

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

