

cry baby[®]
JUNIOR

SCHALTER



- 1 Mit dem VOICING Schalter kann einer von drei unterschiedlichen Frequenzbereichen ausgewählt werden.
- 2 Der FUSSSCHALTER schaltet zwischen Effekt (weiße LED leuchtet) und Bypass um.

BEDIENUNG

STROMVERSORGUNG

Das Cry Baby® Junior Wah wird über eine 9 Volt Batterie (Zugang über die Unterseite des Pedals), über das Dunlop ECB003 9V Netzteil oder ein DC Brick™, Iso-Brick™, bzw Mini Iso-Brick™ Multi-Netzteil mit Strom versorgt.

BEDIENUNG

1. Verbinden Sie Ihre Gitarre über ein abgeschirmtes Instrumentenkabel mit der INSTRUMENT Buchse des CBJ95.
2. Verbinden Sie die AMPLIFIER Buchse des CBJ95 über ein weiteres abgeschirmtes Instrumentenkabel mit dem Eingang Ihres Verstärkers.
3. Schalten Sie den Verstärker ein, und beginnen Sie zu spielen.
4. Um das Pedal ein- oder auszuschalten, drücken Sie die Wippe mit der Fußspitze so weit herunter, bis Sie einen Klick spüren.
5. Unter der Wippe befindet sich im hinteren Teil des Pedals eine Einstellschraube für die Trittkraft, mit der der Widerstand angepasst wird, mit dem sich die Wippe bewegt. Drehen Sie diese im Uhrzeigersinn, um den Widerstand zu erhöhen oder gegen den Uhrzeigersinn, um den Widerstand zu verringern (Einstellschlüssel wird mitgeliefert). Siehe Abbildung WIDERSTANDSEINSTELLUNG.
6. Mit dem VOICING Schalter können Sie den Frequenzbereich des CBJ95 ändern. Die Standardeinstellung ist H (High), für den normalen GCB95 Sound. Für einen mehr mittenbetonten Vintage-Sound stellen Sie den Schalter auf M. Wählen Sie L für einen tieferen Frequenzbereich. Siehe Abbildung VOICING SCHALTER.
7. Wippen Sie mit dem Fuß auf dem Mini-Pedal vor und zurück, um den Effekt des Cry Baby Wah auf den Sound Ihres Instruments unmittelbar zu verändern

WIDERSTANDS EINSTELLUNG



VOICING SCHALTER



- H 380 Hz to 2100 Hz
- M 330 Hz to 1800 Hz
- L 270 Hz to 1500 Hz

TECHNISCHE DATEN

IMPEDANZ

Eingangsimpedanz	800 k Ω
Ausgangsimpedanz	<10 k Ω

WAH FREQUENZBEREICHSSCHALTER

Position des Frequenzbereichsschalters	(H hintere Stellung, L vordere Stellung)
H	380 Hz bis 2100 Hz
M	330 Hz bis 1800 Hz
L	270 Hz bis 1500 Hz

MAXIMALPEGEL

Eingang	-8.0 dBV
Ausgang	+10 dBV

MAXIMALES GAIN

Wippe hinten unten	+19.5 dB
Wippe vorne unten	+19.0 dB

GRUNDRAUSCHEN*

Wippe hinten unten	-98 dBV
Wippe vorne unten	-89 dBV

Bypass	True Hardwire (fest verkabelt)
Stromaufnahme	3 mA
Stromversorgung	9 volts DC (Gleichspannung)

*A-bewertet