

NM-1 PRO

High Quality Studio Control Room



www.ldlabs.com



NM-1 PRO. High Quality Studio Control Room



El NM-1 Pro de L&D Labs es un control de audio analógico de alta calidad especialmente concebido para estudios de grabación basados en sistemas digitales, como Pro-Tools de Digidesign. En estos sistemas, todo el proceso de la señal se realiza en el dominio digital, proporcionando gran cantidad de recursos de grabación edición y mezcla, frente a los sistemas tradicionales en los que predominan las grandes mesas de mezclas. Sin embargo, en cualquier sistema, tanto digital como analógico, la sección dedicada al encaminamiento de la señal hacia los diferentes tipos de altavoz debe ser necesariamente analógica, y aquí es donde los sistemas analógicos presentan la mayor ventaja debido a que su diseño analógico está mucho más cuidado que en los sistemas digitales.

El NM-1 Pro nace para cubrir la necesidad de enviar diferentes señales de audio a diferentes escuchas, o incluso a salas de grabación, trabajando con las más altas exigencias en calidad, con el fin de proporcionar a los sistemas digitales una sección analógica equiparable en diseño y prestaciones a la de las grandes mesas de mezclas como SSL o Neve a un precio asequible.

Con el NM-1 Pro y el sistema de grabación digital adecuado, es posible configurar un estudio de grabación del más alto nivel incluso en sistemas home-studio, proporcionando unos niveles de calidad inalcanzables hace apenas unos años.



Características:

- 2 entradas balanceadas (XLR)
- 1 entrada balanceada (XLR) o no balanceada (RCA) con selector +4 dBu / -10 dBV
- 3 salidas principales balanceadas (XLR)
- 1 salida monitor balanceada (XLR)
- Salida de auriculares
- Micro Talk-Back
- Fader principal Penny&Giles PGF-8122
- Fuente de alimentación externa regulada (incluida)
- Conectores con contactos de oro
- Control mediante microprocesador
- Sin condensadores en el paso de señal (excepto en la entrada RCA -10dBV)
- Pulsadores iluminados
- THD+N < 0.01 %
- Crosstalk > 90 dB

Información:

www.ldlabs.com
info@ldlabs.com

