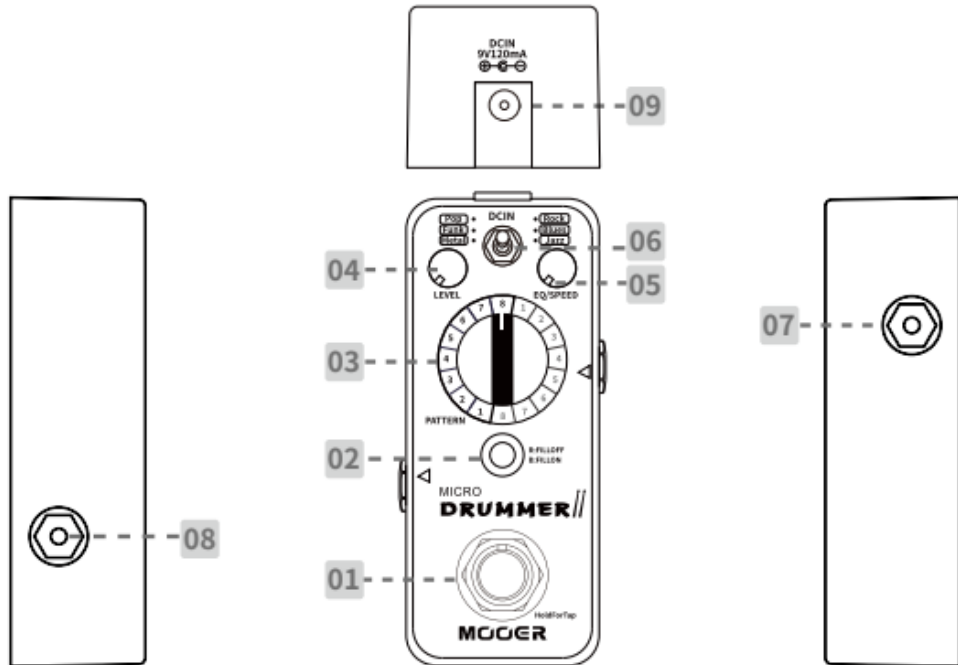
## Nettoyage

Nettoyez exclusivement l'appareil avec un chiffon doux et sec. Si nécessaire, humidifiez légèrement le chiffon. N'utilisez pas de nettoyant abrasif, d'alcool, de diluant à peinture, de cire, de solvant, de produit de nettoyage ou de lingette imbibée.

# Fonctionnalités

- Échantillons audios enregistrés à partir d'une batterie réelle
- 6 styles musicaux différents contenant chacun 8 types de rythmes différents, pour 48 boucles au total
- Fonction FILL pour ajouter une variation pendant la lecture
- Fonction TAP TEMPO pour régler la vitesse
- Deux presets d'égalisation (EQ) pour s'adapter à différentes situations

# Disposition



## **1. Footswitch**

Contrôle les fonctions PLAY, STOP, FILL et TAP TEMPO

## **2. Bouton LED**

Indique la vitesse du tap tempo, le battement de la mesure et l'état Marche/Arrêt de la fonction FILL.

## **3. PATTERN**

Tournez pour sélectionner 16 types de rythmes différents.

## **4. LEVEL**

Tournez pour régler le niveau de volume de la boîte à rythme.

## **5. EQ/SPEED**

Règle respectivement l'égalisation/la vitesse de la boîte à rythme.

## **6. Rhythm type**

sélecteur 3 positions pour choisir le style de la boîte à rythme.

## **7. Entrée**

prise d'entrée audio mono 6,35 mm, pour brancher une guitare ou d'autres effets.

## **8. Sortie**

prise de sortie audio mono 6,35 mm, pour brancher l'amplificateur de guitare.

## **9. DC IN**

Se connecte à une alimentation 9V fournissant au moins 1200 mA (centre négatif).

# Instructions

## 1. Préparation :

- Branchez le cordon d'alimentation à l'appareil, réglez votre instrument, votre amplificateur et vos effets.
- Positionnez EQ sur 12 h.
- Positionnez LEVEL au minimum.

## 2. Play/Stop

Appuyez sur le footswitch pour lire la boucle rythmique (PLAY). Tournez le bouton LEVEL pour régler volume de la boîte à rythme ; appuyez à nouveau sur le footswitch pour la lecture (STOP).

## 3. Sélectionner une boucle de batterie

Le Micro Drummer II génère 6 styles de boucle différents. Chaque style comprend 8 types de rythmes différents.

Faites basculer le sélecteur pour sélectionner un de ces styles.

Emplacement 1 Pop / Rock

Emplacement 2 Funk / Blues

Emplacement 3 Metal / Jazz

Puis faites pivoter PATTERN pour sélectionner un type de rythme.

#### **4. Speed**

Il existe deux méthodes pour configurer la vitesse :

1. Tournez EQ/SPEED pour régler la vitesse. La position 12 h correspond à 120 BPM. Le réglage s'étend entre 40 et 260 BPM.
2. TAP TEMPO Maintenez le footswitch enfoncé pour activer la fonction TAP TEMPO, le voyant du bouton clignotera en ROUGE. Ensuite, vous pouvez appuyer trois fois sur le footswitch pour régler la vitesse de la boîte à rythme. Le mode TAP TEMPO s'arrêtera après 3 secondes d'inactivité. Le voyant du bouton clignote en ROUGE/BLEU pour indiquer la valeur de la vitesse.

#### **5. Ajouter une variation manuellement (Fill)**

Le Micro Drummer II dispose de 48 boucles de batterie différentes. Chacune d'elle possède

une une variation unique (Fill). La variation ne sera pas activée pendant la lecture normale. Appuyez sur le bouton LED pour activer/désactiver la fonction Fill. La LED BLEUE pour activer; la LED ROUGE pour désactiver. Lorsque Fill est activé, appuyez sur le footswitch pendant la lecture de la boîte à rythmes pour ajouter une variation manuellement. Une fois la variation terminée, la boîte à rythmes reviendra à la lecture du rythme principal. Ou vous pouvez appuyer sur le footswitch deux fois rapidement et la boîte à rythmes s'arrêtera une fois la variation terminée.

## **6. Réglage de l'égaliseur de la boîte à rythme**

Appuyez et maintenez le bouton LED enfoncé tout en tournant le bouton d'EQ/SPEED pour régler l'égaliseur de la boîte à rythme.

Le réglage d'EQ est neutre en position 12 h.

Tournez vers la gauche pour obtenir un filtre coupe-bas, utile en cas de branchement sur un appareil à large bande.

Tournez vers la droite pour accentuer les hautes fréquences en cas de branchement sur un appareil à large bande.

Remarques : Le réglage d'EQ sera enregistré même après la mise hors tension de la pédale. Vous devrez parfois tourner un peu le bouton EQ pour rafraîchir la valeur du réglage.

# Liste des rythmes

GENRE	PATTERN	TIME SIG
1.POP	1	4/4
	2	4/4
	3	4/4
	4	4/4
	5	4/4
	6	3/4
	7	6/8
	8	6/8

GENRE	PATTERN	TIME SIG
2.ROCK	1	4/4
	2	4/4
	3	4/4
	4	4/4
	5	4/4
	6	4/4
	7	4/4
	8	6/8

GENRE	PATTERN	TIME SIG
5.METAL	1	4/4
	2	4/4
	3	4/4
	4	4/4
	5	4/4
	6	4/4
	7	3/4
	8	6/8

GENRE	PATTERN	TIME SIG
6.JAZZ	1	4/4
	2	4/4
	3	4/4
	4	4/4
	5	4/4
	6	4/4
	7	4/4
	8	2/4

GENRE	PATTERN	TIME SIG
3.FUNK	1	4/4
	2	4/4
	3	4/4
	4	4/4
	5	4/4
	6	4/4
	7	3/4
	8	6/8

GENRE	PATTERN	TIME SIG
4.BLUES	1	4/4
	2	4/4
	3	4/4
	4	4/4
	5	4/4
	6	4/4
	7	6/8
	8	6/8

# Caractéristiques

**Nombre de boucles de batterie :** 48

**Plage de vitesses :** 40-240 BPM

**Fréquence d'échantillonnage**

**/Profondeur d'échantillonnage :** 44,1 kHz/24 Bits

**Entrée :** 2 x prise d'entrée audio mono 6,35 mm (valeur d'impédance 470 kΩ)

**Sortie :** 2 x prise jack audio mono 6,3 mm (valeur d'impédance 100 Ω)

**Alimentation :** 9V 120mA, centre négatif

**Dimensions :** 93,5 x 42 x 52 mm

**Poids :** 157 g

**Accessoires :** Manuel d'utilisation

**\* avertissement: les mises à jour des paramètres ne seront pas notifiées séparément.**



2030501891

**MOOER**  
[www.mooeraudio.com](http://www.mooeraudio.com)

SHENZHEN MOOER AUDIO CO. LTD  
6F, Unit D, Jinghang Building, Liuxian 3rd Road,  
Bao'an 71 District, Shenzhen, China. 518133  
Made in China