

Tremolino

Betriebsanleitung



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

hohe Qualität
ausgefallenes
Design

technisches
Know-How

Dytone
Handmade in Germany

Tremolino

Betriebsanleitung

Unser Tremolino ist ein Effektgerät mit kleinen Raffinessen. Das Tremolo ist mit einem stufenlos regelbaren Generator ausgestattet der mehr Flexibilität garantiert. Der Regler XXX dient zur zusätzlichen Beeinflussung der Modulation.

Stromversorgung – Das Tremolino sollte mit einem 9VDC Netzteil oder einer 9V Batterie betrieben werden. Beim Auswechseln der Batterie entfernen Sie bitte vorsichtig den Boden vom Gerät.

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

Tremolino

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.
- 9V DC Die Netzbuchse mit der negativen Polung innen dient zur Stromversorgung mit 9 V.
- Schalter Der Schalter dient zur Auswahl von Speed 1 Speed 1/2 oder Speed 2. Die leuchtende LED über dem Schalter signalisiert die langsamere Geschwindigkeit.

hohe Qualität

ausgefallenes
Design

technisches
Know-How

Dytone

Handmade in Germany

Tremolino

Betriebsanleitung

Die Regler und ihre Funktionen

Mit den 4 Reglern Wave, Speed, Depth und XXX lassen sich die Einstellungen für das Tremolino einfach regeln.

Wave	stufenlose Einstellung der Kurvenform
Speed	Geschwindigkeit des Effekts
Depth	Modulationstiefe
XXX	zusätzliche Modulationsbeeinflussung

Technische Daten

• Netzteilbetrieb	9V AC (außen + innen -)
• LED Stromverbrauch	ca. 0,9 mA
• Maße	120 x 95 x 53 mm
• Gewicht	425 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