

STRYMON EL CAPISTAN 2FSR TAPE ECHO

425,00 € tax included

Reference: STELCAPISTAN2FSR



STRYMON EL CAPISTAN 2FSR TAPE ECHO

STRYMON EL CAPISTAN 2FSR TAPE ECHO

Collega, suona una nota o un accordo e lo senti: tutte le qualità calde, saturate e distintive e le sottili sfumature dell'eco del nastro vintage si combinano per creare istantaneamente un'atmosfera inconfondibile.

Tutto, dai classici echi slapback sino alle esplorazioni spaziali psichedeliche, ha una ricchezza ed una profondità straordinaria, che risponde a ogni nota e giro di manopola in un modo musicalmente stimolante.

Aumenta le ripetizioni per un feedback organico di delay con la giusta quantità di grinta. Crea un riverbero primaverile per migliorare ulteriormente il senso dello spazio, paesaggi sonori ambientali multi-layer con il suono in stile nastro sul looper del suono.

Caratteristiche:

- Algoritmi dTape realizzati a mano per ricreazioni meticolose e sfumate di sistemi tape echo
- Tre registratori in uno: fisso (una testina di riproduzione fissa), multi (testine di riproduzione multiple) e singolo (testina di registrazione scorrevole)
- Tre modalità su ogni registratore per opzioni di eco estremamente flessibili
- riverbero Spring indipendente
- Selezionabile tra True Bypass o Buffered Bypass
- Modalità Suono su Suono con giunzione istantanea del nastro e cancellazione di massa per il looping stile nastro
- Boost analogico regolabile di +/-3dB o taglio quando l'effetto è attivato
- Convertitori A/D e D/A a bassissimo rumore e alte prestazioni
- Percorso dry analogico per un segnale dry a latenza zero che non viene mai convertito in digitale
- Il livello di ingresso massimo di +10dBu gestisce facilmente i segnali di strumenti e di linea
- L'ingresso per il collegamento di un pedale di espressione TRS, Strymon MiniSwitch, MultiSwitch Plus o connessione MIDI TRS
- MIDI completo tramite TRS, supporto MIDI CC, synch MIDI clock, accesso a 300 prest (tramite cavo Strymon MIDI EXP o interfaccia MIDI > TRS)
- Presa USB-C per il controllo via MIDI da un computer o per futuri aggiornamenti del firmware
- Processore super-scalare ARM 520MHz ad alte prestazioni
- Elaborazione in virgola mobile a 32 bit

- Ingresso stereo (richiede cavo adattatore TRS) e uscita stereo
- Ingressi preamplificatori JFET discreti di classe A a bassissimo rumore ed alta impedenza
- Uscite stereo a bassa impedenza
- Telaio in alluminio anodizzato robusto e leggero
- Progettato e costruito negli USA
- Dimensioni: 114 x H 44 x 102mm