

THE ORIGINAL SINCE 1967.

LIVE TO PLAY LIVE®  JIMDUNLOP.COM

cry baby
CANTRELL®

JC95 JERRY CANTRELL Cry Baby® WAH WAH

ALIMENTATION

La Jerry Cantrell Signature Cry Baby® Wah Wah peut être alimentée avec une pile 9 V (accessible sous la plaque inférieure de la pédale), un adaptateur secteur tel que la Dunlop ECB003/ECB003E, ou une multi-alimentation DC Brick™.

INSTRUCTIONS

- Branchez un câble instrument blindé depuis votre guitare vers le jack INSTRUMENT de la JC95.
- Branchez un autre câble instrument blindé depuis le jack AMPLIFIER de la JC95 vers votre ampli.
- Mettez l'ampli en marche et commencez à jouer.
- Pour activer/désactiver la pédale, appuyez sur la pédale en position orteils jusqu'à ce que vous ressentiez un clic.
- Tournez le bouton FINE TUNE dans le sens horaire pour une réponse plus brillante en position orteils vers le bas ou dans le sens antihoraire pour une réponse plus sombre en position orteils vers le bas.

CARACTERISTIQUES

Impédance

Entrée	1 MΩ
Sortie	10 kΩ

Fréquence centrale du filtre

Talon vers le bas	de 320 Hz à 390 Hz
Orteils vers le bas	Valeurs de réglage maximales de 1700 Hz à 2070 Hz

Valeurs de réglage minimales de 1050 kHz à 1270 Hz
--

Niveau maximum

Eingang	-11,5 dBV
Ausgang	+6 dBV

Gain maximum en fréquence centrale

Talon vers le bas	+ 18 dB
Orteils vers le bas	+ +20 dB

Seuil de bruit *

Talon vers le bas	> 97 dB
Orteils vers le bas	> 89 dB

Bypass	Physique
--------	----------

Appel de courant	1 mA
------------------	------

Alimentation	9 V CC
--------------	--------

* $V_{REF} = 1 V_{RMS}$ pondéré

