

Anleitung



Die Aufgabe eines Wah-Pedals ist es, über eine Wippe das Gitarrensignal zu modulieren. Verbinde deine Gitarre mit dem Input auf der rechten Seite des Pedals und dann über den Output mit weiteren Effektgeräten oder direkt mit deinem Verstärker. Das 2 Wah kann entweder mit einer 9V-Batterie oder einem externen Netzteil betrieben werden (wir empfehlen den Carl Martin Big John Power Supply).



Tritt man auf die Vorderseite der Wippe, aktiviert man den On/Off-Schalter, während über das hintere Ende der Wippe der Mode-Schalter betätigt wird.



Sowohl im High- als auch im Low-Mode kann man die Positionen 1-3 anwählen und den Attack des Effekts am Attack-Regler einstellen. Eine grüne (Low) und eine rote (High) LED zeigen an, in welchem Mode sich das Pedal befindet. Der Low-Mode eignet sich vor allem für Solo-Passagen, wohingegen der High-Mode für Rhythmusarbeit vorgesehen ist.



Tritt man auf die Rückseite der Wippe, aktiviert man den Mode-Schalter zwischen Low- und High-Mode

Spannungsversorgung

Batterie: Das 2 Wah benötigt eine Standard-9V-Alkaline-Batterie. Zum Batteriewechsel bitte die vier Schrauben auf der Rückseite lösen, die Abdeckung entfernen und die Batterie austauschen. Anschließend die Abdeckung wieder anschrauben.

Stromverbrauch: max. 10 mA Min.

Stromversorgung: 9V-DC-Netzteil, 30mA minimum, 2,1 mm, Minuspol innenliegend

ACHTUNG! Bitte nur DC-Netzteile verwenden! Ungeeignete Stromversorgung kann das Gerät beschädigen und die Garantieansprüche verfallen lassen.

Spezifikationen

Input	500K Ohm
Output.....	10K Ohm
S/N Ratio	58 dB
Attack Potentiometer	Q rate
3 Pos. Mode Schalter	High & Low EQ
Maße	265 (T) x 95 (B) x 80 (H) mm
Gewicht	2,2 kg

Garantie: Carl Martin garantiert für Fertigung, Material und ordnungsgemäßen Betrieb für ein Jahr ab Erwerbsdatum. Während dieser Zeit übernimmt Carl Martin Reparaturen sowie den Austausch defekter Bauteile oder des ganzen Gerätes nach Ermessen unserer Fachleute. Die Garantie gilt nur für den ursprünglichen Erwerber des Produkts und schließt jeglichen Schaden oder fehlerhafte Funktionsweise aus, die durch fehlerhaften Gebrauch, Nachlässigkeit oder unbefugte Wartung verursacht wurden.

Made in China

East Sound Research, Raadmandsvej 24, 8500 Grenaa, Dänemark, Phone: +4586325100,
E-Mail: info@carlmartin.com