

THE ORIGINAL SINCE 1967.

LIVE TO PLAY LIVE*



JIMDUNLOP.COM

cry baby
CANTRELL

JC95 JERRY CANTRELL Cry Baby® WAH WAH

STROMVERSORGUNG

Das Jerry Cantrell Signature Cry Baby® Wah wird über eine 9 Volt Batterie (zum Einsetzen Bodenplatte abnehmen), über ein Netzteil wie das Dunlop ECB003 / ECB003E oder ein DC Brick™ Multi-Netzteil mit Strom versorgt.

ANLEITUNG ZUR INBETRIEBNAHME

- Verbinden Sie Ihre Gitarre über ein abgeschirmtes Kabel mit der INSTRUMENT Buchse des JC95.
- Verbinden Sie die AMPLIFIER Buchse des JC95 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.
- Drehen Sie für einen helleren Sound bei nach vorne geklappter Wippe den FINE TUNE Regler im Uhrzeigersinn oder drehen Sie ihn gegen den Uhrzeigersinn für einen dunkleren Sound in dieser Stellung.

SPEZIFIKATIONEN

Impedanz

Eingang	1 MΩ
Ausgang	10 kΩ

Mittelfrequenz des Filters

Wippe hinten unten	320 Hz bis 390 Hz
Wippe vorne unten	
Fine Tune auf Max.	1700 Hz bis 2070 Hz
Fine Tune auf Min.	1050 Hz bis 1270 Hz

Maximalpegel

Eingang	-11,5 dBV
Ausgang	+6 dBV

Maximales Gain bei Mittelfrequenz

Wippe hinten unten	+18 dB
Wippe vorne unten	+20 dB

Grundrauschen*

Wippe hinten unten	>97 dB
Wippe vorne unten	>89 dB

Bypass

Hardwire

Stromaufnahme

1 mA

Stromversorgung 9 Volt DC (Gleichspannung)

*V_{REF}=1V_{RMS} A-bewertet

