

Sonido multicanal al mejor precio.

Sound Blaster® 4.1 Digital ofrece unas prestaciones y una calidad de sonido antes imposible de encontrar en tarjetas de sonido de gama de entrada. Es ideal para conectar sistemas de altavoces 4.1 y disfrutar de los juegos con sonido multicanal y 3D. Además, dispone de una salida S/PDIF que ofrece una excepcional calidad de sonido digital que permite conectar decodificadores Dolby® Digital o DTS externos. Para poder procesar más información utiliza la tecnología PCI Bus Mastering.

Esta tarjeta dispone también de otras avanzadas características como calidad CD 16 bits, o sintetizador Wave-Table de 128 voces para MIDI. Los jugadores podrán experimentar el sensacional realismo de EAX®, Microsoft® DirectSound® y DirectSound3D.

- **Juegos espectaculares con Sonido Envoltente gracias a la compatibilidad con EAX®, Microsoft® DirectSound® y DirectSound3D**
- **Salidas directas a sistemas de altavoces 4.1 para obtener sonido 3D con una simple conexión**
- **Calidad CD a 16 bits**
- **Salida S/PDIF para compatibilidad con señales Dolby® Digital y DTS**
- **Sintetizador Wave Table de 128 voces**
- **Tecnología PCI Bus Mastering para un mejor rendimiento de la CPU**



Especificaciones Técnicas : Sound Blaster® 4.1 Digital

Síntesis Wave Table

- Motor de síntesis de sonido de Creative
- Polifonía de 128 voces y múltiple timbre
- Motor de efectos digitales para reverberación y coro
- Muestra de instrumentos de 2MB, 4MB y 8MB
- 16 canales MIDI, 128 instrumentos compatible GM y GS, 10 Kits de percusión
- Conjunto de instrumentos compatibles con MT-32

Tecnología de sonido 3D

- Compatible con Microsoft DirectSound, DirectSound3D y Creative Environmental Audio Extensions (EAX)
- Expansión de sonido en un entorno 3D incluso en sistemas de altavoces convencionales
- Efectos de reverberación y coro

Gestión de la memoria

- Utiliza la memoria RAM para almacenar las muestras de instrumentos
- Bancos de memoria de 2MB, 4MB ó 8MB

Calidad CD, sonido digital estéreo de 16 bits

- Grabación y reproducción en 8 y 16 bits, mono o estéreo.
- Frecuencia de muestreo desde 5kHz hasta 48kHz.
- Grabación y reproducción simultánea Full-duplex para comunicaciones por Internet

Conector MIDI /Joystick

- Interfaz MIDI de 15 pin (cable no incluido)
- Compatible con Sound Blaster y MPU-401 UART
- Compatible con conector de 15 pin de IBM

Conectores internos

- Entrada de línea
- Entrada de micrófono
- Salida de línea/SPDIF
- Conector Joystick/MIDI
- Entrada/salida TAD (Telephone Answering Device)
- Entrada MPC-3 CD
- Entrada auxiliar

Fuentes de sonido

- Reproducción: CD_IN, AUX_IN, TAD, LINE_IN, MIC_IN, MIDI y Wave.
- Grabación: CD_IN, AUX_IN, TAD, LINE_IN, MIC_IN, MIDI y Wave.

Compatibilidad

- Windows 95/98/98 SE/ME/NT/2000.
- General MIDI
- MPC-3
- Plug-and-Play
- Sound Blaster PCI
- Microsoft DirectSound, DirectSound3D
- EAX

Requisitos mínimos

- Procesador Intel® Pentium® genuino a 133 Mhz o compatible para Windows 95, Windows 98 y Windows 98 Second Edition (SE). Procesador Intel® Pentium® genuino a 166 Mhz o compatible para Windows Millennium Edition (ME). Procesador Intel® Pentium® genuino a 133 Mhz o compatible para Windows NT 4.0 y Windows 2000.
- 16MB de memoria RAM con Windows 95/98/98 SE (recomendamos 32MB).
- 32MB de memoria RAM con Windows NT 4.0/ME
- 64MB de memoria RAM con Windows 2000
- Slot PCI
- Sistemas operativos Windows 95, Windows 98, Windows 98 SE, Windows ME, Windows NT 4.0 o Windows 2000
- Auriculares o altavoces amplificados (recomendamos sistemas FourPointSurround)

Software incluido

- Herramientas de Creative como Wave Studio, Playcenter 1.55, Oozic Player y Minidisc Center
- Acid Xpress de Sonic Foundry (en el CD principal)
- Midnight GT/Rage Rally (CD exclusivo)

Garantía

- Garantía limitada de 2 años cubriendo componentes y mano de obra

Versión en español

- | | |
|----------------------|---------------|
| • Part Number | 7000000002114 |
| • EAN Code | 5390660050039 |

www.europe.creative.com