

Bedienungsanleitung Classic Fuzz CF-1

Technische Daten Classic Fuzz CF-1

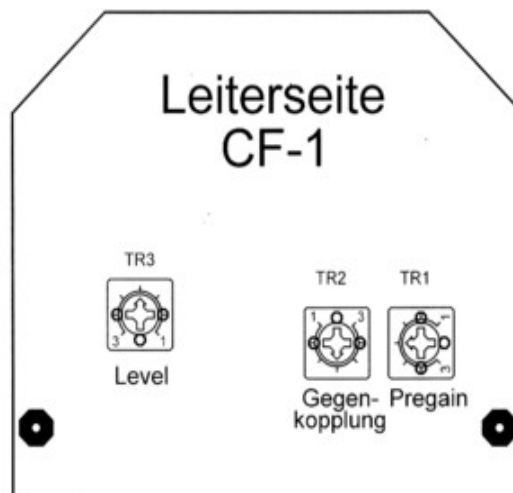
Betriebsspannung	9V Batterie 6F22/ Stab. Netzgerät
Stromverbrauch	3mA / 6mA
Eingangswiderstand	Ca.50 KOhm
Ausgangswiderstand	100 Kohm
Max. Input	-6 dB
Max. Output	ca. + 6dB
Regler	Fuzz, Tone, Level
Buchsen	Input, Output, DC in
Anzeige	LED 3mm Grün – Fuzz On/Off
Schalter DPDT	Effekt On/ Off
Abmessungen	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 (6) wird das Gerät eingeschaltet.
- Die Outputbuchse (7) wird mit dem Verstärker oder mit nachfolgenden Effektgeräten etc. verbunden.
- Der gewünschte Sound wird mit den Reglern Fuzz (5), Tone (3) und Level (4) den entsprechenden Bedürfnissen eingestellt.
- Mit dem Schalter Drive ON/OFF (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.
- In gewissen Fällen, abhängig vom verwendeten Tonabnehmer, kann es notwendig sein den Pre-Gain Trimmer auf der Leiterplatte anzupassen . (Man merkt es, wenn man das Volume Poti der Gitarre zudreht, durch einen leichten Brummtön. Dazu bitte das Gerät aufschrauben, und mit einem kleinen Kreuzschraubendreher an dem ersten Regler rechts aussen auf der Leiterplatte die notwendigen Korekkturen einstellen. Der zweite Trimmer ist für die Gegenkopplung der Transistorstufe zuständig, und kann entsprechend den eigenen Vorstellungen variiert werden, genau wie Trimmer 3 welcher für die Gesamtlautstärke des Gerätes zuständig ist.



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 unnütz zu entladen.

Funktion:

- **Input-Buchse (6)** : Beim Einstecken des Instrumentenkabels wird das Gerät automatisch eingeschaltet.
- **9V DC Buchse (1)** : Die Buchse für stabilisierte 9V Netzgeräte
- **Outputbuchse (7)** : Der Anschluss zum Verstärker oder zu anderen Effektgeräten
- **Fuzz-Regler (5)** : Dieser Regler stellt den Fuzzgrad des Gerätes ein. In Uhrzeigerrichtung gedreht erhöht sich zunehmend der Fuzz-Effekt
- **Tone-Regler (3)** : Dieser Regler stellt den Anteil von Tiefen- und Höhenfrequenzen ein. In Uhrzeigersinn gedreht, wird der Sound heller, entgegengesetzt werden die tieferen Frequenzen verstärkt. In Mittelstellung ist der Frequenzgang linear.
- **Level-Regler (4)**: Stellt die gewünschte Effektlautstärke ein
- **LED (2)**: Zeigt den Status des Gerätes. (LED an = Drive ON).
- **DPDT-Schalter (8)**: Schaltet den Effekt ein oder aus
- **TR1**: Pregain Regler
- **TR2**: Regler für die Gegenkopplung
- **TR3**: Grundlautstärke