



Cher client, Félicitations pour l'achat de l'Organizer. L'Organizer est un simulateur d'orgue polyphonique conçu pour imiter les sons d'orgues d'antan avec une guitare. L'Organizer possède un caractère chaleureux et analogique avec un soupçon de modulation « Leslie » qui ne ressemble à aucun autre octaveur moderne. Il fonctionne sur toute la longueur du manche d'une guitare ou d'une basse et transposera les notes simples comme les accords. L'Organizer est une combinaison de circuit analogique et numérique associé à un chemin de signal direct entièrement analogique.

### Réglages

**Up** : Réglage de niveau de l'octave supérieure.

**Down** : Réglage de niveau de l'octave inférieure.

**Choir** : Ce réglage utilise un mélange des réglages d'octave up et down et les réinjecte dans l'effet. Le résultat final est un deuxième signal à la deuxième octave supérieure et inférieure combiné avec un léger delay qui ajoute un ressenti d'« orgue d'église ». Ce réglage ne fonctionne que si l'octave up et down sont en cours d'utilisation.

**Direct** : Réglage de niveau du signal analogique non-traité.

**Tone** : Filtre passe-bas pour le signal traité, atténue les aigus vers la gauche.

**Lag** : Réglage de delay pour le signal traité. Entièrement tournée vers la droite, le delay est à son minimum. La durée de delay augmente quand il est tourné vers la droite.

### Alimentation

Adaptateur 9 V CC pour instruments de musique avec un centre négatif et une fiche barrel 2,1 mm. Ne fonctionne pas sur pile.

Cet appareil fonctionne mieux après les pédales de distorsion.

Il est fabriqué à la main dans la ville d'Akron, Ohio.