

THE ORIGINAL SINCE 1967.



jimdunlop.com

W MUSIC
DISTRIBUTION
cry baby
BASS

105Q CRY BABY® BASS WAH WAH

STROMVERSORGUNG

Das 105Q Cry Baby Bass Wah Wah wird über eine 9 Volt Batterie (zum Einsetzen Bodenplatte abnehmen), über ein Netzteil wie das Dunlop ECB003 / ECB003E oder ein DC Brick™ bzw. Iso-Brick™ Multi-Netzteil mit Strom versorgt.

REGLER

- Der VOLUME Regler steuert, wie viel Gain durch den Boost Schalter hinzugefügt wird, bis zu 20 dB.
- Der VARIABLE Q Regler stellt den Frequenzbereich des Wah Wah Effekts ein.
- Der BOOST Schalter verstärkt den Ausgang abhängig von der Stellung des VOLUME Reglers.
- Die geräuschlose „Auto-Off“ Schaltung versetzt das Pedal in den Bypass-Modus, wenn Sie den Fuß von der Wippe nehmen

ANLEITUNG ZUR INBETRIEBNAHME

- Verbinden Sie Ihre Gitarre über ein Instrumentenkabel mit der INSTRUMENT Buchse des 105Q, und führen Sie ein weiteres Instrumentenkabel von der AMPLIFIER Buchse des 105Q zum Eingang Ihres Verstärkers.
- Das 105Q ist im Bypass-Modus (abgeschaltet), sobald Sie den Fuß vom Pedal nehmen. Zum Einschalten drücken Sie einfach mit dem Fuß die Wippe des Pedals vorne herunter.
- Stellen Sie den VOLUME Regler und den VARIABLE Q Regler voll gegen den Uhrzeigersinn.
- Wippen Sie mit dem Fuß auf dem Pedal vor und zurück, um den singenden, ausdrucksvoollen Sound zu hören, für den das Cry Baby Wah Wah berühmt ist.
- Drehen Sie den VARIABLE Q Regler im Uhrzeigersinn für einen engeren Frequenzbereich, um die höheren Obertöne zu betonen oder gegen den Uhrzeigersinn für einen breiteren Frequenzbereich, der die tieferen Obertöne betont.
- Um die Lautstärke des 105Q anzuheben, schalten Sie den BOOST Schalter ein und drehen Sie den VOLUME Regler im Uhrzeigersinn, um die Verstärkung auf bis zu +20 dB anzuheben oder gegen den Uhrzeigersinn, um diese zu verringern.

TECHNISCHE DATEN

Impedanz

Eingang	1 MΩ
Ausgang	1 kΩ

Mittelfrequenz des Filters

Wippe hinten unten	180 Hz
Wippe vorne unten	1800 Hz

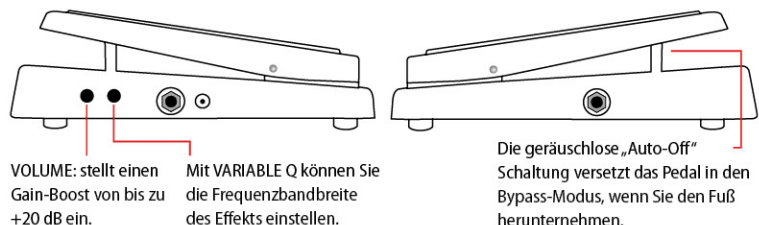
Gain bei Mittelfrequenz

Wippe hinten unten	+25 dB
Wippe vorne unten	+32 dB

Bypass

Stromaufnahme	gepuffert
Stromversorgung	3,5 mA

(Gleichspannung)



Die geräuschlose „Auto-Off“ Schaltung versetzt das Pedal in den Bypass-Modus, wenn Sie den Fuß herunternehmen.

