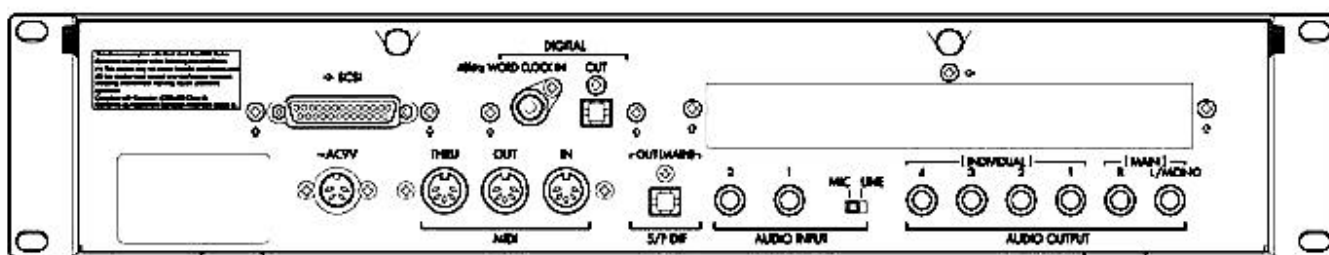


KORG TRITON-Rack

un TRITON completo sin teclas.....y con algo más:
más memoria (hasta 96Mb)
más posibilidades de expansión (hasta 8 placas PCM)
más posibilidades de conexión digital (ADAT y mLAN)



Además de todas las prestaciones del TRITON, el TRITON-RACK aumenta la capacidad de memoria para el sampler hasta 96 Mb mediante SIMMS y permite la instalación de placas opcionales de comunicación digital (S/Pdif, ADAT óptico y el nuevo formato mLAN que integra audio multicanal y midi en un solo cable)

Hasta 2.201 sonidos simultáneos puede instalarse en el TRITON-Rack, ya que permite la instalación de hasta 9 placas opcionales PCM.

También puede instalarse SCSI para almacenamiento de datos o para importar ficheros .WAV.

En el modo programa dispone de un modo de audición de RIFFs para encontrar los sonidos o probarlos sin necesidad de teclado midi externo.

Especificaciones

- 60 voces, 60 osciladores (single modo), 30 voces, 60 osciladores (double modo)
- Muestreados a 48kHz
- 32MB PCM ROM
- Muestreo
 - 16 bit, 48kHz Mono/Stereo Sampling
 - Maximo 96MB memoria
 - Maximo 1,000 multi-muestras
 - Maximo 4,000 -muestra
- Lee datos de muestras en AIFF_.WAV_AKAI_S1000/S3000
- Disquetera de 3.5
- Efectos
 - Stereo insert effect x 5
 - Master effect x 2
 - Master EQ x 1 (3 bandas)
 - 102 algoritmos de efectos
- Modo Programa
 - 2,201 programas. _INT=640, EXB=1,024, MOSS=128, GM=256+9 d.kit, 144 d.kit_
 - Aproximadamente 300 Audition Riffs
- Modo Combination :
 - 1,664 combis. _INT=640, EXB=1,024_
- Modo Multi :
 - Maximuo 128 multis
 - 150 preset, 100 user rhythm patterns por 1 multi
 - RPPR: 1 set por 1 multi
 - 16 tracks (timbres)
 - Lectura y carga de ficheros midi SMF

Opciones de expansión

- EXB-PCM series: PCM expansion boards, 8 slots
- EXB-SCSI: SCSI interface board
- EXB-MOSS: DSP synthesizer board
- EXB-DI: 24 bit ADAT output board
- EXB-mLAN: IEEE output board
- SIMM: 72 pins, 16/32MB, 3 slots

