

Producto



Nombre **MYTEK MANHATTAN II NETWORK**

Fabricante **MYTEK DIGITAL**

Precio **5 702,48 €**

Descripción

CON TARJETA ROON NETWORK INSTALADA

Las nuevas características de Manhattan II incluyen:

- El más alto rendimiento del mundo 130dB Sabre 9038 DAC chipset.
- Integer de 32 bits Clase 2 USB2 interfaz de audio sin conductor
- Atenuadores de preamplificador analógicos transparentes de clase mundial
- Tarjeta de red opcional Roon Ready
- Decodificador de hardware MQA ®
- Tarjeta de preamplificador phono opcional mejorada
- Sistema de menú nuevo y fácil de navegar

El diseño de Manhattan II utiliza el mismo chasis, la misma fuente de alimentación y los circuitos del panel frontal que el Manhattan original. Utiliza un tablero principal completamente nuevo y rediseñado. Esto ofrece una mejora sustancial de la calidad del sonido. Significativamente mejor detalle y resolución, y estado de la técnica de preamplificador de rendimiento analógico transparente.

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Los propietarios originales de Manhattan son alentados a actualizar a Manhattan II por una tarifa de actualización muy razonable. La actualización incluye el reemplazo de la placa base y será realizada por un distribuidor Mytek autorizado. Póngase en contacto con Mytek a través del sistema de soporte técnico en línea para obtener más detalles.

CARACTERÍSTICAS:

CONVERSION: PCM up to 384k, 32bit, MQA ®, native DSD up to DSD256, DXD, 130dB Dynamic Range.

MQA Hi-Res DECODER: built in certified hardware MQA ® decoder

DIGITAL INPUTS: USB2 Class2 (OSX, Linux driverless, all formats), AES/EBU (PCM up to 384k, up to DSD128 DOP), 3x S/PDIF (PCM up to 192k, up to DSD128 DoP), Toslink, SDIF3 DSD up to DSD256

ANALOG INPUTS: RCA Line In switchable to Phono with Optional Phono Card inserted, second pair of RCA Line In, third pair XLR Balanced Line In.

Analog inputs are router through minimalpath state of the art analog attenuator directly to analog and headphone outputs.

ANALOG OUTPUTS: RCA, balanced XLR, simultaneous, 50 Ohm impedance

HEADPHONE OUTPUTS: Reference High Current, High transient Headphone Amp, 500mA, 6 Watts, 0 Ohm out impedance. Dual headphone jacks, designed to drive demanding headphones. Balanced operation w/optional Mytek adapter.

BUILT-IN ATTENUATOR: Choice of 1dB step analog attenuator for main out and headphones, 1dB step digital 32bit attenuator or purist relay bypass.

CLOCK: "Mytek Femtoclock Generator (tm)" 0.82ps internal jitter, Wordclock Input and Output (allows stacking multiple units for multichannel operation, includes mch DSD)

AUDIO RECORDING FUNCTION FOR DIGITAL SOURCES: All digital inputs can be routed into computer via USB2. Allows connection of external digital sources such as CD Players and digitizing ADCs.

REMOTE: Included, universal remote capable

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

FIRMWARE: Upgradable via USB Control Panel App (Win and Mac)

OPTIONAL PRECISION PHONO ANALOG PREAMP CARD High End M/M, M/C Phono Preamplifier with custom nickel core step up transformer , relay switchable and tunable. Input impedances, transformer ratio, RIAA curves and choice of gain can be changed within the menu or using the remote via relay switches. Optional card is sold separately and is user installable.

OPTIONAL "ROON READY" NETWORK CARD: Turns the Manhattan II into network streamer with 24/192k and DSD64 maximum throughput. Compatible w/ Roon, DLNA/UpnP

POWER SUPPLY: Switchable 115/230VAC (100V Japanese version available)

DIMENSIONS: WxDxH=17"x10.5"x1.95"=432x267x50mm

WEIGHT: 16lbs, 8kg

WARRANTY: 2 years

ACABADOS: Negro, plata o dorado.

Imágenes



Detalles del Producto

Alto

5 cms.

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Ancho	43.2 cms.
Profundo	26.7 cms.
Peso	8 cms.
Previo de phono	NO
Gestión de música en red	SI
TIPO	Procesa MQA
DAC	SI

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA