

FU-Z

Technische Daten

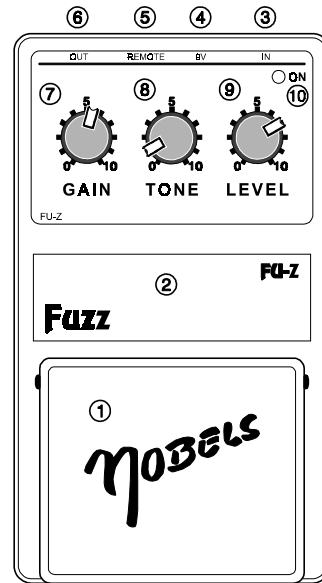
Betriebsspannung	9V Batterie / Stabilisiertes Netzgerät
Stromverbrauch	max. 15mA
Eingangsimpedanz	1Mohm
Ausgangsimpedanz	2Kohm
Max. Input	+6dBm
Regler	GAIN, TONE, LEVEL
Buchsen	Input, DC, Remote, Output
Remote	Taster
Anzeige	Grüne Leuchtdiode
Abmessungen	74mmx126mmx58mm
Gewicht	450g (ohne Batterie)

Änderungen vorbehalten.



KTA 980410-0440

Bedienungsanleitung



Bedienung:

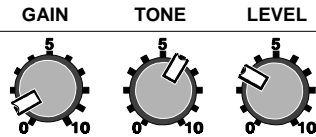
- Zum Betrieb muß entweder eine Batterie an dem Clip im Batteriefach (2) oder ein stabilisiertes Netzgerät an die 9V DC-Buchse (4) angeschlossen werden.
- Beim Einstecken des Instr.-Kabels in die IN-Buchse (3) wird das Gerät eingeschaltet.
- Die OUT-Buchse (6) wird mit Deinem Verstärker, etc. verbunden.
- Der gewünschte Sound wird mit den 3 Reglern (7, 8, 9) eingestellt. (s. Sound Beispiele)
- Das Gerät wird mit dem Pedal (1) geschaltet.
- Man kann diese Schaltfunktion auch fernbedienen. (Siehe REMOTE-Buchse (5).)
- Um Schäden auszuschließen, muß das Gerät vor dem Wechseln der Batterie oder dem Anschließen des Netzgerätes ausgeschaltet werden. (Herausziehen des Kabels aus der IN-Buchse (3) !)
- Wir empfehlen grundsätzlich die Verwendung eines Netzgerätes um unsere Umwelt nicht weiter mit Schwermetallen aus Batterieabfällen zu belasten. - Vielen Dank
- **Netzteil Spezifikationen:** Siehe Aufdruck auf der Geräteunterseite.

Wichtige Informationen:

- Falls Du das Gerät längere Zeit nicht benutzt, nimm lieber die Batterien heraus, um Schäden durch ausgelaufene Batteriesäure zu vermeiden.
- Denke auch daran das Gerät nach dem Ende der Benutzung, durch Herausziehen des Kabels aus der IN-Buchse (3), abzuschalten um die Batterien nicht unnütz zu entladen.

Sound Beispiele:

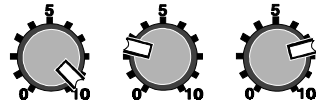
-1 Rhythm



-2 Jimmy's Style



-3 Full Throttle



-4 Solo



-5 Screaming



Funktion:

- (3) **IN Buchse:** Beim Einstecken des Instrumentenkabels wird das Gerät automatisch eingeschaltet.
- (4) **9V DC Buchse:** Die Buchse für stabilisierte 9V Netzgeräte.
- (5) **REMOTE Buchse:** Das Gerät kann auch aus der Entfernung geschaltet werden. Hierzu muß ein Taster an die REMOTE-Buchse (5) angeschlossen werden, oder ein Gerät, daß die Funktion eines Tasters erzeugen kann. (z.B. Nobels MS-4 oder MF-2)
- (6) **OUT Buchse:** Der Ausgang zum Verstärker.
- (7) **GAIN Regler:** Dieser Regler stellt die Stärke der Verzerrung ein. Je größer die Verzerrung, desto mehr Obertöne werden erzeugt.
- (8) **TONE Regler:** Dieser Regler beeinflusst den Ton: Die erzeugten Obertöne können aus dem Signal gefiltert werden.
- (9) **LEVEL Regler:** Stellt die gewünschte Lautstärke des Gerätes ein. Achtung: Es kann SEHR laut werden!
- (10) **LED:** Diese Leuchtdiode zeigt den Status des Effektgerätes an. LED an = Effekt an.