

SOURCE AUDIO Soundblox - Multiwave Bass Distortion



Produttore : Source Audio

Cod.Art. : 39040

EFFETTO DISTORSIONE A PEDALE PER BASSO

Il Soundblox Multiwave Bass Distortion ha le stesse Caratteristiche di base che si riscontrano sul popolare processore multi-banda per chitarra (multiwave), ma in questo caso i progettisti hanno adattato il processore alla gestione delle frequenze tipiche del basso elettrico. Il processo Multi-banda divide un segnale in bande multiple per poi distorcerle individualmente, dando ai musicisti, come mai prima, un suono chiaro e note ben definite. I bassisti possono combinare accordi complessi con note distorte - il Multiwave elimina il tipico suono impastato e fa sì che ogni nota suoni pulita e reale. Il musicista ha a disposizione 23 differenti modi di distorsione che spaziano dalla quella tradizionale fino all'estrema "foldback" e "octave" per timbriche più aggressive simili ad un synth. Ogni distorsione può essere personalizzata tramite il controllo Drive e bilanciata con i controlli di livello Clean e Distortion. Questi avanzati controlli di suono attenuano la tendenza alla riduzione delle basse frequenze tipica di molte unità di distorsori per basso. Il Multiwave Bass è compatibile con il controllo Hot Hand tramite il quale si aggiungono ulteriori possibilità espressive.

Caratteristiche principali

- 21 diversi programmi di distorsione
- Elaborazione del segnale multibanda: Il segnale da processare viene diviso in più bande e ogni singola banda viene processata individualmente in modo da ottenere un suono chiaro e preciso
- Design moderno: Case progettato per durare nel tempo
- DSP di ultima generazione: DSP proprietario della Source Audio a 56 bit, convertitori AD/DA a 24-bit totalmente trasparenti
- Motion Control: Tutti i pedali Soundblox sono "Hot Hand"

SOURCE AUDIO Soundblox - Multiwave Bass Distortion

Ready" e possono essere usati con qualsiasi sensore di movimento Hot Hand in modo da estenderne le funzionalità

- Active Analog Bypass: In modalità Bypass il segnale di ingresso viene completamente escluso dal DSP in modo da non avere

degradazioni (zero signal degradation)

- Alimentatore non incluso

- Dimensioni: 178 x 102 x H50mm

- Peso: 0,567kg

Prezzo : €119,00 IVA inclusa (€97,54 esclusa IVA)
