

## STRYMON BLUESKY REVERB PEDAL

333,00 € tax included

Reference: STBLUESKY



### STRYMON BLUE SKY REVERB

#### STRYMON BLUE SKY REVERB

La filosofia del blueSky Reverberator è semplice - prendere un DSP SHARC incredibilmente potente e dedicarlo ad una cosa soltanto: produrre i riverberi più rigogliosi, maestosi e spettacolari di sempre. Molte ore e notti insonni sono state dedicate allo sviluppo dei complessi algoritmi di riverbero che si trovano all'interno blueSky nei laboratori di sound design Strymon. E' stata spremuto fino all'ultima goccia di potenza di elaborazione disponibile. BlueSky offre tre diversi tipi di riverbero, ciascuno con tre modalità, per un totale di nove esperienze di riverbero completamente uniche. blueSky offre anche un riverbero a piastre estremamente versatile, una rarità per un pedale stompbox. Una sezione intera di pre-delay e damping forniscono una profonda definizione del suono del riverbero a cui aggiungere le modalità Mod e Shimmer. Convertitori a 96 kHz a 24-bit ed un rapporto segnale-rumore tipico di 115dB rendono il blueSky è ugualmente adatto in cima a una console da studio quanto di fronte ad un amplificatore valvolare. - Effetto Riverbero a pedale - - Made in USA - 24-bit 96kHz - - 3 modalità di Riverbero, più 3 tipi, Plate, Room, Spring - Cinque controlli editing, più un controllo "nascosto" - Possibilità di salvare un preset e di collegare pedale EXP - Stereo Output - Robusto e leggero telaio in alluminio anodizzato - Alimentazione: 9V DC 250mA - Alimentatore Incluso

#### Caratteristiche principali:

- Percorso del segnale analogico, zero latenza
- Algoritmi Plate, Room e Spring artigianali
- Modalità Normale, Mod e Shimmer per algoritmo per opzioni di riverbero estremamente versatili
- Controlli High-Damp e Low-Damp per una definizione del suono estremamente flessibile
- Modalità Mod per bellissimi riverberi Spring, Room o Plate modulati
- Modalità Shimmer per effetti pitch infiniti
- Controllo Pre-Delay per regolare i tempi di riflessione
- Input/Output Stereo
- True Bypass
- Modalità Trails con Analog Buffered Bypass di alta qualità
- Convertitori 24-bit 96kHz A/D e D/A
- Rapporto S/N 115dB
- Alimentazione: 9V DC 250mA (alimentatore incluso)
- Made in USA

- **Dimensioni: 101,6 x 44,4 x 114,3 mm**