

# WINTER DELAY

## Anleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Bitte lesen Sie vor der Verwendung sorgfältig diese Anleitung durch.

### I. Sicherheitshinweise

- Um Schäden zu vermeiden, darf das Gerät nicht zerlegt, repariert oder modifiziert werden.
- Verwenden oder lagern Sie das Gerät nicht an Orten, die hohen Temperaturen, hoher Luftfeuchtigkeit, Schmutz oder starken Vibrationen ausgesetzt sind.
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen und vermeiden Sie Stöße gegen harte Oberflächen, um Beschädigungen zu vermeiden.
- Um Schäden zu vermeiden, reinigen Sie das Gerät nicht mit Lösungsmitteln oder Alkohol.
- Trennen Sie die Stromversorgung, wenn das Gerät für längere Zeit nicht genutzt wird.
- Bitte verwenden Sie für das Gerät eine 9 VDC  $\oplus$   $\ominus$  Stromversorgung.
- Trennen Sie an diesem und an anderen Geräten die Stromversorgung, bevor Sie Verbindungen herstellen oder trennen.

### II. Funktionen

- Ein digitaler Delay-Effekt ist heute unverzichtbar in modernen Musikproduktionen und auf der Bühne. Durch die flexible Einstellung der Parameter kann dem Sound ein Gefühl von Raum, Rhythmus und künstlerischem Ausdruck verleihen werden. Das neue algorithmische Design macht den Delay-Effekt klarer, hochgradig anpassbar, einfach zu bedienen und vielseitig.
- Geringe Stromaufnahme und -verbrauch.
- Leichtes und kompaktes Aluminiumgehäuse.
- True Bypass Schaltungsdesign.

### III. Anwendung

- OUTPUT: 6,35 mm Mono-Ausgangsbuchse für den Anschluss an andere Effekte, Verstärker oder andere Ausrüstung.
- INPUT: 6,35 mm Mono-Eingangsbuchse für den Anschluss von anderen Effekten, Gitarren oder anderen Geräten.



### V. Beschreibung der Bedienelemente

- LED-Anzeige. Diese leuchtet, wenn das Gerät aktiv ist.
- OUTPUT: Standardmäßige 6,35 mm (Mono / TS) Buchse für den Anschluss Ihres Audioausgangs zum nächsten Gerät in der Signalkette.
- F.back Regler zur Einstellung der Intensität des Feedback für den Delay-Effekt.
- TIME Regler zur Einstellung der Länge der Feedback-Zeit für den Delay-Effekt.
- Stromversorgungsanschluss:  
9 VDC (Minuspol am Mittelkontakt).
- MIX Regler zur Einstellung des Mischungsverhältnisses.
- Auswahl des Delay Typs  
**FILTERED** Der Delay-Effekt besteht aus einer Kombination von Delay- und Filtereffekten. Durch Einstellen der Delay-Zeit und der Filter-Parameter können Sie eine reichhaltige Klangtextur und ein Gefühl von Raum erzeugen.  
**MOD.** Der Modulations-Delay-Effekt ist eine Modulationstechnik zur Veränderung der Delay-Zeit, um spezielle Klangeffekte wie Flanger, Vibrato usw. zu erzeugen, die den Dynamikbereich verändern und den Sound interessanter machen.  
**ANALOG** Dies kommt dem Charme eines alten, analogen Eimerketten-Delays so nahe wie möglich, ohne dass Sie ein echtes Gerät kaufen müssen.  
**DIGITAL** Der Delay-Effekt wird digital realisiert, mit einem klaren Klang und einer breiten Palette von einstellbaren Parametern, wodurch er sich für Gelegenheiten eignet, bei denen ein hohes Maß an Kontrolle und präziser Abstimmung erforderlich ist.
- INPUT: Standardmäßige 6,35 mm (Mono / TS) Buchse für den Anschluss des vorherigen Geräts in der Signalkette.
- Fußschalter: Schalten Sie den Effekt mit einem Tritt auf den Fußschalter ein. • Schalten Sie den Effekt mit einem weiteren Tritt auf den Fußschalter aus.

### V. Technische Daten

Anschlüsse: 6,35 mm Mono-Klinkenbuchsen

Eingangsimpedanz: 1 MΩ

Stromversorgung: 9 VDC  $\oplus$   $\ominus$

Maße: 121 x 71 x 55 mm (LxBxH)

Zubehör: Anleitung

Ausgangsimpedanz: 50 Ω

Stromaufnahme: 50 mA

Gewicht: 230 g