

Bedienungsanleitung Phaser PH-2

Technische Daten Phaser PH-2

Betriebsspannung	9V Batterie 6F22/ Stab. Netzgerät
Stromverbrauch	2mA / 5mA
Eingangswiderstand	>500KOhm
Ausgangswiderstand	100 Kohm
Max. Input	-10 dB
LFO Frequenz	Ca. 0.1 bis 15 Hz
Regler	Speed, Width, Feedback
Buchsen	Input, Output, DC in
Anzeige	LED 3mm Grün – Phaser 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 (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 Speed (3), Width (4) und Feedback (5) 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.

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 (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
- **Speed-Regler (3) :** Dieser Regler bestimmt die Geschwindigkeit (Frequenz) des Modulationsgenerators ca. 0.1 – 15 Hz.
- **Width-Regler (4) :** Hiermit wird die Modulationstiefe des Effektes eingestellt..
- **Feedback-Regler (5):** Regelt den Anteil des zurückgeführten phasenverschobenen Signals.
- **LED (2):** Zeigt den Status des Gerätes. (LED an = Drive ON).
- **DPDT-Schalter (8):** Schaltet den Effekt ein oder aus