

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Producto

Nombre **MYTEK BROOKLYN DAC Plus**

Fabricante **MYTEK DIGITAL**

Precio **1 814,05 €**



Descripción

Brooklyn DAC Plus presenta las siguientes mejoras en comparación con el modelo de DAC de Brooklyn anterior:

- Conjunto de chips Saber 9028 Pro (9018 en un modelo anterior)
- Circuito atenuador analógico de grado más alto, más transparente y menos ruidoso.
- Rendimiento de entrada analógica mejorado
- Mejora de la transparencia de Phono Stage
- Sonido de amplificación de auriculares mejorado (más detalles, más definición)
- Ruta analógica dual mono

En otras palabras, **Brooklyn DAC Plus** tiene las mismas características que el DAC de Brooklyn pero tiene un sonido mejorado. No es una gran mejora, pero notable, ya que Brooklyn DAC sigue siendo excelente y el mejor valor en la categoría de precio en comparación con la competencia.

Brooklyn DAC Plus es una referencia USB2 DAC, línea y phono analógico preamplificador y un amplificador de auriculares de referencia.

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Integra reproducción digital y vinilo de alta resolución para escuchar de referencia en auriculares y altavoces.



Estamos ante un modelo diseñado en Nueva York y fabricado en su sede de Polonia. Es el único DAC de gama alta a precio razonable con decodificador MQA, imprescindible para escuchar la resolución original de Tidal Masters

Brooklyn DAC Plus es un convertor digital-analógico, preamplificador, amplificador de auriculares balanceado, previo de phono, interfaz de audio de baja latencia y sistema de monitorización de estudio de gama alta.

Ofrece una gran variedad de entradas digitales lo que implica que el dispositivo puede conectarse a una amplia gama de aparatos de los sectores profesional y de alta fidelidad doméstica de gama alta. A pesar de la variedad de funciones disponibles, el uso y el control del aparato son sencillos e intuitivos. Toda la información relevante (tasa de muestreo, resolución de bits y volumen de la señal) resulta visible en el gran display, completamente inteligible. Con la ayuda de la cómoda aplicación Mytek Control Panel el usuario podrá controlar el dispositivo desde un ordenador MAC o PC lo que simplifica aún más el uso del aparato.

El fabricante garantiza compatibilidad plena con las últimas versiones de sistemas operativos y permiten la continua actualización de la exclusiva funcionalidad de este aparato. Esta actualizaciones se realizarán por medio de la web de **Mytek** y serán gratuitas.

Pero todo lo anterior no es por lo que destaca el **Brooklyn DAC Plus**: la calidad de referencia del procesado de audio y su musicalidad es lo que realmente distingue este convertor de otros.

DAC

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Un chip DAC de gran calidad (Sabre 9028PRO), una sección analógica especialmente rediseñada y un reloj de ultra-precisión consiguen que este convertor suene musical y fiel al original. La sección analógica, rediseñada, se encarga de mejorar aún más la separación de canales y bajar el nivel de ruido.

Brooklyn DAC Plus ofrece un procesado de sonido absolutamente fiel. Es transparente pero también muy musical. El oyente puede estar seguro de estar escuchando exactamente lo que el artista y el ingeniero de sonido escucharon durante la sesión en el estudio de grabación.

Clásico interfaz de audio I/O

El **Brooklyn DAC Plus** ofrece ocho canales de entrada y dos canales de salida DAC con una calidad de procesado muy precisa. Un set de conectores digitales permite la conexión de cualquier convertor AD, previo de micrófono, sintetizador y cualquier otro dispositivo con conectores AES, S/PDIF o TOSLINK.

Se puede conectar hasta un máximo de cuatro aparatos y todos los canales digitales se pueden ver simultáneamente en el software de grabación del DAC. Un driver rápido (ASIO) aseguran la facilidad de trabajo en proyectos complejos, donde se emplean instrumentos y efectos virtuales (AAX, VSTi, VST, AU). Este aparato es compatible con cualquier software de grabación de audio.

El **Brooklyn DAC Plus** es un convertor diseñado para usuarios que usan la masterización, las mezclas y para todos aquellos que no necesitan muchos canales de entrada/salida pero valoran el procesado digital-analógico de referencia.

Amplificador de auriculares balanceado

Un amplificador de alto rendimiento que es capaz de mover cualquier auricular ofreciendo un sonido preciso y dinámico. Le permite conectar dos pares de auriculares clásicos o un par balanceado.

Preamplificador de phono

El disco de vinilo está viviendo una segunda juventud por lo que los amantes del disco apreciarán la posibilidad de conectar el giradiscos directamente a las entradas analógicas del DAC. El **Brooklyn DAC Plus** está equipado con un previo de phono de gran calidad compatible con cápsulas MM y MC.

Características principales:

- Conversión digital-analógica PCM 32-bit/ 384 kHz; DSDx256
- Función de interfaz de audio: 8 canales digitales de entrada / 2 canales analógicos de salida
- Previo de phono analógico de referencia interno compatible con cápsulas MM y MC
- Amplificador de auriculares dual-mono (1,5W por canal) con la posibilidad de conectar auriculares balanceados con un adaptador especial
- Decodificador MQA para crear masters MQA y evaluación Tidal Master
- Gran variedad de conectores digitales: USB, AES, 2x S/PDIF, SDIF L&R, TOSLINK, Word Clock

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

- USB sin drivers para sistemas operativos Mac y Linux
- Eficientes drivers para Windows 7, 8, 10
- Todas las funciones controlables desde la aplicación Mytek control Panel para ordenador a través del USB o desde el frontal del aparato

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Conversión: hasta 384k, 32bit PCM, DSD nativo hasta DSD256, DXD, 130dB rango dinámico

Decodificador MQA de alta resolución: decodificador MQATM certificado

Entradas digitales: USB2 Class2 (OSX, Linux sin drivers, todos los formatos), AES/EBU (PCM hasta 192k, hasta DSD64 DOP), 2x S/PDIF (PCM hasta 192k, hasta DSD64 DOP), Toslink/ADAT 2x S/PDIF (PCM hasta 192k, hasta DSD64 DOP), SDIF3 hasta DSD256

RELOJ: "Mytek Femtoclock Generator™" jitter interno 0,82ps, entrada y salida Wordclock (permite unir varios aparatos para funcionamiento multicanal, incluye DSD mch).

SALIDAS ANALÓGICAS: RCA, XLR, simultáneas, 50 ohmios de impedancia

SALIDAS DE AURICULARES: Reference High Current, amplificador de auriculares de transitorios altos, 500mA, 6W, doble jack de auriculares.

ATENUADOR INTERNO: atenuador analógico en pasos de 1dB, separado para salida principal y auriculares, atenuador 32-bit digital en pasos de 1dB y bypass de relé purista.

PREVIO ANALÓGICO INTERNO: entrada de nivel de línea o entrada phono MM/MC, controlada por relé.

FUNCIÓN DE INTERFAZ DE AUDIO: todas las entradas digitales pueden dirigirse a un ordenador a través de USB2. Permite la conexión de fuentes digitales externas como reproductores de CD y ADCs digitalizadores.

MANDO A DISTANCIA: incluido, universal

FIRMWARE: actualizable mediante USB del panel de control

FUENTE DE ALIMENTACIÓN UNIVERSAL

ENTRADA DE BATERÍA/ DC OPCIONAL: 12VDC

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

DIMENSIONES: 216 x 216 x 44 mm (An x Prof x Al)

PESO: 2 kg

GARANTÍA: 2 años

ACABADOS: Negro o plata.

Imágenes



Detalles del Producto

Alto	4.4 cms.
Ancho	21.6 cms.
Profundo	21.6 cms.
Peso	2 kg.
Previo de phono	SI
Gestión de música en red	NO
TIPO	Procesa MQA
DAC	SI

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA