

Der FET-Booster



Der FET-Booster ist ein linearer Verstärker, der in allen Tonlagen einen gleichmäßigen und dynamischen Boosteffekt erzeugt. Dieser Booster vereint neue innovative und althergebrachte Komponenten in einer Vintage-Schaltung. Bei der Verarbeitung wurde vom kleinsten Teil bis zum widerstandsfähigen Aludruckguss-Gehäuse mit der Pulverbeschichtung und der aufwendig gestalteten Oberfläche auf höchste Qualität geachtet.

Keyfacts

- FET-Booster
- linear
- Alugehäuse
- Stoßfeste Pulverbeschichtung
- True Bypass
- Blue DPD Switch

hohe Qualität
ausgefallenes
Design

technisches
Know-How

Dytone
Handmade in Germany

Der FET-Booster

- Clean Sound
- lineare Verstärkung
- Betrieb mit einer 9V Batterie
- Netzteilbetrieb möglich
- Superhelle blaue LED mit geringem Stromverbrauch
- Echter True Bypass Schalter in robuster Metallausführung
- Stromsparend, da der Ein-/Ausschalter in der Eingangsbuchse integriert ist

Technische Daten

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

Service

- Dyto Qualitätsgarantie
- 2 Jahre Garantie
- Service und Reparatur

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
www.Dytone.de

Dytone
Handmade in Germany