

## MDX 0408

Quick Guide – Version 1.0



- DSP 24 bits.
- 96 kHz / 24 bit sampling (\*FIR @ 48 kHz).
- 4 Inputs/8 Outputs.
- Noise Gate, PEQ\_X IN, DEQ IN, Delay, FIR IN, Matrix, Phase, FIR OUT, PEQ\_X OUT, Compressor, Limiter.
- Control software MarkDSP.

## 24bit DSP Digital Audio Processor 4 Inputs / 8 Outputs

### SAFETY INSTRUCTIONS

- Use the closed QR code to download the last user manual version from our website.
- Before connecting the device, check your country safety regulations.
- Don't use this device close to the water or high humidity places. Clean only with dry cloth.
- Don't install near any heat sources such as radiators, heat registers, stoves, or other apparatus (including amplifiers) that produce heat. Make certain that the equipment is always installed so that is cooled and can't overheat.
- Protect the power cord from being walked on or pinched.
- Only use attachments/accessories specified by MARK.



58MDX048

# MDX 0408

Guía Rápida – Version 1.0



- DSP 24 bits.
- 96 kHz / 24 bit sampling (\*FIR @ 48 kHz).
- 4 Entradas/8 Salidas.
- Puerta de Ruido, PEQ\_X IN, DEQ IN, Retardo, FIR IN, Matriz, Fase, FIR OUT, PEQ\_X OUT, Compresor, Limitador.
- Control software MarkDSP.

## Procesador Audio Digital DSP 24bit 4 Entradas/8 Salidas

### INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Use el Código QR adjunto para descargar la última versión del manual de usuario desde nuestro sitio web.
- Respete las instrucciones de seguridad de su país cuando instales este dispositivo
- No use este dispositivo cerca del agua o zonas altamente húmedas. A la hora de limpiarlo, utilice un paño seco.
- No instale el dispositivo cerca de ninguna fuente de calor o fuego tales como calefactores, estufas o incluso amplificadores que produzcan calor. Asegúrese de instalar el dispositivo, esté en un lugar fresco y seco.
- Proteja el cable de alimentación para no ser pisado o manipulado.
- Únicamente utilice accesorios especificados por MARK



58MDX048