

MOOER OCEAN MACHINE

339,00 € tax included

Reference: MOOEFPEOCEANM



MOOER OCEAN MACHINE

2 Delay completamente indipendenti, con 9 tipologie di effetto selezionabili ciascuno, per un totale di 15 delay differenti (Digital, Analog, Tape, Echo, Liquid, Rainbow, Crystal, Low-Bit, Fuzzy). Fino a 2.000ms di massimo ritardo 1 Riverbero indipendente, con 9 tipologie di effetto selezionabili (Mod, Spring, Reverse, Filter, FL-Verb, Dist-Verb, Plate, Hall, Room) 1 Unità; Looper con 44 secondi di tempo di registrazione Stereo Input / Stereo Output Catena degli effetti programmabile 8 banchi con 3 presets ciascuno 2 modalità; operative: PLAY Mode / PATCH Mode Ingresso EXP per pedale di espressione assegnabile Funzione Tap Tempo indipendente per ciascuno dei 3 effetti MIDI programmabile - Connessioni MIDI In / MIDI Thru Controlli: Shimmer, Decay, Tone, R. Mix (Riverbero), Feedback A, Time A, Tone A, D-Mix A (Delay A), Feedback B, Time B, Tone B, D-Mix B (Dly B) True Bypass Conversione A/D: 44.1kHz / 24bit Alimentazione: 9V DC 500mA (alimentatore non incluso) 2 Delay completamente indipendenti, con 9 tipologie di effetto selezionabili ciascuno, per un totale di 15 delay differenti. Fino a 2.000ms di massimo ritardo 1 Riverbero indipendente, con 9 tipologie di effetto selezionabili (Mod / Spring / Reverse / Filter / FL-Verb / Dist-Verb / Plate / Hall / Room) 1 Unità; Looper con 44 secondi di tempo di registrazione Stereo Input Stereo Output Ingresso EXP per pedale di espressione assegnabile Catena degli effetti programmabile Funzione Tap Tempo indipendente per ciascuno dei 3 effetti 8 banchi con 3 presets ciascuno 2 modalità; operative: PLAY Mode / PATCH Mode MIDI programmabile - Connessioni MIDI In / MIDI Thru Controlli della sezione Riverbero: Shimmer, Decay, Tone, R. Mix Tipologie di Riverbero: Room / Hall / Plate / Dist-Verb / FL-Verb / Filter / Reverse / Spring / Mod Controlli della sezione Delay A: Feedback A, Time A, Tone A, D-Mix A Tipologie di Delay A: Digital / Analog / Tape / Real / Dyna / Galaxy / Mod / Tri-Mod / Mod-Inv Controlli della sezione Delay B: Feedback B, Time B, Tone B, D-Mix B Tipologie di Delay B: Digital / Analog / Tape / Echo / Liquid / Rainbow / Crystal / Low-Bit / Fuzzy True Bypass Sampling rate: 44.1kHz Sampling accuracy: 24bit Chassis completamente in metallo Alimentazione: 9V DC (alimentatore non incluso) Assorbimento: 500mA Dimensioni: (L x W x H) 112 mm x 215 mm x 55 mm Peso: 1.120 g