

Crazy Chorus

Betriebsanleitung



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

hohe Qualität
ausgefallenes
Design

technisches
Know-How

Dytone
Handmade in Germany

Crazy Chorus

Betriebsanleitung

Unser Crazy Chorus ist ein Effektgerät mit einer Chorusmodulation die sich sehr weit variieren lässt.

Stromversorgung – Das Crazy Chorus 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.

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

Sollten Sie das Gerät nicht mehr benutzen und es entsorgen wollen, bitten wir Sie uns das Gerät zurück zu senden! Wir werden für die ordnungsgemäße Entsorgung unserer Geräte sorgen.

hohe Qualität

ausgefallenes
Design

technisches
Know-How

Dytone

Handmade in Germany

Crazy Chorus

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.
- 9-12V DC Die Netzbuchse mit der negativen Polung innen dient zur Stromversorgung mit 12 V.
- DIP 4 poliges Mäuseklavier zur Einstellung der Grundverzögerungszeit

Pin 1	Pin 2	Pin 3	Pin 4	delay time msec
On	On	On	On	12
			Off	24
		Off	On	36
			Off	49
	Off	On	On	61
			Off	73
		Off	On	86
			Off	98
Off	On	On	On	110
			Off	122
		Off	On	135
			Off	147
	Off	On	On	159
			Off	172
		Off	On	184
			Off	196

- Schalter On/Off Der Schalter aktiviert das Effektgerät. Bei eingeschaltetem Effekt leuchtet die LED.

hohe Qualität
ausgefallenes
Design

technisches
Know-How

Dytone

Handmade in Germany

Crazy Chorus

Betriebsanleitung

Mit den 4 Reglern Speed, Depth, Mix und Feedback lassen sich die Effekte einstellen.

Speed	Geschwindigkeit
Depth	Intensität
Mix	Mischverhältnis zwischen Originalsignal und Effektsignal
Feedback	Intensität der Rückkopplung

Technische Daten

- Netzteilbetrieb 9-12V AC
(außen + innen -)
- LED Stromverbrauch ca. 0,9 mA
- 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 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