

MOOER



Manuel D'Utilisation

Contenu

Sélection des Patches.....	01
Edition	01
Sauvegarde des Presets	01
Pédale d'expression	02
CTRL/TAP	02
Looper	03
Accordeur	04
Rythme.....	05
Trail.....	06
Mode Looper	06

Sélection des Patches

Branchez l'adaptateur secteur fourni au GE200. Le GE200 démarrera alors dans l'interface principale.

Mode PLAY/CHAIN : Modifiez le son prédéfini en utilisant ▼ ou ▲, ou tournez le bouton VALUE, pressez ▼ ou ▲ pour épingler et maintenez pendant une seconde pour une commutation rapide.

En mode CHAIN, l'ordre de la chaîne des effets peut être ajusté en utilisant le bouton VALUE.

Trois types de packs de presets !

- P001-P050 avec AMP et CAB activés. Son utilisation est recommandée lors de la connexion à des appareils à large bande (casques, cartes son, tables de mixage, hautparleurs full-range, etc.)
- P051-P100 avec AMP activé. Il est recommandé de se connecter à la prise RETURN de l'ampli guitare ou après.
- P101-P150 avec AMP et CAB désactivés. Il est recommandé de se connecter directement à l'entrée INPUT de l'ampli.
- P151-P200 Patches vierges.

Edition

ON/OFF

Appuyez sur les blocs d'effets pour activer/désactiver les modules d'effets respectifs.

Edition

1. Appuyez sur le bouton de module pour entrer dans l'interface d'édition.
2. Sélectionnez l'élément à ajuster en tournant le bouton VALUE.
3. Appuyez sur le bouton VALUE pour entrer la sélection de type de son ou modifier les paramètres.
4. Tournez VALUE pour modifier le type d'effet ou le paramètre et appuyez à nouveau sur VALUE pour revenir à l'élément à ajuster.

Sauvegarde

1. Appuyez sur le bouton SAVE.
2. Appuyez sur ▼, ▲ ou tournez le bouton VALUE pour sélectionner la position de sauvegarde.
3. Appuyez sur VALUE pour confirmer l'emplacement de stockage.
4. Appuyez sur VALUE pour sélectionner le caractère de la position en cours, appuyez à nouveau pour terminer l'édition.
5. Appuyez sur le bouton SAVE. Appuyez sur n'importe quel bouton autre que SAVE ou VALUE avant la dernière tecla pour abandonner l'opération d'enregistrement.

Réglage pédale d' expression

Le GE200 possède une pédale intégrée (EXP) et une interface pédale externe (EXP2). L'EXP2 nécessite un câble 6.35 stéréo pour le branchement d'une pédale d'expression externe. EXP1 et EXP2 peuvent être modifiés dans le menu EXP.

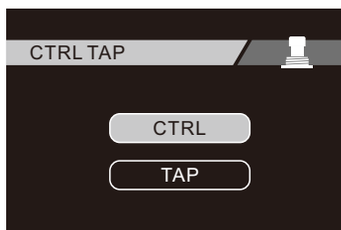
CTRL/TAP

Le footswitch CTRL/TAP possède deux fonctions principales.

- **CTRL:** Basculer les blocs d'effets assignés sur on/off.
- **TAP:** Appuyez plusieurs fois sur le commutateur pour contrôler le tempo de vos délais.

Pour basculer entre ces deux fonctions, appuyez et maintenez le footswitch CTRL/TAP pendant une seconde.

Appuyez sur le bouton CTRL/TAP pour entrer dans l'écran de configuration du footswitch CTRL/TAP. Utilisez le contrôle VALUE pour sélectionner l'une des deux options.



- Sélectionnez TAP pour en faire la fonction par défaut du footswitch CTRL/TAP "TAP TEMPO" dans le preset.
- Sélectionnez CTRL pour assigner des blocs d'effets à activer/désactiver à l'aide du footswitch CTRL/TAP

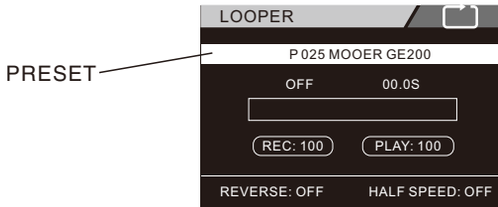


Utilisez le contrôle VALUE pour mettre en évidence et sélectionner les blocs d'effets que vous souhaitez assigner afin qu'ils soient commutables à l'aide du footswitch CTRL/TAP.

Le footswitch **CTRL/TAP** est également utilisé pour confirmer la sélection de preset dans le FOOTSWITCH MODE 2 (voir le menu des paramètres).

LOOPER

Le GE200 dispose d'un looper intégré de 52 secondes, avec effets spéciaux.
Appuyez sur les footswitchs et CTRL/TAP simultanément pour accéder à l'écran looper.

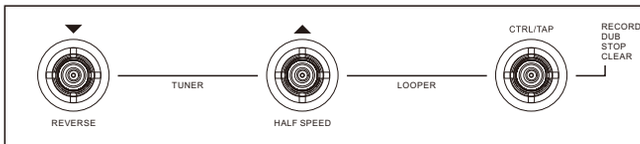


Vous pouvez utiliser le contrôle VALUE pour régler les paramètres suivants :

PLAY: Volume de lecture du looper.

REC: Niveau d'enregistrement du looper.

PRESET: Preset en cours



Utilisez les footswitchs pour contrôler le looper.

CTRL/TAP

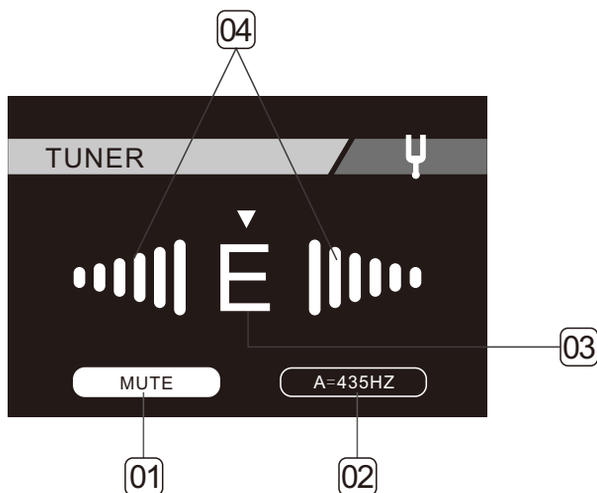
- Appuyez une fois pour démarrer l'enregistrement, la lecture et l'overdub.
- Appuyez deux fois pour arrêter.
- Appuyez et maintenez pour effacer la boucle en cours de la mémoire

Appuyez pour basculer l'effet REVERSE sur on/off

Appuyez pour basculer HALF SPEED sur on/off

ACCORDEUR

Appuyer sur les footswitchs ▼ et ▲ simultanément pour entrer/sortir de l'accordeur du GE200.

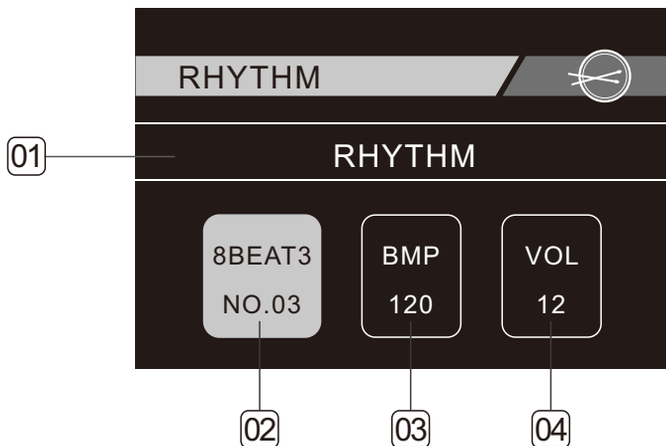


1. MUTE/BYPASS le signal audio.
2. Calibrage de l'accordeur.
3. Note la plus proche.
4. S'affiche en rouge lorsque la note est trop haute ou trop basse.
S'affiche en vert lorsque la note est à la bonne hauteur.

RHYTHME

Le GE200 possède un module RHYTHM intégré avec 40 boîtes à rythmes et 10 styles de métronome que vous pouvez utiliser lorsque vous pratiquez.

Appuyez sur le bouton RHYTHM pour activer/désactiver ce module et entrer son écran d'édition.



1. Sélectionnez RHYTHM (boîte à rythmes) ou METRONOME.
2. Sélectionnez le style de pattern.
3. Ajustez la vitesse du RHYTHM.
4. Ajustez le volume de lecture du RHYTHM.

Le footswitch **CTRL/TAP** peut être utilisé pour taper le tempo de la boîte à rythmes.

TRAIL

La fonction Trail On permet à la queue des effets délai/reverb d'être audible pendant quelques secondes lorsque les effets délai/réverb sont désactivés.

Par exemple:

1. Lorsque vous utilisez CTRL pour désactiver les effets de délai/réverb, le son avec effets continue pendant quelques secondes après la désactivation.
2. Lorsque vous passez d'un preset à un autre, le son avec effets continue pendant quelques secondes après le changement.

MODE LOOPER

POSITION DU LOOPER

Dans le firmware V2.0, la fonction PRE/POST pour le looper a été ajoutée. La chaîne du signal est indiquée ci-dessous:



PRE: Le LOOPER sera placé avant la chaîne des effets afin d'enregistrer le signal sec de votre guitare. En mode PRE, la chaîne des effets peut être alimentée par la piste enregistrée et vous pouvez ainsi modifier les effets en temps réel pour obtenir différentes pistes de sortie.

POST: Le LOOPER sera placé à la fin de la chaîne des effets afin d'enregistrer le signal traité à l'image de la sortie du GE200. En mode POST, le looper fonctionne comme un looper traditionnel. Une fois la piste enregistrée, elle ne peut pas être traitée par les effets dans le Ge200.

MOOER
www.moeraudio.com



2030501746

SHENZHEN MOOER AUDIO CO. LTD

6F, Unit D, Jinghang Building, Liuxian 3rd Road,
Bao'an 71 District, Shenzhen, China. 518133

MADE IN CHINA