

# MOOER



## Manueld'utilisation

# Table des matières

<b>PRÉCAUTIONS</b>	01
<b>Fonctionnalités</b>	02
<b>Disposition</b>	03-05
<b>Instructions</b>	06-08
<b>Caractéristique</b>	09

# 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.

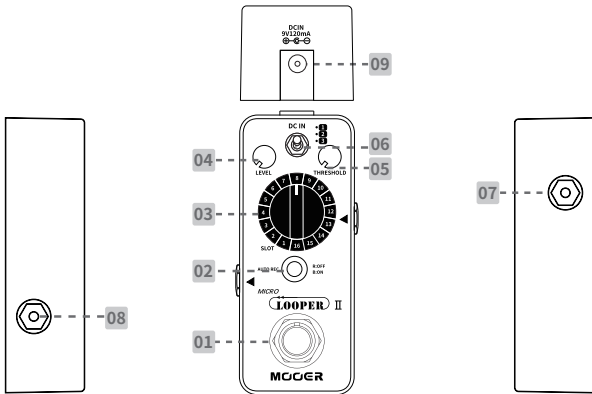
## Nettoyage

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

- Pédale de mini looper avec des emplacements de sauvegarde multiples
- Trois banques de sauvegarde, 16 emplacements chacune
- Jusqu'à 10 minutes d'enregistrement pour chaque emplacement, soit 480 minutes au total
- Couches d'enregistrement illimitées
- Fonction AUTO REC pour commencer l'enregistrement automatiquement lorsque le signal d'entrée est détecté

# Disposition



## 1. Footswitch

Appuyez sur le footswitch pour lancer l'enregistrement, la lecture, le doublage et arrêter l'enregistrement.

## 2. Bouton LED

Appuyez sur le bouton LED pour activer/désactiver la fonction AUTO REC. Lorsque vous appuyez sur le bouton LED, la LED clignote en ROUGE pour indiquer que l'option AUTO REC est désactivée ; la LED clignotera en BLEU quand la fonction AUTO REC est activée. Hormis la fonction AUTO REC, la couleur de la LED indique également l'état actuel de l'enregistrement.

**LED éteinte :** L'emplacement actuellement sélectionné est vide, sans piste enregistrée.

**ROUGE :** La pédale est en mode REC ou DUB.

**BLEU :** La pédale est en mode PLAY.

**Clignotement BLEU :** la pédale est en mode STOP.

## 3. Sélecteur

Tournez pour sélectionner 16 emplacements d'enregistrement différents.

## 4. LEVEL

Faites pivoter pour régler le niveau de volume de lecture des pistes. Position 12 h pour un volume de lecture aussi fort que le volume de jeu en temps réel ; tournez tout à droite pour obtenir un boost de volume de +6 dB.

## **5. THRESHOLD**

Lorsque l'option AUTO REC est activée, tournez le bouton pour régler la valeur de seuil de l'option AUTO REC. Tournez vers la gauche pour obtenir une valeur de seuil basse, le déclenchement d'AUTO REC sera très sensible ; tournez vers la droite pour obtenir une valeur de seuil élevée, il faudra un niveau de signal d'entrée plus élevé pour déclencher l'AUTO REC.

## **6. Sélecteur de banque**

Basculer pour sélectionner l'une des trois banques d'emplacements. Chaque banque dispose de 16 emplacements de sauvegarde.

## **7. INPUT**

Prise d'entrée audio mono 6,35 mm. Connectez-vous à la SORTIE de la guitare ou des effets.

## **8. OUTPUT**

Prise de sortie audio mono 6,35 mm. Connectez-vous à l'ENTRÉE de l'amplificateur guitare ou des effets.

## **9. DC IN**

Entrée d'alimentation Veuillez utiliser une alimentation électrique de 9 V (centre négatif).

# Instructions

## 1. Préparation

- Branchez l'alimentation électrique et branchez la guitare, les effets et l'amplificateur.
- Tournez LEVEL en position 12 heures
- Sélectionnez un emplacement vide
- Activez/désactivez la fonction AUTO REC et réglez THRESHOLD sur une valeur appropriée.
- Commencez à jouer

## 2. Instructions relatives à l'enregistrement REC

Sélectionnez un emplacement vide (le bouton LED est éteint) et appuyez sur la pédale pour commencer l'enregistrement. Le bouton LED devient ROUGE.

Notes : la première couche de l'enregistrement doit être supérieure à 1 seconde. Si elle est inférieure à 1 seconde, l'enregistrement sera automatiquement annulé.

## PLAY

Appuyez sur le footswitch en mode REC, DUB ou STOP pour entrer en mode LECTURE, et le bouton LED deviendra BLEU.



## **STOP**

Effectuez deux pressions brèves fois sur le footswitch en mode REC, DUB ou PLAY pour arrêter. Le bouton LED clignotera en bleu.

## **DUB/CANCEL**

Si vous souhaitez annuler le DUB et redémarrer l'enregistrement du DUB, appuyez et maintenez la pédale enfoncée pendant 1 seconde pendant le DUB, la piste enregistrée sur la couche en cours d'enregistrement sera supprimée et la fonction DUB redémarrera immédiatement, la LED clignotera en ROUGE pendant quelques secondes.

## **UNDO/REDO**

UNDO vous permet de supprimer temporairement la dernière couche. Lorsqu'il y a plus d'une couche enregistrée et que la pédale est en mode PLAY, appuyez et maintenez le footswitch enfoncé pendant 1 seconde pour ANNULER.

REDO vous permet de restaurer la dernière couche. Après UNDO, appuyez sur le footswitch et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde pour réenregistrer (REDO).

**Remarque :** Si une nouvelle couche est enregistrée après UNDO, alors la couche UNDO sera supprimée et ne pourra pas être restaurée par la fonction REDO.

## **CLEAR**

Si vous souhaitez supprimer toutes les pistes de l'emplacement actuel, réglez-le sur STOP, appuyez sur le footswitch et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde. Ensuite, le bouton LED s'éteindra car l'emplacement sera vide.

# Caractéristiques

**Nombre d'emplacements d'enregistrement :** 48

**Capacité d'enregistrement maximale de chaque emplacement :** 10 minutes

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

**Entrée :** prise d'entrée audio mono 6,35 mm (valeur d'impédance 470  $\Omega$ )

**Sortie :** prise jack audio mono 6,3 mm (valeur d'impédance 100  $\Omega$ )

**Exigences d'alimentation :** 9V 120mA, centre négatif (pour éviter tout bruit indésirable, l'utilisation d'une alimentation électrique isolée est recommandée)

**Dimensions :** 93,5 (P) 42 (L) 52mm (H)

**Poids :** 157 g

**Accessoires :** Manuel d'utilisation

**\*Disclaimer: Parameter updates will not be notified separately.**



2030501892

**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