

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Producto



Nombre **EVERSOLO DMP-A6 GENERACION 2**

Fabricante **EVERSOLO**

Precio **742,98 €**

Descripción

El **Eversolo DMP-A6 Segunda Generación** es más que un simple dispositivo de audio; es una nueva forma de conectarse con el mundo de la música. Desde el diseño del hardware hasta el procesamiento de audio, cada detalle del DMP-A6 Gen 2 ha sido elaborado meticulosamente para los audiófilos que buscan la mejor experiencia auditiva. No solo satisface sus necesidades auditivas, sino que también transforma cada viaje musical en una maravillosa exploración artística.

Estructura íntegramente de aluminio

La unidad está construida con aluminio de grado aeroespacial integrado, procesado con técnicas precisas de CNC. La apariencia robusta pero elegante del aluminio mejora la durabilidad al mismo tiempo que protege eficazmente las interferencias externas, lo que garantiza la transmisión de señales de audio puras. La textura mate refinada agrega un toque de lujo, transformando cada interacción en una experiencia sensorial exquisita.

Pantalla táctil grande

La gran pantalla táctil combina comodidad con belleza. La alta resolución hace que la información de reproducción y los controles sean claros de un vistazo. Ya sea que estés explorando tu biblioteca de música o ajustando configuraciones, todo es intuitivo y fluido.

Fuente de alimentación lineal de audio con ruido ultrabajo

La fuente de alimentación lineal recientemente mejorada funciona con un nivel de ruido por debajo de los 40 uV, lo que proporciona una fuente de alimentación más limpia y estable para el circuito de audio.

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Arquitectura de circuito completamente balanceado

El diseño completamente balanceado desde la decodificación hasta la salida, junto con las interfaces XLR balanceadas y RCA no balanceadas, ofrece una menor distorsión y un mayor rango dinámico. Ya sea que conectes amplificadores de potencia o un altavoz activo, el DMP-A6 Gen 2 garantiza una expresión de sonido más detallada y precisa.

Dos chips DAC de alta fidelidad ES9038Q2M

Dos chips DAC de alto rendimiento procesan de forma independiente los canales izquierdo y derecho, lo que proporciona un rango dinámico asombroso y una resolución detallada. Incluso las sinfonías complejas se reproducen con claridad, reproduciendo fielmente el escenario sonoro y la atmósfera de la grabación en vivo.

Interfaz de audio XMOS XU316 de tercera generación

El chip XMOS mejorado ofrece una potencia de procesamiento significativamente mejorada, compatible con la decodificación nativa DSD512 y PCM 768kHz@32Bit, lo que garantiza que el audio de alta resolución se entregue en su calidad nativa, lo que hace que cada nota sea rica y cautivadora.

Gestión de sincronización de reloj dual de baja fluctuación

Los osciladores de reloj de alta precisión, combinados con algoritmos optimizados, minimizan la fluctuación a los niveles más bajos, lo que garantiza la estabilidad y la pureza del rendimiento de audio.

Motor de audio EOS desarrollado por Eversolo

El innovador motor de procesamiento de audio evita las limitaciones de SRC y proporciona una calidad de sonido original de alta fidelidad. Ya sea que reproduzca música local o transmita desde aplicaciones de terceros (como Apple Music), garantiza la mejor resolución de reproducción.

Motor de salida EVC

El motor EVC utiliza un algoritmo de ajuste de volumen único para eliminar con precisión los errores en diferentes niveles de ganancia, lo que garantiza que, al ajustar el volumen, la forma de la señal permanezca sin cambios, lo que proporciona al DAC de back-end información de audio más completa.

Admite varios formatos maestros

El DMP-A6 Gen 2 admite una amplia gama de formatos de música de alta fidelidad, incluidos DSD,

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

MQA, FLAC, APE y WAV, lo que satisface las diversas necesidades de los entusiastas del audio de alta resolución. Desde música clásica hasta electrónica, siempre puede experimentar música tan pura como la grabación maestra original.

Cree su biblioteca de música personalizada

El DMP-A6 Gen 2 no solo cuenta con potentes capacidades de reproducción y decodificación, sino que también admite la adición multiplataforma de archivos de música desde unidades locales o almacenamiento en red. Categoriza y muestra automáticamente información como artistas, compositores, álbumes, género, frecuencia de muestreo, etc., al mismo tiempo que admite funciones como búsquedas rápidas y crea una biblioteca de música dedicada solo para usted (los archivos de música deben contener metadatos ID3).

Servicios de transmisión de música enriquecidos

Con una profunda integración del sistema, acceda fácilmente a TIDAL, Qobuz, Highresaudio, Presto Music, Radio Paradise y otros servicios de transmisión convencionales personalizados de Eversolo. Satisfaga todas sus necesidades de exploración musical y administre su biblioteca sin esfuerzo. Compatibilidad con numerosas aplicaciones de terceros, salida directa de audio de alta resolución mediante el motor EOS original.

Colas y listas de reproducción híbridas entre servicios

Con múltiples servicios de música integrados, puedes personalizar fácilmente tus propias listas de reproducción y colas híbridas entre servicios. Ya sean pistas favoritas de diferentes plataformas o una combinación de varios estilos musicales, el DMP-A6 Gen 2 puede integrarlas todas sin problemas.

Roon Ready y Tidal Connect

Compatible sin problemas con Roon y TIDAL Connect, integrando tu ecosistema de música digital y optimizando la experiencia de transmisión. Con solo un toque en la pantalla o a través de una aplicación móvil, puedes cambiar fácilmente de dispositivo y sumergirte en la música en cualquier momento.

Colección de música global

La colección de música global multiplataforma integra favoritos de varias plataformas de música en línea. A través de la categorización y búsqueda inteligentes, encontrar tus pistas favoritas nunca ha sido tan fácil.

Ecualizador de 10 bandas con personalización de nivel profesional

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Con un ecualizador profesional, los usuarios pueden adaptar las configuraciones y los parámetros a sus preferencias personales. Ofrece ajustes precisos de ganancia de ecualización y balance de volumen afinado para los canales izquierdo y derecho.

Servicio de uso compartido SMB integrado

Comparte fácilmente archivos locales entre dispositivos de tu red local sin necesidad de configuración adicional y disfruta de una cómoda experiencia de uso compartido de música.

Memoria DDR de 4 GB + almacenamiento eMMC de 32 GB

La gran memoria garantiza una multitarea estable, mientras que los 32 GB de almacenamiento interno son perfectos para guardar archivos de audio de alta calidad y recursos del sistema.

Compatible con SSD M.2 NVMe

La ranura SSD en la parte inferior admite hasta 4 TB SSD, lo que te permite ampliar tu biblioteca de música. Las interfaces de alta velocidad garantizan una carga y reproducción instantáneas, todo es fluido y estable.

Procesador ARM Cortex-A55 de cuatro núcleos

El potente procesador de cuatro núcleos ofrece un gran rendimiento, lo que hace que la decodificación, el funcionamiento y la multitarea sean fluidos. Ya sea que cargues archivos grandes o proceses transmisiones de audio de alta especificación, los maneja todos sin esfuerzo.

HDMI ARC

HDMI ARC permite la transmisión directa de audio de TV al DMP-A6 Gen 2.

Salida multicanal HDMI

Admite DSD nativo y salida de hasta 5.1 canales, combinando música y cine en casa para una experiencia de sonido envolvente emocionante.

Módulo Bluetooth 5.0

Con el chip Qualcomm QCC5125, ofrece baja latencia, transmisión de alta calidad y admite códecs SBC y AAC, lo que garantiza una conectividad perfecta entre su dispositivo móvil y reproductor.

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Compatible con múltiples protocolos

Admite protocolos NFS, SMB, WebDAV y UPnP, lo que facilita la extracción de música de dispositivos de almacenamiento domésticos o computadoras personales con operaciones simples e intuitivas.

Admite CD-Rom USB externo

Revitalice su colección de CD con soporte tanto para reproducción como para extracción, digitalizando y preservando fácilmente álbumes de CD tradicionales.

Integración perfecta

Admite HDMI ARC y función TRIGGER. HDMI ARC permite la transmisión directa de audio de TV al DMP-A6 Gen 2, lo que reduce las conexiones de cables. TRIGGER permite que los dispositivos interactúen entre sí, encendiéndose y apagándose automáticamente. Perfecto para sistemas de cine en casa, ofrece una solución de audio simple y eficiente.

Función WOL (Wake-on-LAN) agregada

El DMP-A6 Gen 2 presenta la función WOL (Wake-on-LAN), que le permite reactivar el dispositivo a través de la aplicación sin intervención manual. Esta función hace que su música sea accesible en cualquier momento y en cualquier lugar, lo que mejora la comodidad de su experiencia Hi-Fi.

*Requiere una conexión de red por cable.

Control Eversolo

Controle fácilmente a través de un teléfono inteligente o tableta, administre su biblioteca de música, ajuste la configuración o seleccione dispositivos de reproducción, lo que ofrece una experiencia musical más personalizada y fácil de usar.

Características básicas:

EVERSOLO DMP-A6 Gen 2

Display

6-inch LCD Touchscreen

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Memoria interna

4GDDR4 +32G eMMC

DAC

ES 9038Q2M*2

Audio Processor

XMOS XU316

Op-amp Chip

OPA1642

Fuente de alimentación

Low Noise, High-Quality Linear Power Supply

Built-in SSD Slot

M.2 NVME 3.0 2280 Interface Protocol, Supports up to 4TB

USB-A Ports

USB3.0*2

Ethernet

RJ-45 (10/100/1000Mbps)

Wireless Network

WiFi 2.4G+5G Dual-Band

Music Playback and DAC Decoding

Supports up to Stereo DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA Format

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Servicios de música soportados

TIDAL, Qobuz, HIGHRESAUDIO, Amazon Music, IDAGIO, Calm Radio, Internet Radio, TuneIn, Radio Paradise, Deezer, SoundCloud, Presto Music, Apple Music*...

Network Protocol

WebDAV, UPnP, NFS, SMB, Onedrive, Drop box, emby, Plex...

Streaming

Roon Ready, DLNA, TIDAL Connect...

Métodos de control

Mobile App Control, Touchscreen Control, Tablet App Control, TRIGGER OUT, WOL

Audio Input and Output

Bluetooth Audio Input

Bluetooth BT5.0, Supports SBC/AAC

USB-B Audio Input

USB Audio Compatibility: Windows (10, 11), Mac, Android, iOS

Supports up to Stereo DSD512, PCM 768KHz 32Bit, MQA Format

Optical/Coaxial Audio Input

Supports up to Stereo PCM 192KHz 24Bit, Dop64, MQA Format

HDMI ARC Input

Supports up to Stereo PCM 192KHz/24Bit

USB Audio Output

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Supports up to Stereo DSD512 Native, PCM 768KHz 32Bit, MQA Format

HDMI Audio Output

DSD64 Native multichannel/PCM 192KHz multichannel raw output, up to 5.1

Optical/Coaxial Audio Output

Supports up to Stereo PCM 192KHz 24Bit, DSD64, MQA Format

Analog Audio Output

Pre-output: XLR (Balanced) + RCA(UnBalanced)

Audio Characteristics

XLR Output Audio Characteristics

Output Level: 5.2V

Frequency Response: 20Hz~20KHz (± 0.15 dB)

Dynamic Range: >128dB

SNR: >128dB @A-wt

THD+N: <0.00009% (-120dB)

Crosstalk: >-125dB

RCA Output Audio Characteristics

Output Level: 2.6V

Frequency Response: 20Hz~20KHz (± 0.2 dB)

Dynamic Range: >124dB

SNR: >124dB @A-wt

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

THD+N: <0.00011% (-119dB)

Crosstalk: >-124dB

Más información

PSU

AC 110~240V 50/60Hz Max 0.35A

Rated Power

13W

Dimensiones: 187 mm x 270 mm x 90 mm

Imágenes



Detalles del Producto

A transistores	SI
Alto	9 cms.
Ancho	27 cms.
DAC	SI
Gestión de música en red	SI
Peso	3 kg.
Profundo	18 cms.

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

CH SONIDO

TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA

Sintonizador
TIPO
USB reproductor

| **SI RADIO INTERNET**
HDMI ARC
SI

CH SONIDO. TODOS LOS PRECIOS MOSTRADOS SE ENTIENDEN SIN IVA