



EDDIE VAN HALEN SIGNATURE WAH WAH

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres Eddie Van Halen Signature Wah Wah von Dunlop. Dunlop ist die zuverlässigste Marke, wenn es um die Herstellung von Wah Wahs geht, und das EVH-95 wurde entwickelt, um Ihnen beispiellose Soundqualität und jahrelange zuverlässige Funktion bieten zu können. Bitte nehmen Sie sich eine Minute Zeit, diese Anleitung durchzulesen, damit Sie das Beste aus Ihrem EVH-95 herausholen können.

Das EVH Wah Wah ist das jüngste Angebot in der berühmten EVH Signature Serie, entwickelt nach intensiver Design-Zusammenarbeit mit dem legendären Gitarristen. Schon am Anfang der Entwicklung stellte uns Eddie sein „Holy Grail“ Crybaby zur Verfügung – ein Standard Crybaby, das in den frühen Neunzigern mit einer High Q Spule mit kehligerem Sound und einem breiteren Frequenzbereich modifiziert worden war. Erstauntstellten wir fest, dass über die Jahre Eddies einzigartiger Wah Stil, der hauptsächlich den mittleren Teil des Bewegungsbereichs der Wippe nutzt, eine eigene Kurve in das Widerstandselement des Potentiometers geschliffen hatte und so der Mittenbereich noch definierter wurde und der Sweep bei den tieferen Frequenzen mehr betont wurde. Unser Clone des eingeschliffenen Pots und eine handverlesene Spule verleihen dem neuen EVH Wah Wah das gleiche „Holy Grail“ Gefühl und den gleichen Sound, und sein True Hardwire Bypass, zwei helle blaue Bypass LED und die Grafik, die sich an die schwarz-gelb gestreifte Gitarre aus dem Van Halen II Album anlehnt, runden dieses von EVH abgesegnete Crybaby mit einem komplett einzigartigen Sound und Look ab.

EINSTELLBARER WIDERSTAND DER WIPPE

Dieses Pedal verfügt über eine Einstellschraube, mit der der Nutzer den Widerstand der Wippe bei der Bewegung einstellen kann. Diese Einstellung wird unter der Wippe, hinten am Pedal vorgenommen. Drücken Sie die Wippe vorne nach unten und schauen Sie hinten unter die Wippe, und Sie finden die Inbusschraube für die Einstellung. Drehen Sie diese Schraube im Uhrzeigersinn, um den Widerstand der Wippe zu erhöhen oder gegen den Uhrzeigersinn, um den Widerstand zu verringern. Einstellschlüssel wird mitgeliefert.



STROMVERSORGUNG

Das EVH Wah Wah kann über eine 9 Volt Batterie (zum Einsetzen Bodenplatte abnehmen), ein Dunlop ECB-003 Netzteil (ECB-003E in Europa) oder ein Dunlop DCB-10 DC BrickTM Multi-Netzteil mit Strom versorgt werden.

ANLEITUNG ZUR INBETRIEBNAHME

- Verbinden Sie Ihre Gitarre über ein abgeschirmtes Kabel mit der INSTRUMENT Buchse des EVH-95.
- Verbinden Sie die AMPLIFIER Buchse des EVH-95 über ein weiteres abgeschirmtes Kabel mit dem Eingang Ihres Verstärkers.
- Schalten Sie den Verstärker ein, und beginnen Sie zu spielen.
- Um das Pedal ein- oder auszuschalten, drücken Sie die Wippe mit der Fußspitze so weit herunter, bis Sie einen Klick spüren Blaue LED leuchten, wenn der Effekt aktiviert ist.

TECHNISCHE DATEN

| Filterparameter | |
|-------------------------------|--|
| Tiefpass | 300 Hz ~ 380 Hz |
| Hochpass | 1,9 kHz ~ 2,3 kHz |
| Eingangsimpedanz | 800 K |
| Ausgangsimpedanz | 10 K |
| Bypass | True Hardwired Bypass |
| maximaler Eingangsspegel | 13,5 dBV (@ Mittelfrequenz des Filters) |
| maximaler Ausgang | +6,5 dBV |
| maximales Gain (Wippe vorne) | +21 dB @ 1,9 kHz ~ 2,3 kHz |
| maximales Gain (Wippe hinten) | +20 dB @ 300 Hz ~ 380 Hz |
| Signal-Rausch-Verhältnis | Wippe hinten >9 dBV, Wippe vorne >7 dBV, A-bewertet |
| Strom | 0,2 mA @ 9V DC (18 mW Nulllast) |

