



UNICORN V2

JHS PEDALS

Nachdem es scheinbar alles schon einmal gegeben hat, präsentieren wir Ihnen den allerersten Uni-Vibe Photozellen-Modulator mit Tap-Tempo und 100% analogem Signalpfad.*

Regler

VOLUME - Regelt die Ausgangslautstärke.

DEPTH - Steuert die Intensität des Effekts. Nach links ist sie geringer, nach rechts stärker.

SPEED - Regelt Tempo/Geschwindigkeit der Modulation. Nach links wird es langsamer, nach rechts schneller. Drehung des Reglers überschreibt das eingegebene Tap-Tempo.

RATIO - Bestimmt den Notenwert des eingegebenen Tap-Tempos. Wählen Sie Viertel, punktierte Achtel, Achtel oder Triolen. Damit können Sie ein schnelleres Tempo mit weniger Taps erreichen.

DRY/WET SCHALTER - Dry-Modus ist der klassische Univibe-Sound und Wet ist ein Vibrato-Sound.

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 das Tempo des Pedals zu steuern. Schließen Sie im Tap-Modus einen externen Tap-Tempo Controller oder ein anderes Pedal an, dass Tap-Tempo empfängt, um das Unicorn als Slave für das andere Pedal zu verwenden. Wählen Sie den gewünschten Modus über den 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 der Modulation eingegeben.

INTERNER TAP/EXP SCHALTER - Mit diesem internen Schalter können Sie zwischen dem Tap und dem Expression-Modus für die TAP/EXP Buchse wählen.

STROMVERSORGUNG - Verwendet 9V DC mit Minuspol (-) innen. Verwenden Sie nie mehr als 9V Gleichspannung.

Anderenfalls verfällt Ihre Garantie. 100 mA maximale Stromaufnahme.