

# FET-Booster

Betriebsanleitung



hohe Qualität

ausgefallenes  
Design

technisches  
Know-How

**Dytone**  
Handmade in Germany

# FET-Booster

Betriebsanleitung

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

## Bezeichnungen und Funktionen

- IN** Die Input-Buchse verbindet den Booster mit einer E-Gitarre und dient außerdem als Ein/Ausschalter, wenn das Gerät über die Batterie betrieben wird. Hier leuchtet die LED auf sobald ein Stecker in die Input-Buchse gesteckt wird.
- OUT** Die Output-Buchse dient zur Verbindung mit einem Verstärker oder anderen Geräten.
- Schalter** Der echte True Bypass Schalter aktiviert das Effektgerät.
- DC** Die Netzbuchse mit der negativen Polung innen dient zur Netzteilnutzung mit 9 V. Wenn ein Netzteil angeschlossen ist leuchtet die LED auf. Das Gerät ist einsatzbereit.
- Batterie** Um die Batterie zu wechseln entfernen Sie vorsichtig alle 4 Schrauben auf der Unterseite des Gerätes und nehmen den Deckel ab. Nehmen Sie die alte Batterie heraus und setzen Sie die neue Batterie ein. Beachten Sie dabei bitte die Polung der Batterie. Das Gerät darf während des Vorgang nicht an ein Netzteil angeschlossen oder mit der Gitarre verbunden sein.

hohe Qualität

ausgefallenes  
Design

technisches  
Know-How

**Dytone**

Handmade in Germany

# FET-Booster

Betriebsanleitung

## Der Regler und seine Funktionen

Boost Verstärkungsgrad mit leichter Anhebung der Höhen.

## Technische Daten

- Netzteilbetrieb 9V AC  
(außen + innen -)
- LED Stromverbrauch ca. 0,9 mA
- Maße ca. 120 x 60 x 53 mm
- Gewicht 195 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.

hohe Qualität

ausgefallenes  
Design

technisches  
Know-How

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)

**Dytone**

Handmade in Germany