

THE ORIGINAL SINCE 1967.



jimdunlop.com

cry baby®

GCRED95 ORIGINAL CRY BABY® WAH

STROMVERSORGUNG

Das Cry Baby Wah kann über eine 9-Volt-Batterie (zum Einsetzen Bodenplatte entfernen), ein 9V-AC-Netzteil wie das Dunlop ECB003/ECB003EU oder den Multi-Netzteilen DC Brick™ und Iso-Brick™.

ANLEITUNG ZUR INBETRIEBNAHME

- Verbinden Sie mit einem abgeschirmten Instrumentenkabel Ihre Gitarre mit der INSTRUMENT-Buchse des GCRED95.
- Verwenden Sie ein weiteres abgeschirmtes Instrumentenkabel zum Verbinden der AMPLIFIER-Buchse des GCRED95 mit dem Input Ihres Verstärkers.
- Schalten Sie den Verstärker ein und beginnen sie zu spielen.
- Um das Pedal an oder aus zu schalten, drücken Sie das Pedal mit der Fußspitze so weit herunter, bis Sie ein Klicken hören.
- Wippen Sie mit Ihrem Fuß auf dem Pedal vor und zurück, um den Effekt des Cry Baby Wah's auf Ihren Sound unmittelbar zu verändern.

SPEZIFIKATIONEN

Impedanz

Input 800 kΩ

Output 10 kΩ

Frequenzgang

Ferse unten 350 Hz - 450 Hz

Fußballen unten 1,5 kHz – 2,5 kHz

Maximale Lautstärke

Input -8.0 dBV

Output +10 dBV

Maximales Gain

Ferse unten +19,5 dB

Fußballen unten +19,0 dB

Anteil Signal/Rauschen*

Ferse unten 98 dB

Fußballen unten 89 dB

Stromverbrauch: 900 µA

*A-weighted, OdBV = 1VRMS

