

Modular Synthesizer Mainframe (MSR-2)

- ◆ 1U rack accepts 2 Marion Systems Modules
- ◆ Easy-to-use front panel:
 - Single menu
 - 2 encoders ("Page" & "Data")
 - Very easy to read fluorescent backlit LCD
- ◆ Common user interface for different technologies
- ◆ 6-input programmable mixer
- ◆ Two external inputs to mixer
- ◆ Programmable 7-band stereo graphic equalizer
- ◆ "SuperPatch" storage of all parameters, including module patches
- ◆ 2 complete MIDI ports
- ◆ MIDI processing
- ◆ Universal power supply—works anywhere in the world

Analog Synthesizer Module (ASM)

- ◆ 8 voices, fully multi-timbral
- ◆ Classic "VCF, VCA" sound
- ◆ 2 high-resolution oscillators (HROs) per voice ("VCO" sound with digital stability)
- ◆ Oscillator sync
- ◆ Sawtooth, triangle, clipped triangle, variable pulse, & square waveforms (and combinations)
- ◆ Noise generator
- ◆ Voltage controlled filter (VCF) with 2-pole/4-pole low pass response
- ◆ External inputs into the filters
- ◆ Voltage controlled amplifier (VCA)
- ◆ Voltage controlled PAN
- ◆ Left and right outputs
- ◆ Extensive modulation matrix

La fabuleuse technologie de Tom OBERHEIM maintenant disponible sous la marque MARION Systems Corp.

Architecture ouverte, le **MSR2** est le "chassis" pouvant accepter 2 cartes de différents types. Aujourd'hui disponible, l'**ASM**, la carte offrant le synthétiseur analogique 8 voix dans la lignée des conceptions des grandes années 70/80 de Tom OBERHEIM!

Chacune des 8 voix de l'**ASM** consiste en : 2 oscillateurs générant les formes d'ondes classiques, un filtre résonnant 2 ou 4 pôles, des enveloppes multipoints, LFOs, modulation matricielle... Combinez dans le chassis **MSR2** (avec un **ASM** par exemple) différentes cartes à venir comme la carte de synthèse par table d'ondes, la carte d'échantillonnage, la carte d'effets ... Le **MSR2** est équipé d'un mixeur stéréo programmable 6 canaux, d'un égaliseur graphique stéréo, et de 2 ports MIDI complets.

Grâce à cette conception ouverte, le **MSR2** n'est sans doute pas le dernier synthétiseur que vous achèterez mais sûrement le premier que vous n'aurez pas à changer de si tôt !

NUMERA

