

## ROLAND V-Synth Version 2 Sintetizzatore



Produttore : Roland

Cod.Art. : 4714

### SINTETIZZATORE

Il Roland V-Synth ha rappresentato un nuovo step nelle possibilità che un sintetizzatore odierno deve poter offrire al musicista ed al programmatore. Le ampie possibilità di sintesi offerte (Variphase, analog modeling, filtri COSM) migliorano ulteriormente grazie alla versione di sistema 2. Le patches sono completamente nuove ed offrono caratteristiche di "suonabilità" notevoli e grazie al Sound Shaper la programmazione è assistita per ottenere i risultati cercati ancor più facilmente. L'introduzione di un Multi Step Modulator rende ancor più vivi i timbri che ora possono contare su nuovi modelli di oscillatore come SuperSaw, Feedback ed X-mod. Il V-Synth version 2 dispone anche di un potente Rhythm-Set per la manipolazione di timbri percussivi.

### Caratteristiche

- Sintetizzatore a 61 note, oscillatori multipli, con possibilità di campionare e COSM filtering.
- Nove patches integralmente riprogrammate
- Programmazione assistita Sound Shaper
- Oscillatori a modelli analogici (nuovi SuperSaw, Feedback ed X-mod cross modulation), campioni user ed oltre 300 PCM waveform con polifonia fino a 24 voci
- Possibilità di intervenire sul pitch il time e la formante di una forma d'onda campionata usando la tecnologia VariPhrase
- Il controller TimeTrip Pad consente la manipolazione delle forme d'onda
- Multi-Step Modulator
- Rhythm-Set per manipolazione drum kit
- Display tipo touchscreen, oltre 20 manopole e sliders, 2 controller D-Beam
- Processore di effetti COSM, filter modeling, resonator , Slide Band Filter, Chorus, Reverb e multi-effects

## ROLAND V-Synth Version 2 Sintetizzatore

- Arpeggiatore programmabile
- Porta USB per importare files di tipo WAV/AIFF, possibilità di esportare files di tipo WAV, possibilità di connessione anche di tipo midi via USB
- 2 uscite di linea stereofoniche, stereo mic/line input, S/PDIF input e output (opti, coax).

Prezzo : €2.489,00 IVA inclusa (€2.040,16 esclusa IVA)

---