



INTERNE REGLER & AUSSTATTUNGSMERKMALE

Relay-Bypass-Schaltung – das XW-1 verwendet einen Relay-Schalter für die True-Bypass-Schaltung.

Input Gain – Bestimmt das Gain des Wah-Inputs – durch Drehen im Uhrzeigersinn kann das Wah-Signal um bis zu +6dB angehoben werden. Der Input-Gain-Trimmer ist nur aktiv wenn der DIP-Schalter #2 aktiviert ist.

INTERNE DIP-SCHALTER – Details siehe unten

STANDARD-EINSTELLUNGEN

INPUT-GAIN-TRIMMER

1. TOE DOWN RANGE:

Zum Einstellen des Sounds der Toe-Down-Position: Für mehr Höhen aktivieren, für weniger deaktivieren.

2. INPUT GAIN:

Der Input-Gain-Trimmer ist nur aktiviert, wenn dieser Schalter an ist.

3. PRESENCE CUT:

Sorgt für weichere Höhen.

4. WAH-Q-FREQUENZ:

Verstärkt den vokalen Charakter des Effekts.

SAMPLE SETTINGS

1967 VOX Clyde "Picture" Wah

1969 VOX Clyde "Metal Can" Wah

1968 VOX Clyde "Signature" Wah

Hot Rod Wah for Humbucker Pickups

EXTERNE REGLER & AUSTATTUNGSMERKMALE

BIAS-REGLER – Durch Aufdrehen des Bias-Reglers kann man den Output des XW-1 anheben und gleichzeitig den Bässen mehr Schub verleihen. Das sorgt für einen ausgeprägteren Wah-Effekt. Ein kalter Bias ist bei Vintage-Pedalen üblich und dabei für den klaren, transparenten Klangcharakter verantwortlich.

WAH-Q-REGLER – Dieser Regler steuert den Q-Wert (die Breite des Filter-Peaks) und damit, einfach ausgedrückt, die Intensität des Wah-Effekts. Zum präzisen Einstellen der Filter-Form und Erzeugen vokaler Effekte.

TREBLE & BASS REGLER – Der 2-Band-EQ mit +/-15dB-Potentiometern, die in der Mittelposition einrasten, optimiert den Sound für die Anforderungen unterschiedlicher Stilistiken und Equipment-Zusammenstellungen.

VERSTELLBARER GUMMISTOPPER – Hinten auf der Unterseite der Wippe montiert, kann man mit diesem verstellbaren Gummistopper den Radius des Pedals anpassen.

VERSTELLBARE LEICHTLÄUFIGKEIT DER WIPPE – Die Leichtläufigkeit der Wippe kann über die Mutter an der Seite des Pedals eingestellt werden.

LED-ANZEIGE – Die LED-Anzeige ist auf der Oberseite des XW-1 platziert und leuchtet, wenn das Pedal aktiviert ist. Fällt die Batterieleistung auf unter 50%, beginnt die LED zu blinken, zum Zeichen, dass die Batterie gewechselt werden sollte.

STROMBUCHSE – 2,1mm x 5,5mm 9VDC – Center Negative. Bei Verwendung einer Batterie kann die Lebensdauer der Batterie verlängert werden, wenn Sie das Kabel aus dem Input entfernen, wenn Sie das Pedal für längere Zeit nicht benutzen. Zum Wechseln der Batterie muss die Bodenplatte durch Lösen der vier Gummifüße entfernt werden.

Die Konstruktion des Xotic Wah XW-1 orientiert sich am Heiligen Gral unter den Wah-Pedalen, dem 1967-1968 in Italien gebauten Clyde McCoy Wah. Mit dem Xotic XW-1 erhältst du nicht ein bis drei Sounds, sondern – durch die einzigartigen Regelmöglichkeiten, mit denen Du den Klang nach Deinen Vorstellungen formen kannst – unendlich viele Sounds in einem Pedal! Die Einstellmöglichkeiten und die Flexibilität machen das XW-1 zu einem der derzeit vielseitigsten Wah-Pedale!

Außerdem glänzt das XW-1 mit einigen spannenden, innovativen Besonderheiten: Selbstschmierende Nylon-Achse für leisen und leichtgängigen Betrieb mit voll einstellbarem Widerstand der Wippe.

True Bypass mit Goldkontakt-Relays, die für einen transparenten True-Bypass-Sound sorgen und ultra-zuverlässige Schalter mit einer Lebensdauer von mindestens einer Million Anwendungen.

Fußfläche 20% kleiner als bei konventionellen Wah-Pedalen.

Einstellbare Wah-Q- und Bias-Regler sowie ein 2-Band-EQ mit +/-15 dB-Potentiometern, die in der Mittelposition einrasten, für einen optimalen Sound in allen Stilistiken und bei allen Equipment-Zusammenstellungen.

Die fuzzfreundliche Buffer-Schaltung garantiert ein toll klingendes Wah auch in Verbindung mit deinem Lieblings-Fuzz-Pedal.

SPEZIFIKATIONEN

Maße (L/B/H): 210mm x 100mm x 67mm (8,27"x3,94"x2,64")

Gewicht: 980g (2,16 lbs)

Stromverbrauch: 9VDC/5mA

Batterie-Typ: 9VDC (006P) x 1

Netzteil (optional): 9VDC / Spitze negativ / geregelt

Eingangs-Impedanz: 1M Ω

Ausgangs-Impedanz: 10K Ω

Nomineller Eingangsleistung: -20 dBV

Bypass: True Bypass

Garantie-Informationen

Dieses Produkt ist gegen Fehler versichert, die innerhalb eines Jahres nach Erwerb aufgrund defekter Bauteile oder mangelhafter Verarbeitung entstehen. Innerhalb dieses Jahres garantieren wir, XOTIC EFFECTS, alle nötigen Reparaturen kostenfrei zu übernehmen. Dabei entstehende Versandkosten müssen vom Besitzer übernommen werden.

* Diese Garantie gilt nur für den ursprünglichen Besitzer und ist nicht übertragbar.

* Diese Garantie umfasst keine Schäden, die aufgrund von Unfall oder falscher Handhabung entstehen.

* Diese Garantie erlischt nach unserem alleinigen Ermessen, wenn das Produkt

1. Zeichen von Sabotage, unerlaubter Reparaturen oder Modifikationen oder
2. Beschädigungen aufgrund physischen Missbrauchs oder fehlerhafter Anwendung aufweist.

Kontaktieren Sie uns über das Online-Formular, bevor Sie uns das Gerät zur Reparatur zurückschicken.

http://www.xotic.us/effects/prd_inquiry

Hinweis: Für internationale Kunden: Falls Sie das Gerät bei einem Händler innerhalb Ihres Landes erworben haben, kontaktieren Sie ihn, bevor Sie das Gerät zurückschicken. Sie sind verantwortlich für alle Frachtkosten sowie Zölle. Wenden Sie sich außerdem zunächst an den ansässigen Kundenservice und registrieren Sie Ihr Gerät bevor Sie es in die USA schicken. Der Kunden-Service hat in den verschiedenen Ländern einen unterschiedlichen Ablauf, den Sie beachten sollten, bevor Sie uns das Gerät zurückschicken. Dies ist wichtig, um unnötige Zölle zu vermeiden.

XOTIC EFFECTS USA
14920 Calvert Street
Van Nuys, CA 91411 USA
<http://www.xoticeffects.com>
email: support@xotic.us