

Bedienungsanleitung

Sea Turquoise Delay (BJF Design)

Vielen Dank, dass Sie sich für das Sea Turquoise Delay von One Control entschieden haben.

- **Beschreibung:**

Das Sea Turquoise Delay ist ein unglaublich vielseitiges Delay-Pedal mit einer Delay-Zeit von bis zu 600 ms. Auf Grund des Erfindungsgeistes von BJF und dem Schaltungsdesign kann man mit Sicherheit feststellen, dass es sich dabei um eines der anpassungsfähigsten Delay-Pedals auf dem Markt handelt.

- Bjorn Juhl sagt dazu:

Delay-Pedals gib es in den verschiedensten Formen. Von komplex bis übermäßig vereinfacht. Mit dem Sea Turquoise Delay haben ich selbst und One Control es geschafft, die Einstellmöglichkeiten zu vereinfachen und dabei die Vielseitigkeit und Qualität eines stark begehrten Delay-Pedals zu erhalten.

Das Sea Turquoise Delay verfügt über nur drei Regler und einen Schalter. Der Level Regler steuert den Ausgang des Pedals und damit die Lautstärke des Echos. Der Delay Regler steuert die Delay-Zeit von Dopplung bis 600 ms. Der Feedback Regler steuert die Intensität des Echo-Effekts. Der Kill Dry Schalter an der Seite des Pedals bestimmt schließlich, ob am Ausgang auch ein unbearbeitetes (Dry) Signal anliegt. Dieser Schalter ist bei der Verwendung von Mischpulten und PA Systemen von Nutzen, bei denen Sie den Effekt möglicherweise lediglich für Klangtiefe und Raumgefühl benötigen. Das Sea Turquoise Delay ist darüber hinaus extrem rauscharm und eignet sich somit für Studioarbeit und für Live-Situationen.

Wie alle Effektpedale von One Control ist auch das Sea Turquoise Delay in einem gefrästen, eloxierten und kompakten Aluminiumgehäuse untergebracht und verwendet nur Komponenten bester Qualität, um jahrelangen problemlosen Betrieb zu ermöglichen.

- **Regler:**

Delay: Stellt die Delay-Zeit ein.

F.Back: Stellt die Anzahl der Wiederholungen für das verzögert wiedergegebene Signal ein.

Level: Stellt den Pegel des Delay-Signals (Wet Pegel) ein.

“Kill Dry” Schalter: Bestimmt, ob am Ausgang auch das unbearbeitete (Dry) Signal anliegt.

Fußschalter: Aktiviert das Pedal oder schaltet es in den Bypass (True Bypass).

- **Technische Daten:**

Eingangsimpedanz: 500K

Ausgangsimpedanz: <2K

Stromversorgung: 9V Gleichstromnetzteil mit Minus am Mittelpol oder 6F22 Batterie.

Stromaufnahme: 27 mA

Größe: 39 x 100 x 31 mm (BxLxH - 2.41 x 4.41 x 1.26 Zoll)

Gewicht: 160 g (5.64 oz.)