



WM71

AQUA- PUSS™

ANALOG DELAY MKIII

GET SLAPPY!

Das Aqua-Puss Analog Delay ist berühmt für seine hellen, fast klirrenden Delay Fahnen und seine wunderbar einfach Handhabung. Nun gibt es die geballte Großartigkeit im kleinen Way Huge Smalls Gehäuse, für das dich dein Pedalboard ewig lieben wird. Mit tapbaren Delay-Zeiten von 20ms bis 300ms ist dieses Pedal perfekt zum Andicken deines Tons und Slap-Back Delays der alten Schule. Der Feedback Regler kontrolliert die Delay-Dauer und Intensität aber - Vorsicht! Extreme Settings können mit ihren wilden Schwingungen Löcher in die Raumzeit reißen! Nutze den Blend Regler für die perfekte Balance zwischen dem trockenen Signal und dem Effekt. Das Aqua-Puss Analog Delay ist ein Must-Have für Gitarristen, die ein wenig Tiefe in Ihrem Sound brauchen oder ein Slap-Back suchen, auf das jede Country Legende neidisch wäre.





- 1 DELAY setzt Delay-Zeiten zwischen 20ms und 300ms
- 2 FEEDBACK bestimmt die Anzahl der Wiederholungen
- 3 BLEND regelt die Balance zwischen Effekt und trockenem Signal
- 4 FOOTSWITCH zum Ein- und Ausschalten des Effekts

(blaue LED zeigt an, ob das Gerät aktiv ist)

POWER

Das Aqua-Puss™ Analog Delay kann mit einer 9V-Batterie oder einem optionalen Dunlop ECB003 Netzteil betrieben werden. Der Power Input ist ein 5,5 mm x 2,1 mm Hohlstecker mit Polarität (-) innen. Bei Benutzung eines Netzteils ist die Batterie ungenutzt. Um die Lebensdauer der Batterie zu verlängern das Input-Kabel bei Nichtnutzung herausziehen. Das Pedal wechselt automatisch in den Bypass-Modus, wenn die Batterie gewechselt werden muss und verfügt ebenfalls über eine Schutzschaltung gegen evtl. Beschädigungen durch falsche Netzteile.

Eingangsimpedanz	>300 k Ω
Ausgangsimpedanz	<1 k Ω
Ausgangspegel	-20 dBV
Signal To Noise Ratio*	>96 dB
Noise Reduction Ratio	2:1
Bypass	True Hardwire Relay
Delay Distortion	< = 1%
Delay Range	20 ms bis 300 ms
Stromaufnahme	16 mA
Stromversorgung	DC 9-Volt

Alle Messungen wurde mit den Reglern in Mittelstellung gemacht. Rauschmessungen sind A-gewichtet.