

STRYMON BRIGADIER DBUCKET DELAY



319,00 € tax included

Reference: STBRIGADIER

STRYMON BRIGADIER DBUCKET DELAY

STRYMON BRIGADIER DBUCKET DELAY

Per iniziare a progettare il Brigadier, Strymon ha deciso di prendere un potentissimo DSP SHARC e dedicare tutta questa potenza per fare una ed una sola cosa - fornire il miglior suono Bucket Brigade analogico di sempre. E' stata utilizzata fino all'ultima goccia di potenza DSP, per permettere al Brigadier di fornire ogni minimo dettaglio e sfumatura che rende un delay analogico speciale. L'algoritmo artigianale dBucket del processore offre tutte la complessità sonora dei delay bucket analogici ma senza gli svantaggi di questi ultimi. Nulla è stato lasciato intentato.

Caratteristiche principali:

- Bucket Delay a pedale con controllo Tap Tempo
- Ultra low noise, convertitori 24-bit 96kHz
- Il segnale Dry non subisce conversioni
- Super high performance DSP interno
- Percorso del segnale analogico, zero latenza
- L'originale algoritmo dBucket ricrea virtualmente tutte le sfumature e le sonorità di un delay analogico con chip Bucket Brigade, riproducendo i vari stage del circuito
- Il controllo Bucket Loss controlla l'ammontare delle perdite di segnale in ogni stage del dBucket
- 3 modalità Delay: Short, Medium, Long - Ognuna delle 3 modalità dispone di 3 figure ritmiche selezionabili, quarti, ottava puntata, terzine, per un'estrema flessibilità
- 5 controlli di editing: Time, Mix, Bucket Loss, Repeats, Mod
- Controllo di filtro "nascosto" per colorare le ripetizioni, Dark/Bright
- Controllo di boost/cut "nascosto" per modificare il segnale di +/- 3dB
- Possibilità di collegare un pedale d'espressione assegnabile a qualsiasi parametro
- Possibilità di collegare l'opzionale Favorite Switch, per memorizzare il preset preferito
- Analog Trails Bypass selezionabile
- Stereo Output
- Robusto e leggero telaio in alluminio anodizzato
- True Bypass Made in USA
- Alimentazione: 9V DC 250mA, alimentatore incluso
- Dimensioni: 101,6 x 44,4 x 114,3 mm

