

VIRUS | TI

TOTALLY INTEGRATED SYNTHESIZER



Synthétiseurs de rêve "Totalemt Intégrés" Mac/PC

Digne héritier d'une lignée légendaire, le Virus TI est le premier synthétiseur "hardware" totalement intégrable à un environnement logiciel. Grâce à son port USB et au logiciel Virus Control, il s'adapte parfaitement à votre séquenceur préféré, tout en restant autonome. Le Virus a su s'imposer comme le synthétiseur de référence; avec la version TI, il restera plus que jamais le plus intuitif et ergonomique des synthés.



- Double DSP avec plus de 80 voies stéréo (nombre de voies dépendant du modèle d'oscillateur/filtre).
- Plug-in VirusControl™ VST / AU / OS X / Windows XP
- La surface de contrôle du module pilote le Virus TI sur votre séquenceur, le faisant fonctionner comme un plug-in.
- Les entrées/sorties audio et MIDI peuvent être sélectionnées dans un séquenceur comme interface audio et MIDI.
- Synchronisation à l'échantillon près et avec technologie de compensation de latence sur le séquenceur.

- Oscillateurs à table d'ondes
- La table d'ondes et les oscillateurs et filtres peuvent être mixés.
- Oscillateurs Hypersaw™ contenant jusqu'à 9 dents de scie chacun, avec un sub-oscillateur en parallèle par voie (plus de 1800 oscillateurs pour 100 voies!).
- Délai et réverbération pour les 16 slots
- 129 effets en parallèle: reverb, délai, chorus, phaser, ring modulator, distortion, EQ 3 bandes et bass enhancer analogique.
- 2 filtres multi-mode (HP, LP, BP, BS) et un filtre analogique (modélisé d'après le

- filtre du MiniMoog™, avec une pente de 6 à 24 dB et auto-oscillation).
- Le mode remote dédié transforme le TI en une surface de contrôle universelle
- 6 sorties symétriques à +4 dB et avec limiteur progressif
- Convertisseurs N/A 192 kHz de qualité
- Entrées/sorties numériques S/PDIF
- Possibilité de son surround
- Bouton tap tempo.
- Motif d'arpéggiateur programmable sur chaque patch.
- Synchronisation MIDI totale
- Et bien d'autres fonctions encore !



VIRUS | CONTROL

logiciel plug-in multi-formats Mac/PC

