

THE ORIGINAL SINCE 1967.

LIVE TO PLAY LIVE*



JIMDUNLOP.COM

cry baby
KIRK HAMMETT

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 INBETRIEBNAHME

- 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 k Ω
Ausgang	4,7 k Ω

Filterparameter

Tiefpass	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

