

Sound Blaster®

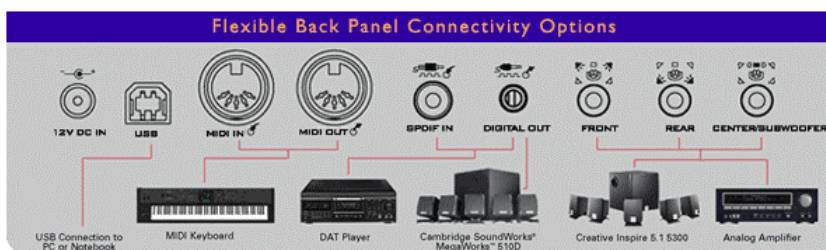
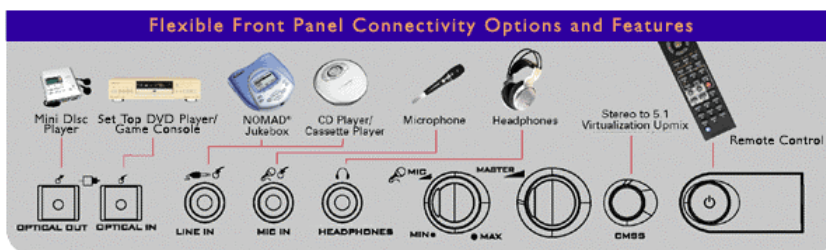
Extigy™

La primera tarjeta Sound Blaster® con la máxima potencia, calidad y conectividad ¡y sin necesidad de abrir el PC!

Y por si fuera poco, **actúa como decodificador Dolby Digital sin necesidad de conectar un PC**. Este dispositivo externo USB dispone de múltiples entradas y salidas y conversión analógica / digital de 24 bits con una impresionante relación señal / ruido de 100dB y 96kHz, además de sistemas de sonido Dolby Digital para películas y EAX ADVANCE HD para juegos y música.

Utilízala como tarjeta de sonido o como decodificador Dolby Digital o CMSS, con ordenadores portátiles o de sobremesa.

- **Extrema sencillez de instalación. Basta con ejecutar el CD incluido**
- **Múltiples entradas y salidas para conectar dispositivos como reproductores DVD, MP3, CD, auriculares, micrófonos, instrumentos MIDI y sistemas de altavoces 5.1**
- **Proporciona calidad de Alta Definición de 24 bits y SNR de 100dB SNR**
- **Decodificador Dolby Digital y CMSS sin necesidad de PC**
- **Tecnología multicanal EAX® ADVANCED HD™ para juegos y música**
- **Mando a distancia incluido**



Especificaciones Técnicas : Sound Blaster® Extigy™

Calidad de sonido de Alta Definición

- SNR superior a 100dB gracias a la conversión de 24 bits y con resoluciones de hasta 96kHz
- Conversión analógica - digital (ADC) de 24 bits / 96kHz para entradas analógicas
- Conversión digital - analógica (DAC) de 24 bits / 96kHz y para 6 salidas de altavoz y auriculares
- Conversión independiente de señal de línea y micrófono a 24 bits
- Admite señales de 24 bits y 96kHz a través de interfaz SPDIF (Sony/Philips Digital Interface)

Prestaciones de Sound Blaster Extigy

- SNR (Signal-to-Noise Ratio) de 100dB (A-Weighted)
- Crosstalk (Izquierda/Derecha y viceversa) = -97dB
- Distorsión armónica total más ruido a 1kHz (A-Weighted) = 0.006 %
- Frecuencia de respuesta a -3dB = < 10Hz a 23kHz

Las especificaciones están basadas en reproducción de sonido de digital a analógico (CDDA, WAV, MP3, Dolby Digital)

Tecnología de sonido EAX ADVANCED HD™

- Configuración para auriculares, dos, cuatro o seis altavoces y amplificadores externos
- Tecnología CMSS (Creative Multi Speaker Surround™) capaz de ubicar un sonido mono o estéreo en un espacio de 360°
- Recreación de diferentes entornos acústicos en juegos o música a través de la tecnología EAX
- Funciones avanzadas de variación de tiempo en la reproducción de sonido sin alteración de tono
- Función Clean-up para eliminar ruidos y 'clics' típicos de los discos de vinilo o cassettes

Motor digital de calidad profesional

- DSP de Creative para la conversión a diferentes frecuencias de muestreo, sistema de sonido CMSS, algoritmo de procesamiento de sonido en 3D, mezcla digital y decodificación Dolby Digital de alta velocidad y precisión
- Motor de efectos de 32 bits en coma flotante, para conseguir efectos, mezcla y envío de cadenas de sonido en tiempo real y con calidad profesional

Panel frontal

- Salida digital óptica
- Entrada digital óptica
- Entrada de línea minijack (3.5mm)
- Entrada de micrófono minijack (3.5mm)
- Salida de auriculares minijack (3.5mm)
- Sensor infrarrojo para la comunicación con el mando a distancia
- Controles de ganancia de micrófono, volumen general, activación de modo CMSS y funcionamiento
- Indicadores luminosos para funcionamiento, mando a distancia, modo CMSS y modo Dolby Digital

Panel trasero

- Salida minijack (3.5 mm) para altavoz central/subwoofer
- Salida minijack (3.5 mm) para altavoces traseros
- Salida minijack (3.5 mm) para altavoces delanteros
- Salida Digital (3.5 mm) de 4 polos para altavoces Cambridge SoundWorks o Creative Inspire™ de 2, 4 o 5 canales
- Entrada SPDIF RCA o coaxial
- Salida MIDI 5 pins
- Entrada MIDI 5 pins
- Puerto USB
- Alimentación externa (12 VDC)

Reproducción dinámica de Dolby Digital®

- Hardware aprobado por Dolby Laboratory. La decodificación Dolby Digital no depende de la potencia del procesador central, por lo que no es necesario ningún reproductor DVD por Hardware o Software
- El exclusivo DSP de Dolby Digital (AC-3) procesa señales de hasta 24 bits. Permite la decodificación de señal a través de la entrada SPDIF óptica o coaxial, o desde el PC a través de la conexión USB
- de 24 bits por lo que es ideal para cualquier aplicación DVD
- El óptimo control de los sonidos bajos permite la conexión de altavoces de diferentes tamaños - como los sistemas 5.1 de la gama Creative Inspire™ o amplificadores de 6 canales
- Permite la mezcla de sonido Dolby Digital con efectos de sonido multicanal en tiempo real - una característica poco habitual en decodificadores/amplificadores Dolby Digital

Avanzadas prestaciones USB

- Arquitectura especialmente optimizada para aprovechar todo el ancho de banda posible que permite USB, para la transferencia de datos de sonido. Esta arquitectura permite la reproducción simultánea de información Dolby Digital (AC-3) con sonido multicanal 5.1, lo cual permite escuchar música Dolby Digital al mismo tiempo que el sonido de los juegos en 3D
- Conexión MIDI E/S al PC a través de USB a alta velocidad para grabación y reproducción MIDI de calidad profesional
- Todas las funciones están disponibles a través del puerto USB, pero también pueden funcionar como un dispositivo independiente

Contenido de la caja

- Sound Blaster® Extigy™
- Soporte para ubicación vertical
- Mando a distancia y pilas
- Cable USB
- Fuente de alimentación
- Guía de inicio rápido
- Manual en CD
- Conjunto de aplicaciones y utilidades de Creative
 - Controladores para Windows® 98SE, 2000, Me y XP
 - Utilidades de Creative: Creative Audio Mixer, Creative Remote Center™, Creative Audio Control, Creative PlayCenter™ 3, Creative MiniDisc Center, Creative Recorder, Creative WaveStudio®, Creative Diagnostic
- Tour de Sound Blaster Extigy
- Manual de Sound Blaster Extigy
- Muestra de ficheros en Dolby Digital® (AC-3) 5.1
- MixMeister™ de MixMeister Technology
- iM Tuner™ (Internet radio) de iM Networks Inc.

Todo el software está en formato CD

Requisitos mínimos del sistema

- Ordenador PC con procesador Intel® Pentium® 350MHz, AMD® K6 450MHz
- Placa base con chipset Intel®, AMD ó 100% compatible
- Windows® 98SE, Windows®2000, Windows®Me o Windows® XP™
- 64MB de memoria RAM para Windows® 98SE. 128MB de memoria RAM para Windows®2000, Windows®Me o Windows® XP™
- 250 MB de espacio libre en disco duro
- Puerto USB para utilización con PC
- Tarjeta gráfica con 256 colores
- Unidad CD-ROM para la instalación del software
- Auriculares o altavoces (no incluidos)

Requisitos adicionales

- DVD externo: Reproductor DVD doméstico. DVD-ROM: Unidad lectora DVD-ROM de segunda generación o superior, con reproductores DVD por software como Intervideo's WinDVD® 2000 ó CyberLink's PowerDVD® 3.0 y superiores
- Radio por Internet: Módem a una velocidad mínima de 56kbps y conexión a Internet activada antes de ejecutar la aplicación (los cargos de conexión a Internet son responsabilidad del usuario)
- Juegos: Procesador Intel® Pentium® 450MHz, AMD® K6 500MHz o superiores, 128MB de memoria del sistema, tarjeta aceleradora 3D con al menos 8MB de memoria para texturas y entra 300 y 500MB de espacio libre en disco duro

El rendimiento de los juegos está en función de las prestaciones de la CPU.

La configuración bajo Windows 98 SE requiere el CD original de instalación de Windows 98 SE. Algunas aplicaciones pueden requerir unos requisitos del sistema superiores o micrófono para el funcionamiento básico. Leer la documentación individual de cada aplicación para conocer más detalles.

Español / Italiano

Part Number **70SB01300007**
EAN Code **5390660050954**

www.europe.creative.com/spain