

Bedienungsanleitung Fetboost FB-1

Technische Daten Fetboost FB-1	
Betriebsspannung	9V Batterie 6F22/ Stab. Netzgerät
Stromverbrauch	6mA / 12mA
Eingangswiderstand	500 KOhm
Ausgangswiderstand	100 Kohm
Max. Input	-6 dB
Max. Output	Ca. + 18dB
Regler	Gain, Tone, Level
Buchsen	Input, Output, DC in
Anzeige	LED 3mm Rot
Schalter DPDT	Effekt On/ Off
Abmessungen	Ca. 110 x 60 x 30 mm
Gewicht	Ca. 280g (ohne Batterie)

Technische Änderungen vorbehalten!



Bedienung:

- Zum Betrieb muss entweder eine Batterie an den Clip im Gehäuse angeschlossen sein (Dazu Gerät bitte aufschrauben), oder ein stabilisiertes Netzgerät an die 9V DC-Buchse (1) angeschlossen werden.
- Beim Einstecken des Instrumentenkabels in die Inputbuchse (7) wird das Gerät eingeschaltet.
- Die Outputbuchse (6) wird mit dem Verstärker oder mit nachfolgenden Effektgeräten etc. verbunden.
- Der gewünschte Sound wird mit den Reglern Drive (6), Tone (5) und Level (4) den entsprechenden Bedürfnissen eingestellt.
- Mit dem Schalter (8) wird der Effekt ein- bzw. ausgeschaltet
- Um Schäden am Gerät zu vermeiden, muss vor dem Wechseln der Batterie das Kabel aus der Inputbuchse gezogen sein.
- Wir empfehlen grundsätzlich die Verwendung eines stabilisierten Netzgerätes.
- **Netzteil Spezifikation:** Siehe Aufdruck auf der Gehäuseunterseite.

Wichtige Information:

- Falls das Gerät länger nicht genutzt wird, lieber die Batterie herausnehmen, um Schäden durch ausgelaufene Batteriesäure zu vermeiden.
- Und immer daran denken nach Ende der Benutzung, durch ziehen des Kabels an der Inputbuchse, dass Gerät abzuschalten um die Batterie nicht unnützlich zu entladen.

Funktion:

- **Input-Buchse (7) :** Beim Einstecken des Instrumentenkabels wird das Gerät automatisch eingeschaltet.
- **9V DC Buchse (1):** Die Buchse für stabilisierte 9V Netzgeräte
- **Outputbuchse (6):** Der Anschluss zum Verstärker oder zu anderen Effektgeräten
- **Gain-Regler (3):** Dieser Regler stellt den Eingangsspegel vom Tonabnehmer ein. Um so weiter das Poti in Uhrzeigersinn betätigt wird, umso mehr geht der Sound von Clean über Crunch bis zum Overdrive.
- **Tone-Regler (5):** Dieser Regler stellt den Anteil von Tiefen- und Höhenfrequenzen ein. In Uhrzeigersinn gedreht, wird der Sound brillianter und kräftiger. Entgegen dem Uhrzeigersinn, werden Mitten und Höhen abgesenkt.
- **Level-Regler (4):** Stellt die gewünschte Effektlautstärke ein
- **LED (2):** Zeigt den Status des Gerätes an. LED an = Effekt ein.
- **DPDT-Schalter (8):** Schaltet den Effekt ein oder aus