

MOOG MF-104M SD Super Delay (Limited Edition)



moog

Cod.Art. : 51492

EFFETTO DELAY ANALOGICO IN EDIZIONE LIMITATA

L'MF-104M Super Delay è un delay analogico in edizione limitata di 560 pezzi basato sull'analog delay Moog MF-104M. Il MF-104M Super

Delay dispone di oltre 1,2 secondi di delay analogico vintage con 6 chip NOS Panasonic Bucket Brigade. L'alimentazione, il Bias ed i circuiti sono stati tutti migliorati per una maggiore qualità del suono ed una microfonicità ridotta, ed è stato aggiunto un circuito Emphasis/ De-Emphasis per ridurre il rumore. Inoltre, il circuito delay-loop di level matching dalla Serie 500 è stato incluso per un feedback ed una stabilità del mix massimizzata. Il Moog MF-104M Super Delay include tutte le caratteristiche dell'MF-104M, compreso il controllo MIDI di ogni funzione, un 6 Waveshape LFO, tap tempo ed un LFO rate, modalità spillover, ed il tradizionale switch Short/Long Delay.

Caratteristiche principali

- Time: Regola i tempi di ritardo da 50ms a 600ms in modalità Short e da 100ms a 1200ms in modalità Long
- Range: Seleziona tra tempi di ritardo Short e Long ed il filtro bright o dark. L'impostazione Short è più luminoso, mentre l'impostazione Long è più scura
- Feedback: Fornisce il controllo continuo da nessun feedback a maggiore di infinito. Le impostazioni di feedback superiori a 8 possono causare problemi di auto-oscillazione
- Drive: Consente 35dB di regolazione del segnale di ingresso per un percorso del segnale ottimale, il level matching e overdrive delle sorgenti sonore
- Output: Guadagno e attenuazione del segnale di uscita per la

MOOG MF-104M SD Super Delay (Limited Edition)

compatibilità con una vasta gamma di dispositivi di input

- Mix: Controllo crossfader per la miscelazione dei segnali wet/dry

- LFO: Selettore rotativo a 6 posizioni seleziona la forma d'onda LFO per la modulazione del tempo di delay. Modulazioni selezionabili tra Sine, Triangle, Square, Ramp, Sawtooth, Sample e Hold

- LFO Rate: Regola il tasso di LFO da 0,05Hz a 50Hz (gamma più ampia disponibile con controllo della tensione e MIDI)

- LFO Amount: Controlla la quantità di modulazione LFO del tempo di ritardo

Prezzo : €799,00 IVA inclusa (€654,92 esclusa IVA)
