

M-AUDIO Trash (Izotope)



M-AUDIO

Cod.Art. : 1809

PROCESSORE DI DISTORSIONI A 64 BIT COMPLETO

iZotope Trash è uno straordinario strumento per aggiungere in modo selettivo distorsione alle proprie tracce. Ovviamente esistono parecchi simulatori di amplificatori per chitarra, tra cui l'overdrive rettificato e una schiera sorprendente di 85 modelli di cabinet. Sono inoltre assai utili i miglioramenti dei toni più delicati delle altre tracce — ad esempio, saturazione dei nastri per le voci, overdrive per le tastiere o un pizzico di fuzz sulla chitarra solista. Coppie di catene di distorsione insieme o singole applicano la distorsione in modo indipendente a bande di frequenza singole. Trash è compatibile con la maggior parte degli host Mac e PC, supporta i 192kHz e adotta l'elaborazione 64 bit per una maggiore fedeltà, a prescindere da quanto grave sia il suono desiderato. Trash è il re della distorsione — e ad un prezzo che sbaraglia la concorrenza.

Caratteristiche

- elaborazione interna a 64 bit
- frequenza di campionamento fino a 192kHz
- plug-in per distorsione di uso generale — delicato fino all'estremo
- simulatore di apparecchiature per chitarra realistico
- distorsione multibanda a fase doppia con 48 algoritmi
- 85 modelli di cabinet di altoparlante da quelli di annata a quelli sperimentali
- 3 modelli di microfono
- 36 tipi di filtri selezionabili — analogico, risonante, pulito, saturato

M-AUDIO Trash (Izotope)

- gate e compressione multibanda
- modeling analogico per un'aggiunta di calore
- modeling di ritardo esaustivo — analogico, lo-fi, tipo nastro
- supporto all'automazione
- elegante interfaccia utente, elevata stabilità ed efficienza
- libreria di preset completa
- documentazione eccellente (italiano incluso)
- compatibilità con Live 4, Cubase SX 1.0.6 o superiore (PC/Mac), Nuendo 1,61 o superiore, Logic 6.4.1 o superiore, ACID 4.0 o superiore, SONAR 1.0 o superiore, Pro-Tools LE/TDM 6.1 o superiore (PC/Mac), altri host che supportano Audio Unit, DirectX o VST.

Requisiti

Windows

- Processore a 450 MHz
- Windows 98SE, Me, 2000, XP
- DirectX 8

Requisiti

MAC

- G4
- OS X 10.2

Prezzo : €169,00 IVA inclusa (~~€138,52 esclusa IVA~~)

Prezzo in offerta : €49,00 IVA inclusa (€40,16 esclusa IVA)