

# E7 SYNTH

## Manuel D'Utilisation

### PRÉCAUTIONS

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE CONTINUER

#### Alimentation

Branchez l'adaptateur C.A. dédié sur une prise C.A. de tension adaptée. Utilisez exclusivement un adaptateur C.A. vers C.C. délivrant un courant de 9 V et 220 mA. Débranchez l'adaptateur d'alimentation C.A. pendant les orages ou lorsque la pédale n'est pas utilisée.

#### Emplacement

Afin d'éviter les déformations, décolorations ou dégâts importants, veuillez ne pas exposer 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. Veuillez à utiliser l'appareil à une distance suffisante des radios et télévisions.

#### Nettoyage

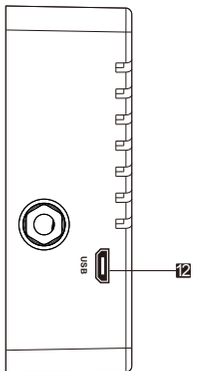
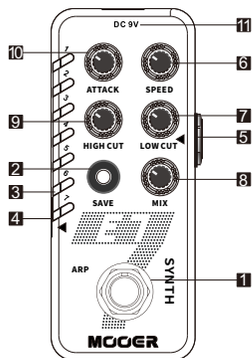
Nettoyez exclusivement l'unité avec un chiffon doux et sec. Si nécessaire, humidifiez légèrement le chiffon. N'utilisez pas de nettoyant abrasif, d'alcool, de diluant à peinture, de cire, de solvant, de produit de nettoyage ou de lingette imbibée.

### Caractéristiques

1. 7 sons de synthétiseur MOOER totalement nouveaux
2. Vitesse réglable de l'arpégiateur
3. Valeur d'attaque réglable

4. Arpégiateur individuel pour chaque son
5. Fonctions passe-haut et passe-bas
6. 7 emplacements de preset
7. Possibilité de mise à jour du firmware via USB

### Agencement



- 1. Footswitch :**
  - Activation/désactivation
  - Basculement entre les différents modes de l'arpégiateur
- 2. Bouton SAVE (enregistrer) :**
  - Permet de sélectionner/enregistrer les presets et indique la situation actuelle
- 3. Témoin LED :**
  - Indique le preset actuellement sélectionné
- 4. Sortie :**
  - Jack mono 6,3 mm.
- 5. Entrée :**
  - Jack mono 6,3 mm.
- 6. ATTACK(attaque) :**
  - Permet d'ajuster l'attaque
- 7. SPEED (vitesse) :**
  - Permet d'ajuster la vitesse de l'arpégiateur
- 8. HIGH CUT (passe-bas) :**
  - Permet d'ajuster les fréquences de 5 à 20 kHz
- 9. LOW CUT (passe-haut) :**
  - Permet d'ajuster les fréquences de 20 à 2000 Hz
- 10. MIX (mélange) :**
  - Proportion du mélange entre signal brut et signal traité
- 11. DCIN (Entrée C.C.) :**
  - S'utilise pour brancher une alimentation 9V C.C. 220 mA à centre négatif.
- 12. Port USB :**
  - Permet la mise à jour logicielle de l'appareil, en le raccordant à un PC grâce à un câble USB.

### Instructions

#### Sélectionner un preset

- Appuyez sur le bouton SAVE pour basculer entre les 7 différents presets.

#### Activer/désactiver l'arpégiateur

- Maintenez le footswitch enfoncé. Si le bouton SAVE est bleu, l'arpégiateur est activé. Si le bouton SAVE est rouge, l'arpégiateur est désactivé.

#### Modifier et enregistrer un preset

- Mettez la pédale sous tension. Ajustez les valeurs des différents paramètres en utilisant les potentiomètres et le bouton SAVE. Maintenez le bouton SAVE enfoncé pour enregistrer un preset. Le témoin LED clignote rapidement pour indiquer le succès de l'enregistrement. Le témoin LED clignote lentement lorsqu'un preset a été modifié mais pas enregistré.

#### Réinitialisation aux paramètres d'usine

- Débranchez l'alimentation. Maintenez le bouton SAVE enfoncé en mettant l'appareil sous tension pour le réinitialiser aux paramètres d'usine.

#### Mises à jour de firmware

- Débranchez l'alimentation. Maintenez simultanément enfoncés le footswitch et le bouton LED en mettant l'appareil sous tension pour activer le mode de mise à jour du firmware.

### Caractéristiques techniques

**Entrée :** Jack mono 6,3 mm (impédance de 2,2 MΩ)

**Sortie :** Jack mono 6,3 mm (impédance de 100 Ω)

**Alimentation :** Transformateur 9 V C.C. (centre négatif). Nous recommandons le MOOER Micro Power.

**Consommation électrique :** 220 mA

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

**Poids :** 155 g

**Accessoires :** Manuel d'utilisation\*

**Avertissement :** Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans notification préalable.