

THE ORIGINAL SINCE 1967.



jimdunlop.com

cry baby
535Q®

535Q CRY BABY® MULTI-WAH

STROMVERSORGUNG

Das 535Q Cry Baby Multi-Wah wird über eine 9 Volt Batterie (zum Einsetzen Bodenplatte abnehmen), über ein Netzteil wie das Dunlop ECB003 oder ein DC Brick™ bzw. Iso-Brick™ Multi-Netzteil mit Strom versorgt.

REGLER

- Der RANGE SELECTOR stellt den Frequenzbereich ein, in dem sich das 535Q bewegen lässt.
- Der VOLUME Regler steuert, wie viel Gain durch den Boost Schalter hinzugefügt wird, bis zu 16 dB.
- Der VARIABLE Q Regler steuert die Bandbreite des Bandpass-Filters des 535Q.
- Der BOOST Schalter verstärkt den Ausgang abhängig von der Stellung des VOLUME Reglers.

ANLEITUNG ZUR INBETRIEBNAHME

- Verbinden Sie Ihre Gitarre über ein Instrumentenkabel mit der INSTRUMENT Buchse des 535Q, und führen Sie ein weiteres Instrumentenkabel von der AMPLIFIER Buchse des 535Q zum Eingang Ihres Verstärkers.
- Um das Pedal ein- oder auszuschalten, drücken Sie die Wippe mit der Fußspitze so weit herunter, bis Sie einen Klick spüren.
- Drehen Sie den RANGE SELECTOR Regler im Uhrzeigersinn für einen niedrigeren Frequenzbereich oder gegen den Uhrzeigersinn für einen höheren Frequenzbereich.
- Drehen Sie den VARIABLE Q Regler im Uhrzeigersinn für einen engeren Bandpass, um die höheren Obertöne zu betonen oder gegen den Uhrzeigersinn für einen breiteren Bandpass, der die tieferen Obertöne betont.
- Um die Lautstärke des 535Q anzuheben, schalten Sie den BOOST Schalter ein und drehen Sie den VOLUME Regler im Uhrzeigersinn, um die Verstärkung auf bis zu 16 dB anzuheben oder gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verringern.
- Wippen Sie mit dem Fuß auf dem Pedal vor und zurück, um den singenden, ausdrucksvollen Sound zu hören, für den das Cry Baby Wah berühmt ist.

TECHNISCHE DATEN

Impedanz

Eingang	1 MΩ
Ausgang	1 kΩ

Signal-Rausch-Verhältnis *

Wippe hinten unten	90 dBV
Wippe vorne unten	97 dBV

Wah Range Wählschalter

1. Position (volle Linksdrehung)	440 Hz bis 2,2 kHz
2. Position	400 Hz bis 1,9 kHz
3. Position	375 Hz bis 1,8 kHz
4. Position	345 Hz bis 1,6 kHz
5. Position	395 Hz bis 1,4 kHz
6. Position	250 Hz bis 1,2 kHz
Filter Gain**	15 dB
Boost - Bereich	0,1 dB bis 17 dB
Bypass	True Hardwire
Stromaufnahme	2,5 mA
Stromversorgung	9 Volt DC (Gleichspannung)

*A-bewertet, **Q Regler auf Anschlag rechts, Boost aus

