

# Di´Ana Echo

Betriebsanleitung



**Vielen Dank**, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt von Dytone entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit unserem Di´Ana Echo.

hohe Qualität  
ausgefallenes  
Design

technisches  
Know-How

**DyTone**  
Handmade in Germany

# Di´Ana Echo

Betriebsanleitung

**Ein paar Tipps.** Unser Di´Ana Echo weist die Charaktere eines alten analogen Bandechos auf. Daher kann es beim Umschalten während des Spielens zwischen den 2 Effektkanälen zu Nebengeräuschen kommen.

**Warum?** Ähnlich wie bei einem alten Bandecho benötigt das Di´Ana Echo eine kurze Zeit um auf die neue Zeit umzustellen. Beim Umschalten auf eine langsamere Zeit kann man dies beim gleichzeitigen Spielen hören.

**Was kann ich tun?** Eine kurze Pause im Spiel während des Umschaltens verhindert das eventuelle Auftreten von unerwünschten Nebengeräuschen.

**Stromversorgung und externes Pedal** – Das Di´Ana Echo sollte mit einem stabilisierten 12 VDC Netzteil betrieben werden um beste Klangqualität zu gewährleisten. Das Gerät kann aber problemlos auch mit einem 9 V Netzteil benutzt werden. Desweiteren kann ein externes Pedal angeschlossen werden. Bitte achten Sie darauf ein Y-Kabel zu benutzen. Mit dem externen Pedal läßt sich das Repeat für den den zweiten Effektkanal einstellen.

Nehmen Sie sich die Zeit und testen Sie die verschiedenen Funktionen des Di´Ana Echos aus. Es wird Sie überraschen was Sie mit ein wenig Übung alles umsetzen können.

hohe Qualität

ausgefallenes  
Design

technisches  
Know-How

**Dytone**

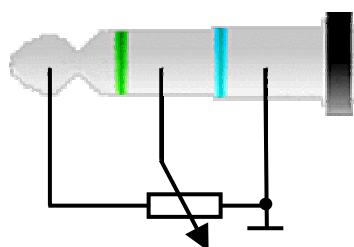
Handmade in Germany

# Di´Ana Echo

Betriebsanleitung

## Bezeichnungen und Funktionen

- IN** Die Input-Buchse verbindet das Di´Ana Echo mit einer E-Gitarre.
- OUT** Die Output-Buchse dient zur Verbindung mit einem Verstärker oder anderen Geräten.
- 12V DC** Die Netzbuchse mit der negativen Polung innen dient zur Stromversorgung mit 12 V.
- Pedal Repeat 2** Die Buchse bittet die Möglichkeit ein externes Pedal anzuschließen (> 50 k Ohm), mit welchem sich die Repeat Zeit für Effect 2 regeln lässt. Bei Anschluss eines Pedals ist eine Regelung von Repeat 2 über das Potentiometer nicht mehr möglich!



Anschluss externes Pedal  
Y-Kabel verwenden!

- Schalter On/Off** Der Schalter aktiviert das Effektgerät. Bei eingeschaltetem Effekt leuchtet die LED.
- Schalter 1/2** Der Schalter dient zur Auswahl von Effect 1 oder Effect 2. Die LED neben den Effect-Reglern signalisieren den aktiven Kanal.

hohe Qualität

ausgefallenes  
Design

technisches  
Know-How

**DyTone**

Handmade in Germany

# Di´Ana Echo

Betriebsanleitung

## Die Regler und ihre Funktionen

Zu jedem Kanal gehören 3 Regler Effect, Delay und Repeat. Diese verlaufen in einer Diagonale. Die LEDs neben den Effect-Reglern signalisieren den aktiven Kanal.

Effect 1/2 Anteil des Effekts zum Originalsignal

Delay Verzögerungszeit

Repeat Wiederholung des Effekts

## Technische Daten

- Netzteilbetrieb 12V AC (9VDC)  
(außen + innen -)
- Maße ca. 165 x 112,5 x 45 mm
- Gewicht ca. 450 g

## Reklamationen und Reparaturservice

Sollten technische Probleme auftreten, helfen wir Ihnen gerne.

Senden Sie eine eMail an [Service@Dytone.de](mailto:Service@Dytone.de) und schildern Sie Ihr Problem. Sollte die Notwendigkeit bestehen das Effektgerät einzusenden, lassen Sie sich bitte von uns eine Reklamationsnummer geben. Bitte beachten Sie, dass wir nur freigemachte Sendungen mit einer Reklamationsnummer annehmen können.

Diana Pahl  
Alt Buch 72  
13125 Berlin  
Germany

Tel. +49-30-96 20 52 45  
Fax. +49-30-96 20 52 44  
[Info@Dytone.de](mailto:Info@Dytone.de)  
[www.Dytone.de](http://www.Dytone.de)

hohe Qualität  
ausgefallenes  
Design

technisches  
Know-How

**Dytone**

Handmade in Germany