

# Bedienungsanleitung Wah-Pedal „Crazy Horse“

## Technische Daten Wah Pedal

<b>Betriebsspannung</b>	9V Batterie 6F22/ Stab. Netzgerät
<b>Stromverbrauch</b>	0,6mA /3mA
<b>Eingangswiderstand</b>	1 MOhm
<b>Ausgangswiderstand</b>	200 Kohm
<b>Max. Verstärkung</b>	+/- 0dB
<b>Regler</b>	Wah Effekt über Wippe, ICAR Poti mit Zahnstange
<b>Buchsen</b>	Input, Output, DC in
<b>Anzeige</b>	LED 3mm Rot – Wah On/Off
<b>Schalter</b>	Effekt On/ Off über DPDT, 8-fach Resonanzfrequenz
<b>Abmessungen</b>	Ca. 250 x 120 x 75 mm
<b>Gewicht</b>	Ca. 1800g (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 (5) angeschlossen werden.
- Beim Einstecken des Instrumentenkabels in die Inputbuchse (1) wird das Gerät eingeschaltet.
- Die Outputbuchse (2) wird mit dem Verstärker oder mit nachfolgenden Effektgeräten etc. verbunden.
- Durch Druck des Pedals nach vorne wird der unter der Wippe liegende Schalter betätigt und das Wah-Pedal eingeschaltet. Die Funktion Effekt ON wird durch eine rote LED (4) angezeigt.
- Der gewünschte Sound wird mit den Schalter Resonanzfrequenz (3) den entsprechenden Bedürfnissen eingestellt.
- 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:

- Das Gerät verfügt über einen hardwaremässigen True Bypass
- 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 (1) :** Beim Einstecken des Instrumentenkabels wird das Gerät automatisch eingeschaltet.
- **9V DC Buchse (5) :** Die Buchse für stabilisierte 9V Netzgeräte
- **Outputbuchse (2) :** Der Anschluss zum Verstärker oder zu anderen Effektgeräten
- **Resonanzfrequenz Schalter (3) :** Dieser Schalter stellt die Resonanzfrequenz des Wah's ein. In Uhrzeigersinn gedreht wird die Frequenz höher und spitzer, entgegen dem Uhrzeigersinn mittiger und bassiger.
- **LED (4):** Zeigt den Status des Gerätes. ( LED an = Effekt= ON).

English version not available!