

Silos

Silos™ Multi-Generational Time Reflection Device

Betriebsanleitung

Dieses Gerät verfügt möglicherweise über versteckte und/oder einzigartige Funktionen! Um das Beste aus Ihrem neuen Produkt herauszuholen, scannen Sie bitte den QR-Code, um das Handbuch herunterzuladen oder besuchen Sie die Website www.earthquakerdevices.com/manuals.



EarthQuaker Devices Silos – Bedienelemente

Regler

- **Mode:** Mit diesem Regler wechseln Sie zwischen den drei Verzögerungsmodi:

Digital [D]: Diese Einstellung erzeugt ein sauberes Delay mit nahezu unendlichen Wiederholungen, die zu Beginn höhenreich sind und dann mit jeder Wiederholung „verblassen“.

Analog [A]: Dies ist ein etwas „weicher“ klingendes, höhenärmeres Delay mit Wiederholungen, die mit jeder Regeneration an Brillanz verlieren. In diesem Modus setzt bei der 3-Uhr-Position die Selbstoszillation ein.

Tape [T]: Dies ist ein höhenarmes, „schmutziges“ Delay mit Wiederholungen, die sich schnell aufbauen und bei jeder Wiederholung etwas stärker verzerrt werden. Der Verzerrungsgrad hängt vom Pegel des Eingangssignals ab – je stärker Sie die Saiten zupfen/anschlagen, desto stärker ist die Verzerrung. In diesem Modus setzt bei der 3-Uhr-Position die Selbstoszillation ein.

- **Time:** Mit diesem Regler stellen Sie die Verzögerungszeit in einem Bereich von 0 bis zu 1 Sekunde ein.
- **Repeats:** Mit diesem Regler steuern Sie die Regeneration des verzögerten Signals.
- **Mix:** Mit diesem Regler stellen Sie den Delaypegel ein.
- **Preset Save/Recall-Leuchtdiode:** Dieses Gerät hat zwei Betriebsarten, die durch die Farbe der Leuchtdiode angezeigt werden:
 - Grün: Live-Modus
 - Rot: Preset-Modus
- **Preset-Drehregler:** Ihnen stehen sechs Preset-Speicherplätze zur Verfügung, in denen Sie Ihre bevorzugten Einstellungen zur späteren Verwendung ablegen können. Jeder dieser Preset-Speicherplätze umfasst die Einstellungen der drei Regler und des *Mode*-Schalters sowie die Zuordnung der Expression-Buchse.

Hilfreiche Tipps zur Verwendung von Presets

- Die Zuordnung des Expression-Pedals kann als Bestandteil eines Presets abgespeichert werden.
- Presets können gespeichert und überschrieben werden, wenn sich das Silos im Live- oder im Preset-Modus befindet.
- Um Änderungen an einem Preset vorzunehmen, müssen Sie zunächst zum Preset-Modus wechseln.
- Das Speichern eines Presets kann nicht rückgängig gemacht werden. Achten Sie also darauf, dass Sie nicht versehentlich Ihren Liebingsound überschreiben. Das gilt besonders, wenn Sie aus dem Live-Modus heraus ein Preset speichern.

Activate: Drücken Sie diesen Fußschalter, um das Delay ein- oder auszuschalten.

Tap: Tippen Sie zweimal (oder öfter) auf diesen Fußschalter, um das Tempo des Delays vorzugeben. Das Tap-Tempo ist auf ein Verhältnis von 1:1 festgelegt.

Expression-Steuerung

Sie können ein beliebiges TRS-Expression-Pedal verwenden, um einen der drei Parameter Time, Repeats oder Mix zu steuern! Im Auslieferungszustand ist die EXP-Buchse des Silos dem Parameter/Regler Mix zugeordnet.

Flexi-Switch®-Technologie

Dieses Pedal ist mit der Flexi-Switch-Technologie ausgestattet!

- So nutzen Sie den normalen Latching-Modus: Drücken Sie einmal auf den Fußschalter, um den Effekt zu aktivieren. Drücken Sie ihn erneut, um wieder auf Bypass zu schalten.
- So nutzen Sie den Momentary-Modus: Halten Sie den Fußschalter so lange gedrückt, wie der Effekt aktiv sein soll. Wenn Sie den Schalter loslassen, wird auf Bypass geschaltet.

Hinweis: Halten Sie den Bypass-Schalter gedrückt, während Silos aktiviert ist, um in den ausgewählten Preset-Modus zu wechseln!

Silos arbeitet in einem gepufferten Bypass-Modus mit ausklingendem Signal. Für die Durchleitung des Audiosignals muss das Pedal mit Strom versorgt werden.

Strombedarf

- **Stromverbrauch:** 75 mA
- Dieses Pedale kann mit einer handelsüblichen 9-Volt-Batterie oder einem Standard-9V-Netzteil mit einem 2,1-mm-Stecker (Innenleiter negativ) betrieben werden. Wir empfehlen die Verwendung eines transformatorisierten, für die Nutzung mit diesem Effektgerät ausgelegten Netzteils oder eines Netzteils mit mehreren isolierten Ausgängen. Restwelligkeit und unzuverlässige Spannungsquellen können zusätzliche Störgeräusche bei Effektpedalen verursachen. Schaltnetzteile, Daisy-Chains und nicht für Effektpedale ausgelegte Netzteile filtern verschmutzten Strom nicht zufriedenstellend und können ungewollte Störgeräusche verursachen. **NICHT MIT HÖHEREN SPANNUNGEN BETREIBEN!**

Technische Daten

- **Eingangsimpedanz:** 500 kΩ

- **Ausgangsimpedanz:** 100 Ω

Garantie

Für dieses Gerät wird eine begrenzte lebenslange Garantie gewährt. Wenn es kaputt geht, werden wir es reparieren. Sollten Sie auf Probleme stoßen, rufen Sie bitte zunächst die Seite www.earthquakerdevices.com/support auf.