

**MOOER**



**Manuel d'utilisation**

## Table des matières

PRÉCAUTIONS-----	1
Caractéristiques-----	2
Prise en main-----	3-5
Liste Des Effets-----	6
Caractéristiques-----	7

# PRÉCAUTIONS

## VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE CONTINUER

### Alimentation

Veillez brancher l'adaptateur secteur prévu sur une prise secteur fournissant la tension correcte. qui fournit le courant. Veillez à n'utiliser qu'un adaptateur secteur qui fournit 9V DC et 120 mA. est utilisé. Débranchez l'adaptateur secteur lorsque l'appareil n'est pas utilisé ou pendant un orage. pendant un orage.

### 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
- Champs magnétiques
- Emplacements excessivement sales ou poussiéreux
- Fortes vibrations ou chocs
- Hygrométrie élevée ou condensation

### 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.

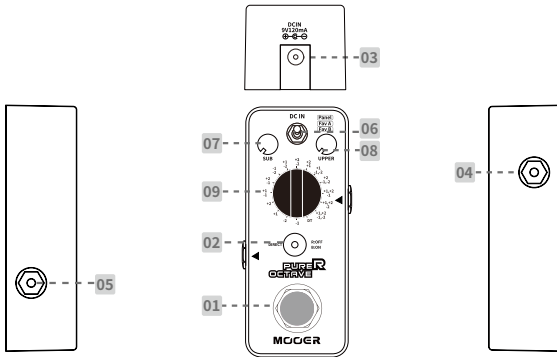
### Nettoyage

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.

## Caractéristiques

- Effets d'octave polyphoniques précis sans distorsion de signal
- 15 modes d'octaves différents et un effet DT (DETUNE)
- 3 modes de fonctionnement différents
- Réglages indépendants pour SUB et UPPER
- Bypass de signal commutable

# Disposition



### **1: Footswitch**

Une pression active ou désactive l'effet.

### **2: Bouton LED**

Indique l'état de la pédale. La LED On/Off indique si la pédale est active/inactive. Pressez le bouton pour activer/désactiver le bypass du signal. ROUGE quand le bypass du signal est inactif ; BLEU quand le bypass du signal est actif.

### **3: Port d'alimentation**

Se connecte à une alimentation 9V CC (centre négatif).

### **4: Entrée**

jack d'entrée audio mono 6,35 mm. Se connecte à la guitare ou à la sortie d'une autre pédale.

### **5: Sortie**

jack de sortie audio mono 6,35 mm. Se connecte à l'entrée d'une autre pédale ou d'un autre appareil audio.

## **6: Sélecteur 3 positions**

permet de sélectionner 3 modes de fonctionnement différents. Mode PANEL : le signal de sortie dépend directement de la position du bouton ; FAV A et FAV B sont deux modes de preset. Définissez ces paramètres à l'avance, puis sauvegardez-les dans les modes de preset pour les rappeler rapidement.

**Remarques : Si des paramètres ont été sauvegardés dans FAV A ou FAV B, veuillez les confirmer et sauvegarder. Autrement, les réglages seront perdus après la mise hors tension.**

## **7: SUB**

Tournez pour régler le signal de l'effet d'octave inférieure. Tournez pour régler le niveau de volume de la partie inférieure du signal en mode DT (DETUNE).

## **8: UPPER**

Tournez pour régler le signal de l'effet d'octave supérieure. Tournez pour régler le niveau de volume de la partie supérieure du signal en mode DT (DETUNE).

## **9: Mode Octave**

Tournez ce bouton pour choisir parmi 15 effets d'octaves différents ou sélectionner le pitch en mode DT (DETUNE).

## Liste des effets

<b>No.</b>	<b>SUB</b>	<b>UPPER</b>
<b>1</b>	-1 OCT	/
<b>2</b>	-2 OCT	/
<b>3</b>	/	+1 OCT
<b>4</b>	/	+2 OCT
<b>5</b>	-1 OCT	+1 OCT
<b>6</b>	-1 OCT	+2 OCT
<b>7</b>	-1 OCT & -2 OCT	/
<b>8</b>	-2 OCT	+1 OCT
<b>9</b>	-2 OCT	+2 OCT
<b>10</b>	/	+1 OCT & +2 OCT
<b>11</b>	-1 OCT & -2 OCT	+1 OCT
<b>12</b>	-1 OCT & -2 OCT	+2 OCT
<b>13</b>	-1 OCT	+1 OCT & +2 OCT
<b>14</b>	-2 OCT	+1 OCT & +2 OCT
<b>15</b>	-1 OCT & -2 OCT	+1 OCT & +2 OCT
<b>16</b>	LOWER	RAISE



## Caractéristiques

**INPUT :** jack d'entrée audio mono 6,35 mm (valeur d'impédance 470 k $\Omega$ )

**OUTPUT :** jack de sortie audio mono 6,35 mm (valeur d'impédance 100 k $\Omega$ )

**Alimentation :** 9V CC (centré négatif)

**Appel de courant :** 120 mA

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

**Poids :** 157g

**Accessoires :** Manuel d'utilisation.

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



200301891

---

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

SHENZHEN MOOER AUDIO CO. LTD  
6F, unité D, Jinghang Building, Liuxian 3rd Road,  
District de Bao'an 71, Shenzhen, Chine. 518133  
Fabriqué en Chine