



# PANTHER CUB V2

# JHS PEDALS

*Echtes Analog-Delay mit Tap-Tempo, Modulation, Expression und mehr! Finden Sie die klassischen, warmen Delay-Sounds, nach denen Sie schon immer gesucht haben.*

## Regler

**TIME** - Steuert die Delay-Zeit von bis zu 1000 ms.

**VOLUME** - Regelt das gesamte Gain der Dry und Wet Sounds. Wenn Sie den Mix aufdrehen, wird das Dry-Signal schwächer und Sie können den Volume-Regler verwenden, um dies zu kompensieren, oder um das Gesamtsignal zu verstärken.

**MIX** - Regelt ausschließlich die Lautstärke der Delay-Wiederholungen.

**RATIO** - Steuert den Notenwert für das Tap-Tempo: Viertel, punktierte Achtel, Achtel oder Triolen als Taktunterteilung. Die Einstellung des Ratio-Reglers gilt sowohl für das Tap-Tempo als auch für den Time-Regler.

**F.BACK** - Steuert die Anzahl der Delay-Wiederholungen. Das Panther Cub V2 Pedal verfügt über eine verbesserte Feedback-Funktion für gleichmäßige, unendliche Wiederholung oder auch wilde Oszillationen.

**EQ** - Aktive Tilt-EQ Regelung. 12 Uhr liefert eine flache Kurve. Rechtsdrehung hebt die Höhen an und beschneidet die Tiefen und Linksdrehung hebt die Tiefen an und beschneidet die Höhen. Da der Panther Cub V2 vollständig analog arbeitet, wirkt der Ton der Wiederholungen insgesamt etwas dunkler, auch wenn der Regler auf 12 Uhr steht.

## Buchsen

**EINGANG** - Die 6,3 mm Buchse oben rechts empfängt das Signal von Ihrem Instrument.

**AUSGANG** - Die 6,3 mm Buchse oben links sendet das Signal aus dem Pedal an einen Verstärker oder eine Pedalkette.

**TAP/EXP** - 6,3 mm Buchse auf der rechten Seite des Pedals. Schließen Sie im Expression-Modus ein beliebiges TRS Expression Pedal an, um Time, Ratio oder Modulationstempo zu regeln. Folgen Sie für die entsprechende Programmierung den Anweisungen unten. Im Tap-Modus können Sie das Tempo über ein externes Tap-Tempo Pedal eingeben. Wählen Sie den gewünschten Modus über den TAP/EXP Schalter im Inneren des Pedals.

## Schalter

**BYPASS** - Der linke Fußschalter schaltet das Pedal ein und aus.

**TAP TEMPO** - Mit dem rechten Fußschalter wird das Tempo des Delays eingegeben.

**MOD ON/OFF** - Schaltet die Modulation für die Wiederholungen ein oder aus.

**MOD SPEED +/-** - Wählt zwischen schnellerem oder langsamerem Modulationstempo.

**INTERNER TAP/EXP SCHALTER** - Schalter im Inneren des Pedals. Wählen Sie damit zwischen Tap oder Expression Modus für die TAP/EXP Buchse.

## Programmiermodus

Mit dem Panther Cub V2 haben Sie die Möglichkeit, Time, Ratio oder Modulationstempo über ein TRS Expression Pedal zu steuern. Um den zu steuernden Parameter auszuwählen, halten Sie den Tap-Tempo Schalter gedrückt, bis die Tempo-LED nicht mehr blinkt. Sobald diese aufhört zu blinken, befinden Sie sich im Programmiermodus. Wählen Sie den zu steuernden Parameter, indem Sie entweder den Time oder Ratio Regler bewegen oder den Mod Speed Schalter einmal umschalten. Danach betätigen Sie den Tap-Tempo Schalter noch einmal, um den Programmiermodus zu beenden. Sie können jetzt den ausgewählten Parameter über Ihr Expression Pedal steuern.

**STROMVERSORGUNG** - Verwendet 9V DC mit Minuspol (-) innen. Verwenden Sie nie mehr als 9V Gleichspannung. Anderenfalls verfällt Ihre Garantie. 100 mA Stromaufnahme.