

SPL TwinTube Processor Native



Produttore : SPL

Cod.Art. : 27124

TWIN TUBE PLUG-IN NATIVO

Il TwinTube plug-in è uno dei migliori processori di effetti valvolare della serie Analog Code plug-in. Come tutti gli Analog Code plug-in, il TwinTube plug-in è modellato partendo da un processore hardware SPL analogico. In questo caso il processore di riferimento è il TWinTube del sistema modulare SPL RackPack. TwinTube combina i due principali artefatti che possono essere prodotti con le valvole: armoniche ed effetti di saturazione. I programmatori hanno fatto un eccellente lavoro nella creazione di un eccezionale simulatore valvolare di suoni. Le speciali qualità del TwinTube analogico migliorano qualsiasi segnale aggiungendogli le caratteristiche tipiche dei suoni analogici. Ora possiamo trasferire completamente questi risultati sorprendenti nel dominio digitale. E dove il suono caldo, trasparente e omogeneo di un tube analogico e il "coil filtering" acquistano più significato se non nelle produzioni DAW.

Caratteristiche principali

- Versione SPL modelled plug-in di un classico processore di effetto valvolare, il TwinTube: famoso per la saturazione del segnale e il processamento armonico
- Effetto di saturazione valvolare che può essere comparato con i benefici della saturazione del nastro analogico
- SATURATION per un suono più caldo, presente e per una creativa distorsione armonica
- HARMONICS per più presenza, chiarezza del suono senza alzare i livelli e per un suono "davanti" al mix
- Versatile processore per tutti i tipi di segnali e suoni, ottimo per le voci, chitarre elettriche ed acustiche, batterie, fiati

Interfaccia

SPL TwinTube Processor Native

- Tutte le versioni native dei plug-in Analog Code supportano i formati RTAS, VST e AU
- NOTA*: E' richiesta una chiave iLOK per l'attivazione del software

Requisiti minimi di sistema
Mac

- OS X 10.4 o superiore, G4/Intel Core Duo, 256 MB RAM
- SVGA 1024 x 768

Windows

- 2000/XP/VISTA/WIN7, processore 1 GHz, 256 MB RAM
- SVGA 1024 x 768

Prezzo : €99,00 IVA inclusa (€81,15 esclusa IVA)
