

THE ORIGINAL SINCE 1967.

LIVE TO PLAY LIVE®  JIMDUNLOP.COM



KH95 KIRK HAMMETT Cry Baby® WAH WAH

STROMVERSORGUNG

Das Kirk Hammet Signature Cry Baby® Wah Wah wird über eine 9 Volt Batterie (zum Einsetzen Bodenplatte abnehmen), über ein Netzteil wie das Dunlop ECB003 / ECB003E oder ein DC Brick™ Multi-Netzteil mit Strom versorgt.

ANLEITUNG ZUR INBETRIEBNNAHME

- Verbinden Sie Ihre Gitarre über ein abgeschirmtes Kabel mit der INSTRUMENT Buchse des KH95.
- Verbinden Sie die AMPLIFIER Buchse des KH95 über ein weiteres abgeschirmtes Kabel mit dem Eingang Ihres Verstärkers.
- Schalten Sie den Verstärker ein, und beginnen Sie zu spielen.
- Um das Pedal ein- oder auszuschalten, drücken Sie die Wippe mit der Fußspitze so weit herunter, bis Sie einen Klick spüren.
- Wippen Sie mit dem Fuß auf dem Pedal vor und zurück, um den Effekt des Cry Baby auf den Sound Ihres Instruments unmittelbar zu verändern.

SPEZIFIKATIONEN

Impedanz

Eingang	680 kΩ
Ausgang	4,7 kΩ

Filterparameter

Tieppass	300 Hz bis 380 Hz
Hochpass	1,4 kHz bis 1,8 kHz

Maximalpegel

Eingang	-13,5 dBV
Ausgang	+6,5 dBV

maximales Gain

Wippe hinten unten	+17 dB bei 300 Hz bis 380 Hz
Wippe vorne unten	+21 dB bei 1,4 kHz bis 1,8 kHz

Grundrauschen*

Wippe hinten unten	>95 dBV
Wippe vorne unten	>89 dBV

Bypass

Hardwire

Stromaufnahme

4 mA

Stromversorgung

9 Volt DC (Gleichspannung)

*0 dBV = 1 V_{RMS}, A-bewertet

