

Desly Rotor

Betriebsanleitung



Vielen Dank, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt von Dytone entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit unserem Desly Rotor.

hohe Qualität
ausgefallenes
Design

technisches
Know-How

Dytone
Handmade in Germany

Desly Rotor

Betriebsanleitung

Vielen Dank, dass Sie sich für ein Qualitätsprodukt von Dytone entschieden haben. Wir wünschen Ihnen viel Erfolg mit unserem Desly Rotor.

Unser Desly Rotor ist ein Effektgerät mit einer Leslie-ähnlichen Modulation. Unser Produkt wird **nur auf Bestellung gefertigt** und sorgfältig geprüft.

Stromversorgung und externes Pedal – Der Desly Rotor 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. Die maximale Betriebsspannung darf jedoch $\leq 16V$ nicht übersteigen. Desweiteren kann ein externes Pedal angeschlossen werden. Bitte achten Sie darauf ein Y-Kabel zu benutzen. Mit dem externen Pedal läßt sich die Intensität (Depth) einstellen.

Nehmen Sie sich die Zeit und testen Sie die verschiedenen Funktionen des Desly Rotors aus. Es wird Sie überraschen was Sie mit ein wenig Übung alles umsetzen können.

hohe Qualität

ausgefallenes
Design

technisches
Know-How

Dytone

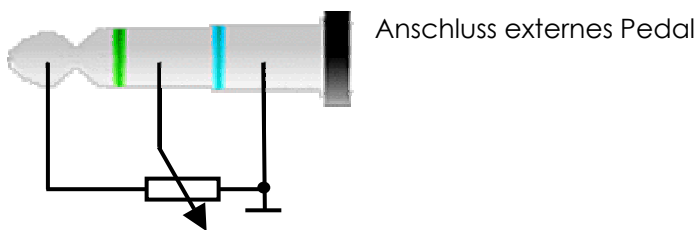
Handmade in Germany

Desly Rotor

Betriebsanleitung

Bezeichnungen und Funktionen

- IN** Die Input-Buchse verbindet den Desly Rotor 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 Depth** Die Buchse bietet die Möglichkeit ein externes Pedal anzuschließen (> 50 k Ohm), mit welchem sich die Intensität (Depth) regeln lässt. Bei Anschluss eines Pedals ist eine Regelung von Depth über das Potentiometer nicht mehr möglich!



- Schalter On/Off** Der Schalter aktiviert das Effektgerät. Bei eingeschaltetem Effekt leuchtet die LED.
- Schalter Speed 1/2** Der Schalter dient zur Auswahl von Speed 1 oder Speed 2. Die leuchtende LED neben dem Schalter signalisiert den schnelleren Speed.

hohe Qualität
ausgefallenes
Design

technisches
Know-How

Dytone

Handmade in Germany

Desly Rotor

Betriebsanleitung

Die Regler und ihre Funktionen

Mit den 2 Reglern Effect Level und Depth lassen sich die Filterfrequenz und die Modulation einstellen.

Effect Level	Einstellung der Filterfrequenz
Depth	Intensität

Technische Daten

- Netzteilbetrieb 12V AC
(außen + innen -)
- LED Stromverbrauch ca. 0,9 mA
- Maße 165 x 112,5 x 45 mm
- Gewicht 450 g

Reklamationen und Reparaturservice

Sollten technische Probleme auftreten, helfen wir Ihnen gerne.

Senden Sie eine eMail an 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
www.Dytone.de

hohe Qualität
ausgefallenes
Design

technisches
Know-How

Dytone

Handmade in Germany