

Bedienungsanleitung Compressor CP-1

Technische Daten Compressor CP-1

Betriebsspannung	9V Batterie 6F22/ Stab. Netzgerät
Stromverbrauch	3mA / 7mA
Eingangswiderstand	1 MOhm
Ausgangswiderstand	10 Kohm
Max. Input	-6 dB
Max. Compression	ca. 36dB
Attack-Time	5ms
Decay-Time	1000ms
Regler	Level, Sensitivity
Buchsen	Input, Output, DC in
Anzeige	LED 3mm Grün
Schalter DPDT	Effekt On/ Off
Abmessungen	Ca. 114 x 62 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 (5) wird mit dem Verstärker oder mit nachfolgenden Effektgeräten etc. verbunden.
- Der gewünschte Sound wird mit den Reglern Level (3) und Sensitivity (4) den entsprechenden Bedürfnissen eingestellt.
- Mit dem Schalter (7) 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 (6) :** Beim Einstecken des Instrumentenkabels wird das Gerät automatisch eingeschaltet.
- **9V DC Buchse (1):** Die Buchse für stabilisierte 9V Netzgeräte
- **Outputbuchse (5):** Der Anschluss zum Verstärker oder zu anderen Effektgeräten
- **Level-Regler (3):** Dieser Regler stellt den gewünschten Pegel ein.
- **Sensitivity-Regler (4):** Dieser Regler stellt den gewünschten Compressionsgrad bzw. die Sustainlänge ein.
- **LED (2):** Zeigt den Status des Gerätes an. LED an = Effekt ein.
- **DPDT-Schalter (7):** Schaltet den Effekt ein oder aus