

NAD Electronics combina dos innovaciones técnicas excepcionales, el Amplificador Digital Directo y la Construcción de Diseño Modular (MDC) para crear un producto revolucionario:

C 390DD Direct Digital DAC Amplifier



Su amplificación Digital mejora la reproducción musical al evitar el ruido y la distorsión, mientras que el diseño modular le confiere la

flexibilidad y garantía de actualización que poseen los más recientes componentes de NAD.

Con una resolución de 24 bits/192 kHz, 150w por canal y con una distorsión apenas medible, el C 390DD se puede considerar “ el super DAC que amplifica”. Todas las funciones de pre-amplificación tienen lugar en el dominio digital, evitando así el cambio de fase, el ruido y la



distorsión. Su arquitectura de precisión de 35 bits y 108 Mhz, lo convierte en uno de los DAC más refinados al día de hoy. El filtro digital DSP permite gestionar hasta 2 subwoofers o una bi-amplificación y gracias a su Room EQ podemos hacer un ajuste fino de la respuesta del bajo en la sala.

El C 390DD incorpora 8 entradas de serie (3 digitales coaxiales, 2 ópticas, una digital XLR y 2 USB) que pueden aumentar hasta 14 gracias a los módulos MDC opcionales (El módulo DD HDMI-1 añade 3 entradas HDMI –estéreo-y el módulo DD AP-1 incorpora entradas analógicas RCA y XLR además de una sección de Phono MM/MC...

Saludos,

