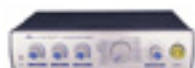


ALTO Alphaverb Multieffetto per voce



Cod.Art. : 0615

MULTIEFFETTO PER VOCE

Unità effetti digitale 24 32 Bit. Con l'ALTO aVerb avete acquistato un'unità effetti molto potente, facile da usare e contenuta in un molto efficiente formato mezzo rack. L'ALTO aVerb è fornito di 16 algoritmi per gli effetti e di 16 variazioni per ognuno di questi algoritmi. Le variazioni modificano i parametri più importanti dell'attuale algoritmo e, per alcuni algoritmi come chorus e flanger, possono decidere anche la forma del segnale modulante (sinusoide o rampa). I primi 8 algoritmi sono algoritmi di riverbero e sono stati progettati seguendo la teoria di differenti algoritmi di riverberazione, prestando attenzione sulla densità ed il "corpo" del suono riverberato. I secondi 8 algoritmi sono stati progettati seguendo la teoria di effetti di modulazione come chorus, flanger ed altoparlanti rotativi. Nel secondo gruppo di algoritmi sono inclusi anche i delay e gli effetti combinati come flanger + riverbero, chorus + riverbero e delay + riverbero. Tutti gli algoritmi sono basati su algoritmi classici per la generazione di effetti e modelli di risposta dell'ambiente, modificati ed ottimizzati, grazie all'esperienza dei ricercatori di ALTO AUDIO TEAM.

Caratteristiche

- Alimentazione : trasformatore a 9Volt in corrente alternata
- Uscite : 2 jack da 6,3mm sbilanciati
- Ingressi : 2 jack da 6,3mm sbilanciati
- Impedenza di ingresso : $>500k\Omega$
- Impedenza di uscita : $<500\Omega$
- Livelli di uscita : +9dBu
- Livelli di ingresso : +9dBu
- Risposta in frequenza : 20Hz-20kHz +0,5dB/-1,5dB

ALTO Alphaverb Multieffetto per voce

- Distorsione (THD+N) : <0,008% @ 1kHz, (0dBV, bypass)
- Rapporto S/N : FX: 80dB (pesato "A", 20Hz-20kHz)
- BYPASS: >90dB (pesato "A", 20Hz-20kHz)
- Standard di conversione A/D : 1 bit Sigma-Delta
- Standard di conversione D/A : 1 bit Sigma-Delta
- Dimensioni (L x A x P) : 200 x 45 x 150 mm
- Peso Netto : 1 kg (2.205 lb)

Prezzo : €79,00 IVA inclusa (€64,75 esclusa IVA)
