

SOURCE AUDIO Soundblox 2 - Orbital Modulator



Produttore : Source Audio

Cod.Art. : 41320

EFFETTO MODULAZIONE A PEDALE

La potenza dell'Orbital Modulator consiste nel permettere possibilità di modulazione pressoché infinite, inclusi chorus a voci multiple, Flanger in modalità TZF (Through Zero Flange), simulazione 'rotary speaker' (effetto "Leslie"), Phaser con notch variabile e molto altro. I suoi nove parametri regolabili includono Depth, Feedback, Delay, Frequency, Volume, LoRetain, Tremolo, Mix e

Speed. Il controllo della modulazione può essere interno o esterno: la scelta tra una forma d'onda LFO sinusoidale o quadrata più Envelope Followers in avanti o indietro offrono una virante modulazione interna, mentre la compatibilità del pedale con segnali di controllo MIDI, il Source Audio Dual Expression Pedal o il sensore ad anello proprietario Hot Hand permette un controllo esterno molto preciso. Una volta trovato il tuo suono perfetto puoi salvarlo in uno dei due preset programmabili e facilmente richiamabili via footswitch. Il pedale è fornito con alimentatore a 9V DC.

Caratteristiche principali

- Ampia gamma di suoni: 3 Chorus, 3 Flanger, 2 Resonant Flanger, 5 Phaser e Tremolo.
- Chassis compatto e robusto in alluminio pressofuso
- 2 Preset utente facilmente richiamabili attraverso due footswitch
- 9 differenti parametri regolabili: Depth, Delay, Frequency, Feedback, Volume, LoRetain, Tremolo, Mix, and Speed
- 6 fonti di modulazione: Wave LFO Sinusoidale, Wave LFO Quadra, Envelope Follower, Hot Hand, Expression Pedal e MIDI
- Ingresso Multi-function: Permette di usare un pedale di espressione o sensore Hot Hand per passare da un preset all'altro o manipolare ognuno dei sei parametri assegnabili

SOURCE AUDIO Soundblox 2 - Orbital Modulator

- Compatibilità MIDI: Ingresso jack Multi-function per accedere ai vari preset e parametri anche via MIDI
- Universal Bypass: Bypass selezionabile tra True Bypass e Buffered Bypass
- DSP di ultima generazione: DSP proprietario di Source Audio a 56 bit e convertitori AD/DA a 24-bit
- Hot Hand Ready: Possono essere usati con qualsiasi sensore Hot Hand per estendere la compatibilità delle unità
- Alimentatore a 9V incluso
- Dimensioni: L114,3 x H57,15 x W114,3 mm
- Peso: 453 g

Prezzo : €195,00 IVA inclusa (~~€159,84 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €109,00 IVA inclusa (€89,34 esclusa IVA)