



# LUCKY CAT

**JHS  
PEDALS™**

*Mit einer ganzen Sekunde Delay-Zeit, Tap-Tempo, Ratio, Modulation, EQ und mehr hat das Lucky Cat Delay alles, was Sie wollen und nichts, was Sie nicht brauchen. Das ist Ihr "Lucky Delay".*

## Regler

**TIME** - Steuert die Zeit für die Wiederholungen. Linksdrehung liefert schnellere, kürzere Wiederholungen, Rechtsdrehung langsamere / längere.

**MIX** - Regelt den Dry-Wet Mix bzw. die Lautstärke des Delay-Signals. Linksdrehung liefert weniger Wet, Rechtsdrehung mehr. Ganz links liefert ein 100% Dry-Signal, ganz rechts liefert 100% Delay-Signal.

**RATIO** - Bestimmt den Notenwert des eingegebenen Tempos. Ganz links auf der Viertelnote entspricht das Delay genau dem Tempo, dass Sie über Tap-Tempo eingegeben haben. Wenn Sie nach rechts drehen, wird das eingetappte Tempo unterteilt. Sie können punktierte Achtel, Achtelnoten oder Triolen einstellen.

**REPEATS** - Steuert die Anzahl der Delay-Wiederholungen. Linksdrehung liefert weniger Wiederholungen, Rechtsdrehung mehr. Ganz rechts liefert die Lucky Cat endlose Wiederholungen. Wenn Sie die Time-Einstellung verändern, während die Wiederholungen auf den Maximalwert eingestellt sind, werden Sie Geräusche hören, die durch digitale Rückkopplungen

verursacht werden. Das ist normal und kann sogar für interessante Sounds genutzt werden, wie sie auch Analog-Delays liefern könnten.

**DARK** - Senkt den Höhenanteil der Wiederholungen. Ganz nach rechts ist die Standardeinstellung, Drehung des Reglers nach links reduziert den Höhenanteil ausschließlich für die Wiederholungen.

**MOD SCHALTER** - Wählen Sie zwischen zwei Modulationseinstellungen, die ausschließlich auf die Wiederholungen wirken. Die untere Stellung (Mod 1) liefert eine leichte, subtile Modulation. Die Mittelstellung umgeht die Modulation. Die obere Position (Mod 2) liefert eine tiefe, intensive Modulation.

**DIGITAL/TAPE SCHALTER** - Damit können Sie zwischen cleanen, klaren, digitalen Delay Wiederholungen und leicht gesättigten, komprimierten Tape-Delay Wiederholungen umschalten.

## Buchsen

**EINGANG** - Buchse auf der rechten Seite des Pedals.

**AUSGANG** - Buchse auf der linken Seite des Pedals.

**TAP OUT BUCHSE** - Buchse auf der rechten Seite des Pedals. Hier können Sie einen externen Tap-Tempo Schalter anschließen.

**STROMVERSORGUNG** - Verwendet 9V DC mit Minuspol (-) innen. Verwenden Sie nie mehr als 9V Gleichspannung. Andernfalls verfällt Ihre Garantie. 75 mA maximale Stromaufnahme.