

■ BESONDERHEITEN

- Gute Qualität und Zweckmäßigkeit vom höchsten Niveau, erstanlich für ein so kleines Gerät.
- Speziell angepasste Eimerkettenspeicher mit excellentem Rauschwert-dadurch ein klares und extrem rauscharmes Signal.
- Ununterbrochenes Flangen durch elektronisch gesteuerte Spannungsversorgung, ob mit Batterie oder Netzteil.
- Der Q-1 "Quiet One" -Ein/Aus-Schalter arbeitet elektronisch (FE T) und deshalb ist kein Einschaltgeräusch hörbar.
- Die Batterie ist in einer separaten Kammer und ohne irgendwelche Schraubenzieher auswechselbar.
- LED-Anzeige für eingeschalteten Effekt und Batterie-Stärke.
- Bei ständiger Verwendung empfiehlt sich die Anschaffung des Netzteils (AC 9V).
- Schweres, stabiles Zinkguß-Gehäuse mit rutschfester Gummi-Matte.



The FL9 fully conforms to the protection requirements of the following EC Council Directives.

89/336/EEC : ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

■ TECHNISCHE DATEN

- Eingangs-Impedanz 500K ohm
- Ausgangs-Impedanz 10K ohm
- Max. Eingangs-Pegel 4 dBm
- Gain (Signal-Verstärkung) 0 dB
- Verzögerung 1ms — 12.8ms
- Geschwindigkeits-Bereich 0.06Hz — 13Hz
- Störspannungs-Abstand -75 dBm (IHF-A)
- Spannungsbedarf 9 Volt, 1 9V-Compact-Batterien oder Netzteil (9V)
- Größe 124(T) × 74(B) × 53(H) mm
- Gewicht 570g

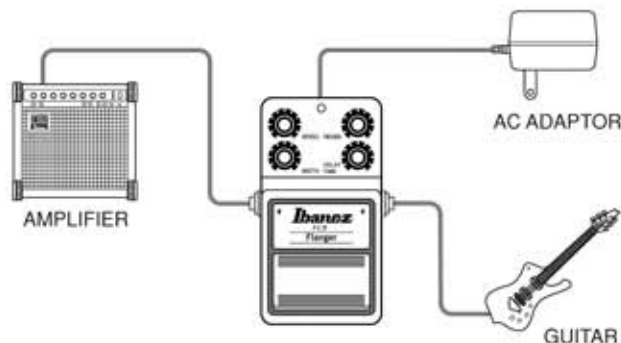
Ibanez

Ibanez

FL9

Flanger

Bedienungsanleitung



■ BEDIENUNG

- ① Verbinden Sie die Eingangsbuchse mit Ihrem Instrument. Dabei schaltet sich das Gerät gleichzeitig an.
- ② "Speed" Steuert die Geschwindigkeit, womit die Frequenzbänder durcstreift werden.
- ③ "Width" Regelt die Bandbreite, welche durcstreift wird.
- ④ "Regen" fügt insgesamt Farbe und Tiefe dazu.
- ⑤ "Delay time" regelt die mittlere Frequenz des automatischen Durchlaufs. Durch Rechtsdrehung (im Uhrzeigersinn) bewegen auf höhere Frequenzen wirkt. Eine Linksdrehung bewegt diese Mittenfrequenz nach unten, und tiefere Töne werden gefangt. Der Verzögerungszeitregler ist unwirksam, wenn der Breitenregler (width), ganz nach rechts gedreht ist.
- ⑥ Durch eine leichte Berührung schaltet der FET-Schalter elektronisch zwischen "Normal" und Effekt.
- ⑦ Die LED-Anzeige leuchtet auf, wenn der Effekt eingeschaltet ist. Leuchtet sie nur noch schwach, ist die Batterie umgehend auszuwechseln.
- ⑧ EXT D.C. – Sobald ein Netzgerät angeschlossen wird, ist die Batterie automatisch abgeschaltet.

■ BATTERIE WECHSEL

- ① Öffnen des Deckels in Richtung "Open".
- ② Austausch der Batterie wie in Abbildung.
- ③ Gehäusedeckel wieder einsetzen.

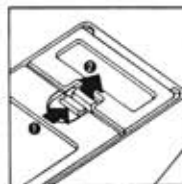


Fig. 1

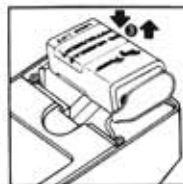


Fig. 2

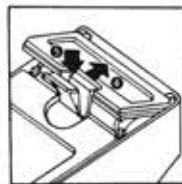


Fig. 3

■ HINWEISE

- Wenn das Gerät länger nicht benutzt wird, Stecker herausziehen.
- Bei längerer Lagerung die Batterie entfernen.
- Geht die Lautstärke zurück oder treten ungewünschte Verzerrungen auf, muß die Batterie ausgewechselt werden.
- Bitte keinesfalls die Bodenschrauben lösen.