

THE ORIGINAL SINCE 1967.

cry baby®



jimdunlop.com

## GCB95 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 GCB95.
- Verwenden Sie ein weiteres abgeschirmtes Instrumentenkabel zum Verbinden der AMPLIFIER-Buchse des GCB95 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