

# CSP030 CRY BABY® Q ZONE™ FIXED WAH

## BESCHREIBUNG

Mit seiner berühmten, Red-Fasel®-Spule bietet das Q Zone Fixed Wah die reichhaltigen, resonanten Vokalsounds eines fixed Wahs in Verbindung mit noch mehr Kontrolle über den Klangcharakter und den Vorteilen einer Stompbox. Wählen Sie einfach Ihren Frequenzbereich und verwenden Sie die Regler, um Ihren Sweet Spot zu finden. Und schon haben Sie mit dem Tritt auf den Schalter den perfekten Fixed-Wah-Leadsound, wann immer Sie ihn brauchen

## BEDIENELEMENTE

1. BANDPASS-Regler bestimmt die Center-Frequenz des ausgewählten Frequenzbereichs
2. BOOST-Regler boostet das Signal um bis zu +16dB
3. RANGE-Schalter bestimmt den Frequenzbereich
4. Q ADJ-Regler bestimmt die Bandbreite
5. EXPAND-Regler verbreitert den Low-End-Sweep und hebt den Gain an
6. FUSSSCHALTER schaltet den Effekt ein oder in den By-pass (weiße LED leuchtet)



## INBETRIEBNAHME

- Führen Sie ein Kabel von der Gitarre zur INPUT-Buchse des CSP030 und ein weiteres von der OUTPUT-Buchse des CSP030 zu Ihrem Verstärker.
- Bringen Sie alle Regler in die 12-Uhr-Position.
- Schalten Sie den Effekt durch Drücken des Fußschalters ein.
- Drehen Sie den BOOST-Regler im Uhrzeigersinn, um die Lautstärke um bis zu +16dB anzuheben oder gegen den Uhrzeigersinn, um sie zu verringern.
- Mit dem RANGE-Schalter die Frequenzmitte auswählen: H für High, M für Mid und L für Low.
- Drehen Sie den BANDPASS-Regler im Uhrzeigersinn, um das Frequenzzentrum im ausgewählten Bereich anzuheben oder gegen den Uhrzeigersinn, um es zu senken.
- Drehen Sie den Q-ADJ-Regler im Uhrzeigersinn, um den Bandpass schmäler zu machen oder gegen den Uhrzeigersinn, um ihn zu verbreitern.
- Drehen Sie den EXPAND-Regler im Uhrzeigersinn, um die Bässe der Bandpass-Sweep-Range anzuheben und den Gain-Anteil zu vergrößern oder gegen den Uhrzeigersinn, um die Bässe der Bandpass-Sweep-Range und das Gain abzusenken.

## STROMVERSORGUNG

Das Q-Zone Fixed Wah kann von einer 9-Volt-Batterie (zum Batteriewechsel Bodenplatte entfernen), einem 9-Volt-Netzteil wie dem Dunlop ECB003 oder dem Netzteil BrickTM und Iso-Brick™ betrieben werden.

## SPEZIFIKATIONEN

Eingangsimpedanz	~ 1Mohm @ 1KHz
Ausgangsimpedanz	~ 150 Ohm @ 1 KHz
Maximaler Gain *	~ 42 dBV
Geräuschpegel **	-90 dBV
Energieverbrauch	<14 mA @ 9VDC

\* Boost voll aufgedreht

\*\* Mit allen Reglern in Mittelstellung