

Silos

Silos™ Multi-Generational Time Reflection Device

Mode d'emploi

Cet appareil peut avoir des fonctionnalités cachées et/ou uniques ! Pour tirer le meilleur parti de votre nouvel appareil, veuillez scanner le code QR pour télécharger le manuel ou visiter www.earthquakerdevices.com/manuals.



Commandes de la EarthQuaker Devices Silos

Contrôles

- **Mode** : Bascule entre les trois modes de delay :

Digital [D] : Un delay propre avec des répétitions presque infinies qui sont brillantes pour la construction initiale mais qui s'assombriront progressivement à chaque régénération. **Analog [A]** : Il s'agit d'un delay plus chaud avec des répétitions qui perdront progressivement en fidélité à chaque régénération. Ce mode commence à auto-osciller vers 3 heures. **Tape [T]** : Ce mode est un delay sombre et sale avec des répétitions qui s'accroissent rapidement et deviennent plus déformées à chaque cycle. Le niveau de distorsion dépend du niveau du signal d'entrée – tapez les cordes plus fort pour plus de distorsion. Ce mode commence à auto-osciller vers 3 heures.

- **Time** : Règle le temps de delay de 0 à 1 seconde.
- **Repeats** : contrôle la régénération du signal de delay.
- **Mix** : Ajuste le niveau de delay.
- **LED Preset Save/Recall** : Cet appareil dispose de deux modes de fonctionnement qui sont indiqués par la couleur de la LED :
 - Vert : Mode Live
 - Rouge : Mode Preset
- **Réglage de Preset** : Six emplacements de preset sont disponibles pour que vous puissiez enregistrer et rappeler vos paramètres préférés. Les réglages de chacune des trois commandes, du commutateur de *Mode* et de l'affectation de l'entrée jack d'expression peuvent être enregistrés et rappelés dans n'importe lequel des presets.

Conseils utiles sur les presets

- Une assignation différente de EXP peut être sauvegardée dans chaque preset.
- Les presets peuvent être stockés et écrasés lorsque la Silos est en mode Live ou Preset.
- Pour modifier un preset existant, vous devez d'abord être en mode Preset avant d'effectuer les modifications souhaitées.
- Il n'y a pas d'annulation pour la sauvegarde des presets, alors assurez-vous de ne pas écraser votre son préféré, surtout lorsque vous enregistrez des presets à partir du mode Live !

Activate : Ceci active/désactive le delay.

Tap : Tapez deux fois (ou plus) pour définir le tempo du delay. Le tap tempo est fixé à un rapport de 1:1.

Contrôle de l'Expression

Utilisez n'importe quelle pédale d'expression TRS pour prendre le contrôle des paramètres Time, Repeats ou Mix ! Silos est livrée avec l'entrée EXP assignée à la commande Mix.

Technologie Flexi-Switch®

Cet appareil est doté de la technologie Flexi-Switch !

- Pour une opération de type alternatif standard : Appuyez une fois sur la pédale pour obtenir l'effet, puis appuyez à nouveau pour activer le bypass.
- Pour un fonctionnement momentané : Lorsque l'effet est désactivé, maintenez la pédale enfoncée aussi longtemps que vous souhaitez utiliser l'effet. Une fois que vous relâchez le commutateur, l'effet sera en bypass.

Notez que maintenir le switch de bypass enfoncé pendant que la Silos est activée fera passer dans le mode Preset sélectionné !

La Silos a un buffer bypass incluant les queues de delay L'alimentation est nécessaire pour transmettre le signal.

Alimentation électrique

- **Consommation** : 75 mA
- Cet appareil requiert une alimentation standard 9 volt DC (courant continu) avec pôle central négatif de 2.1mm. Nous recommandons d'utiliser une alimentation murale spécifique à la pédale, isolée par transformateur, ou une alimentation avec plusieurs sorties isolées. Les pédales produiront un bruit supplémentaire en cas d'ondulation ou d'alimentation irrégulière. Les alimentations à découpage, les chaînages et les alimentations non spécifiques pour pédales ne filtrent pas forcément l'alimentation et laissent passer des bruits indésirables. **NE L'UTILISEZ PAS À DES TENSIONS PLUS ÉLEVÉES !**

Caractéristiques techniques

- **Impédance d'entrée** : 500 k Ω
- **Impédance de sortie** : 100 Ω

Garantie

Cet appareil a une garantie à vie limitée. Si ça casse, on répare. Si vous rencontrez des problèmes, veuillez visiter www.earthquakerdevices.com/support.