



■ Mejor Proyector de Sonido

Denon DHT-FS5

Este proyector de sonido presenta la mayor parte de los puntos fuertes de esta tecnología, a la vez que corrige algunas de sus debilidades. Su precio y su calidad de sonido resultan irresistibles.

EL PROCESO DE INSTALACIÓN es uno de los grandes aciertos del DHT-FS5. En este caso se trata de un producto excelente con un precio al alcance de todos los bolsillos, pero sin que se resienta la calidad de la electrónica o las prestaciones.

El usuario sólo tiene que elegir entre tres tamaños de habitación para tener la seguridad de que va a recibir un sonido óptimo, incluso durante sesiones de escucha a altas horas de la madrugada. Esto es una muestra de la filosofía que subyace en este producto.

Con la facilidad de uso por bandera, esta unidad permite disfrutar de sonido multicanal sin tener que llenar la habitación de cables. De hecho, es posible hacerlo con tan sólo un altavoz. Para evitar ocupar todo el salón con altavoces, Denon los reúne todos en una sola caja. Seis altavoces perfectamente calibrados y meticulosamente orientados, de manera que sean capaces de distribuir el sonido por la habitación sin que los distintos canales interfieran o enturbien el sonido resultante. De hecho, sobre otros productos anteriores, destacamos

que mejora la experiencia sonora tanto en intensidad como en emoción.

La tecnología X-Space Surround trabaja con los modernos formatos de audio multicanal, de modo que cada uno de los altavoces recibe la señal precisa en el momento adecuado. Los retardos no son los mismos en un equipo de cine doméstico con altavoces distribuidos que en un proyector de sonido, donde los cálculos son mucho más complejos. La experiencia envolvente llega con claridad a todos los rincones de la habitación donde se ubique.



Para no llenar la habitación de cables, Denon reúne todos los altavoces en una sola caja. La experiencia sonora, tanto en intensidad como en emoción es fabulosa.



Seis altavoces calibrados y meticulosamente orientados de modo que puedan distribuir el sonido por la estancia sin que los distintos canales interfieran en el sonido.

Esto no es ningún truco, pero tiene su secreto. La palabra clave es claridad. El oyente va a distinguir perfectamente cada sonido, cada frecuencia, en especial los diálogos. Para ello el fabricante ha empleado altavoces de banda completa de muy alta calidad. Todas las frecuencias están perfectamente representadas, con la fuerza precisa, con la energía necesaria para cada situación, incluso las más exigentes y vertiginosas.

La emoción proviene de tres puertos Bass-reflex que asumen las funciones de altavoz de graves profundos, con un elevado grado de control. Por si esto fuera poco, se emplea tecnología Super Dynamic Bass, que elimina todas las distorsiones.

El diseño es muy elegante, de líneas contorneadas y suaves, pero siempre dentro de una inteligente discreción que cautivan la mirada. Al ocupar la posición de un altavoz central, bajo la pantalla, hace lo posible para no restar protagonismo a las imágenes del televisor.



DENON DHT-FS5

PROYECTOR DE SONIDO / 499 €

CARACTERÍSTICAS

SONIDO: Dolby Digital, dts, X-Space surround

POTENCIA: 25 x 4 + 50 W

ALTAVOCES: 6 de 1 vía

RESPUESTA EN FRECUENCIA:

80 Hz - 20 kHz

SALIDA SUBWOOFER: 12 - 150 Hz

RELACIÓN SEÑAL RUIDO: 100 dB

DIMENSIONES: 750 x 118 x 138 mm

PESO: 5,1 kg

DISTRIBUIDOR: Gaplasa

WEB: www.maygap.com

TELÉFONO: 917 482 960

NOMINADOS ▼**CON TRASERO INALÁMBRICO**

AltecLansing PT8051

Este altavoz contiene tecnologías suficientes como para hacerse atractivo a primera vista. Su diseño resulta muy adecuado para las actuales pantallas delgadas. Semejante reducción en el grosor se ha logrado gracias al uso de transductores del especialista NXT. Es el sueño de cualquier aficionado al cine doméstico: 125 vatios de sonido envolvente en una elegante caja de aluminio. Ahora bien, se diferencia de otros proyectores del mercado en que utiliza un segundo altavoz más pequeño para la reproducción de los canales traseros. La comunicación entre ambos es inalámbrica.

AltecLansing: 917 906 701 www.alteclansing.com 999,90 €

SISTEMA CON BASS-RÉFLEX

Canton DM70

Novedad en el catálogo de la casa, este proyector de sonido sirve al fabricante para reducir a pedazos unos cuantos mitos. En primer lugar, demuestra que los proyectores de sonido no son un mero capricho de gente con dinero. Por el contrario, son equipos cargados de tecnología y de buen sonido cinematográfico, como éste que nos ocupa, blindado magnéticamente, con sintonizador de radio y con 2.1 canales que se comportan como un conjunto completo de altavoces. También demuestra que el sonido de cine es alta fidelidad con una respuesta de frecuencias que abarca desde 30 a 30.000 Hz.

Pro-tech: 902 430 410. www.canton.com 1.000 €

**OTRA PROPUESTA DEL PIONERO**

Yamaha YSP-600

Cada vez que Yamaha presenta un nuevo proyector de sonido, la crítica contiene la respiración expectante. Está justificado. En este caso nos enfrentamos a una máquina que incorpora 18 altavoces. Esto se traduce en una potencia total de 62 W. Con respecto a modelos anteriores de la casa, la imagen envolvente es algo más amplia, con lo que la zona óptima de escucha se amplía. Está muy bien dotado desde el punto de vista de la conectividad, y dispone de un sistema automático de calibración. Basta sacarlo de la caja y conectarlo para que rinda al máximo.

Gaplasa: 917 482 960. www.maygap.com 499 €

SONIDO POTENTE

Marantz ES7001

Marantz propone una idea sorprendente. Ofrece sonido multicanal con un solo altavoz, y sin la necesidad de enviar sonido reflejado a las paredes. Esto es posible gracias al uso de la tecnología OPSODIS. El resultado es sorprendentemente bueno. Probablemente, sea uno de los que menos se diferencian de un sistema 5.1 con todos sus altavoces. No obstante, este producto anda sobrado de potencia. En su interior se esconden seis amplificadores digitales. La salida total es de 60 W con una relación señal/ruido de 100 dB. Y si alguien piensa que el sonido no tiene pegada suficiente, puede conectar un subwoofer. **Sarte: 963 510 798. www.sarte-audio.com 1.100 €**