

THE ORIGINAL SINCE 1967.

LIVE TO PLAY LIVE®  JIMDUNLOP.COM

cry baby
GEEZER

GZR95 GEEZER BUTLER CRY BABY® WAH

ALIMENTATION

La Geezer Butler Cry Baby Mini Wah peut être alimentée par une pile 9 V (accessible sous la plaque inférieure de la pédale), un adaptateur secteur tel que le Dunlop ECB003, ou les multi-alimentations DC Brick™ ou les MXR Brick et Iso-Brick™.

INSTRUCTIONS

- Utilisez un câble instrument pour relier la guitare à l'entrée instrument de la GZR95 et utilisez un autre câble instrument depuis le jack AMPLIFIER de la GZR95 vers l'entrée de l'ampli.
- La GZR95 est bypassé (désactivée) lorsque votre pied n'est plus sur la pédale.
Pour la mettre en marche, pressez simplement le balancier vers le bas avec votre pied.
- Pour accéder aux réglages internes, retirez la plaque inférieure.
- Tournez le bouton Q dans le sens horaire pour une bande de fréquences plus étroite et un effet wah plus prononcé ou dans le sens antihoraire pour une plage de fréquences plus large et un effet wah subtil.
- Pour augmenter la durée d'application de l'effet, retirez la plaque inférieure et tournez le potentiomètre AUTO-RETURN DELAY dans le sens antihoraire (réglé sur 12 h par défaut). Pour diminuer la durée d'application de l'effet, tournez le bouton dans le sens horaire.
- Balancez votre pied d'avant en arrière sur la pédale pour entendre les sonorités vocales et expressives qui ont rendu la Cry Baby célèbre.

CARACTERISTIQUES

Impédance

Entrée	230 kΩ
Sortie	1 kΩ

Fréquence de résonance

Talon vers le bas	400 Hz
Orteils vers le bas	2000 Hz

Caractéristiques en sortie

Gain en position talon vers le bas*	+ 16 dB + 0 dB
en position orteils vers le bas*	+17,5 dB /+14,5 dB

Bypass

Automatique	bufférisé
Délai**	de 45 ms à 560 ms

Réglage Délai par défaut

Seuil de bruit***	290 ms
Bypass	-102 dBV

Talon vers le bas (effet en marche) + -99 dB

Orteils vers le bas -90 dBV

Appel de courant

2,75 mA

**Q ADJ full CW/CCW

*** RÉGLAGE AUTO-RETURN DELAY en position max. ou min.

*** Pondéré, réglage Q à 1 h pour le réglage par défaut, 0 dBV = 1 V RMS

RÉGLAGES INTERNES

● Le bouton Q régle la largeur de la plage de fréquences de l'effet wah.

▲ AUTO-RETURN DELAY règle la durée d'action de l'effet une fois que la pédale est revenue en position talon.

