

THE ORIGINAL SINCE 1967.



jimdunlop.com

CRY BABY
BASS MINI

CBM105Q CRY BABY® BASS MINI WAH

POWER

Das CBM105Q Cry Baby Bass Mini Wah kann über eine 9-Volt-Batterie (zum Einsetzen Bodenplatte entfernen), ein AC-Netzteil wie das Dunlop ECB003/ECB003EU oder den Multi-Netzteilen DC Brick™ und Iso-Brick™.

REGLER

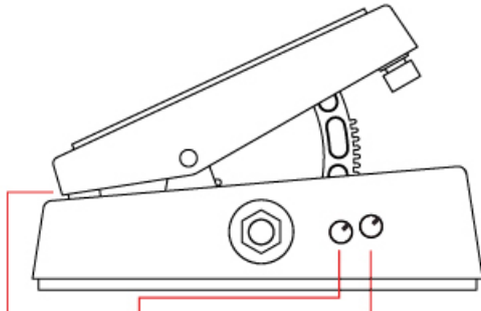
- Der VOL-Regler bestimmt die Lautstärke des Effekts
- Q-Regler legt das Frequenzspektrum des Wah-Effekts fest
- Der Auto-Return-Schalter schaltet das Pedal in den Bypass, sobald Sie Ihren Fuß von der Wippe nehmen.
- AUTO-RETURN-DELAY-Poti (intern) bestimmt wie lange der Effekt ausklingt, nachdem er deaktiviert wurde.

BEDIENUNGSHINWEISE

- Verbinden Sie Ihre Gitarre mit einem Instrumentenkabel mit der Eingangsbuchse des CBM105Q und die Ausgangsbuchse des Pedals mit dem Input Ihres Verstärkers.
- Stellen Sie die Regler VOL und Q in die Mittelposition.
- Das CBM105Q ist im Bypass, solange sich Ihr Fuß nicht auf dem Pedal befindet. Um den Wah-Effekt zu aktivieren, bewegen Sie die Wippe mit Ihrem Fuß.
- Um die für das Cry Baby Wah typischen, ausdrucksstarken Vokal-Sounds zu kreieren, bewegen Sie die Wippe hoch und runter.
- Drehen Sie den Q-Regler im Uhrzeigersinn für eine geringere Frequenzbreite und einen vokalähnlicheren Sound. Gegen den Uhrzeigersinn gedreht, erhält man einen subtileren Wah-Effekt.
- Drehen Sie den VOL-Regler im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke zu erhöhen, und gegen den Uhrzeigersinn, um Sie zurückzunehmen.
- Um die Ausklangzeit des Effektes zu erhöhen, entfernen Sie die Bodenplatte und drehen Sie den AUTO-RETURN-DELAY-Poti gegen den Uhrzeigersinn (Standardeinstellung bei 12 Uhr). Um den Nachklangzeit zu



REGLER-GRAFIK



Q-Regler bestimmt die
Bandbreite des Frequenzgangs

VOL-Regler bestimmt die
Lautstärke des Effekts

Auto-Return-Schalter



AUTO-RETURN-DELAY-Poti (intern)

SPEZIFIKATIONEN

Impedanz

Input 1 M Ω

Output 1 k Ω

Frequenzgang

Ferse unten 180 Hz

Fußballen unten 1800 Hz

Output-Eigenschaften

Maximale Lautstärke +7,5 dBV

VOL-Regler (Lautstärke) 0dB/-21 dB

Gain Ferse unten* +22 dB / +8,5 dB

Gain Ballen unten** +32 dB / +12,5 dB

Bypass

Automatic Buffered

Delay** 35ms bis 550ms

Delay-StandardEinstellung 290ms

Nebengeräusche***

Bypass -100 dBV

Ferse unten (Effekt An) -94 dB

Fußballen unten -87 dBV

Stromverbrauch: 6,7 mA

* VOL voll aufgedreht, Q voll auf-/zugedreht

** Interne Regelung

*** A-Weight, VOL und Q voll aufgedreht, 0dBV = 1V