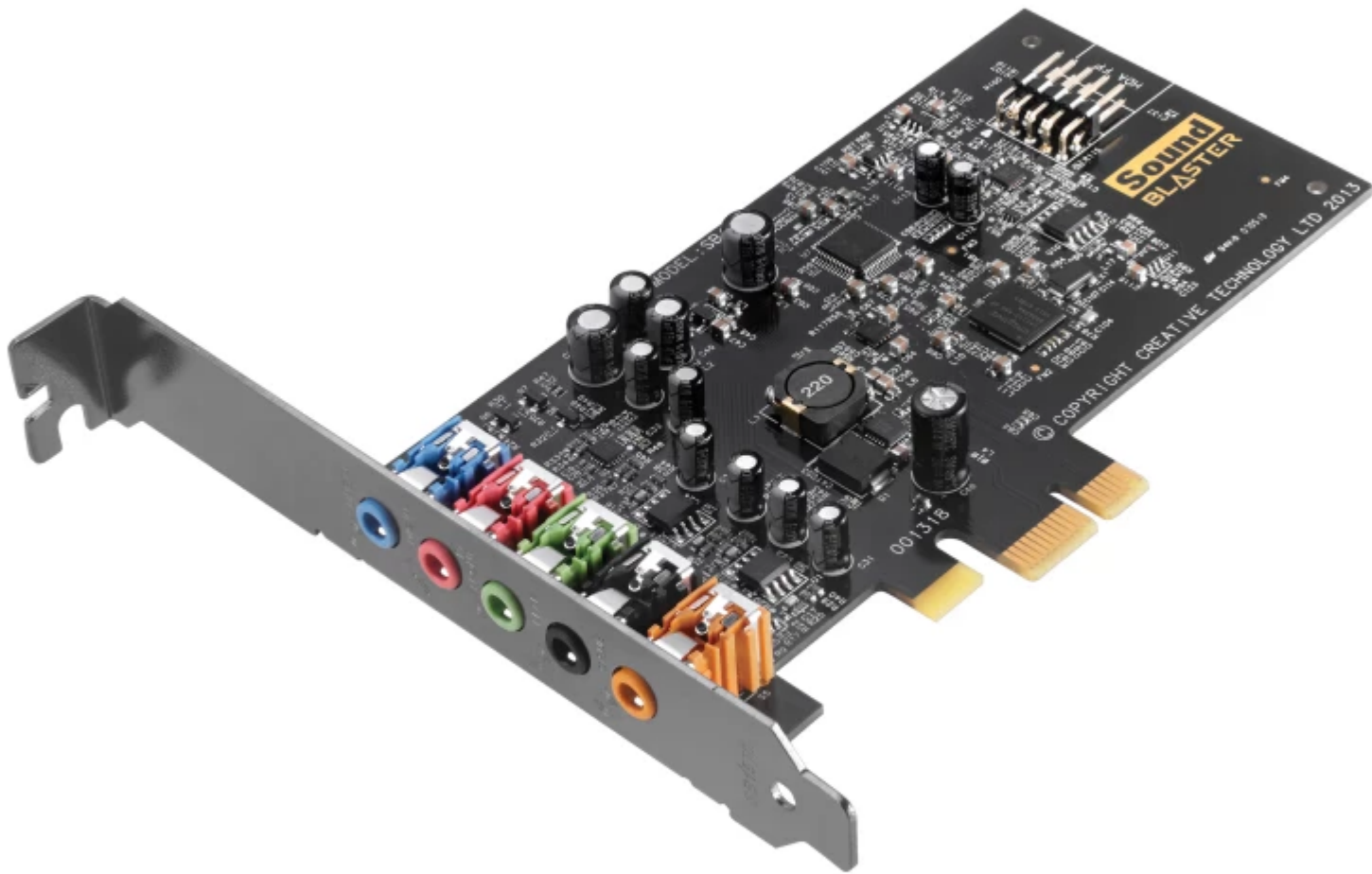


Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.

CREATIVE

www.mcashop.mx



Creative Labs Sound Blaster Audigy FX 5.1 canales PCI-E x1

Creative Labs Sound Blaster Audigy FX, 5.1 canales, 24 Bit, 106 Db, PCI-E x1
SKU: 70SB157000000

Información Técnica

- Marca: **Creative Labs**
- Interno: **No**
- Calidad de audio: **24 Bit**
- Canales de salida de audio: **5.1 canales**
- Línea de salida, relación señal/ruido: **106 Db**
- Interfaz de host: **PCI-E x1**

Aspectos destacados

La actualización perfecta de Sound Blaster

Sound Blaster Audigy Fx es una tarjeta de sonido de media altura basada en la tecnología SBX Pro Studio. De forma instantánea, convierte tu sistema en un sistema de entretenimiento 5.1 que ofrece sonido envolvente cinematográfico. ¡Perfecto para sacar el máximo partido a tus películas, canciones y juegos! Sound Blaster Audigy Fx también incorpora un convertor de digital a analógico (DAC) de 192 kHz (reproducción) de 24 bits, una relación de señal-ruido (SNR) de 106 dB y un amplificador de auriculares de 600 ohmios de alta calidad para una supervisión de excelente calidad.

Disfruta del sonido cinematográfico multicanal

La tarjeta de sonido PCIe de media altura es del tamaño perfecto para tus PCs de cine en casa. Ahora puedes actualizar tu experiencia cinematográfica con la fidelidad de audio de Sound Blaster. Sound Blaster Audigy Fx incluye salidas de canal 5.1 para la conexión sencilla a los altavoces multicanal existentes.

Línea independiente y entradas de micrófono

Sound Blaster Audigy Fx incorpora conectores independientes de entrada de línea y micrófono, que permiten la conexión de dos fuentes diferentes de audio a tu PC.

Puedes conectar el reproductor de MP3 y cantar, ¡a la vez que grabas tu sesión de canto para compartirla con tus amigos!

Stereo Direct permite escuchar música sin procesar a la impresionante velocidad de 192 kHz de 24 bits, considerada una de las más altas de la industria.

Eleva el nivel de inmersión en tu experiencia cinematográfica con Sound Blaster Audigy Fx, capaz de ofrecer una velocidad prístina de audio de 106dB a través de tus altavoces.

Si deseas disfrutar de tus películas sin molestar a la familia, Sound Blaster Audigy Fx es capaz de ofrecer 600 ohmios de potencia, ¡más allá de los requisitos de los auriculares más exigentes del mercado actual!

Controla y personaliza tu audio

Sound Blaster Audigy Fx incluye el conjunto de tecnologías SBX Pro Studio, ¡diseñado para marcar la diferencia cinematográfica en los PC de cine en casa! También puedes ajustar el nivel de inmersión que desees, simplemente adaptando los deslizadores del Panel de control Audigy Fx.

Especificaciones

Audio

Interno: **No**

Calidad de audio: **24 Bit**

Canales de salida de audio: **5.1 canales**

Línea de salida, relación señal/ruido: **106 Db**

Convertidor de audio A/D: **24-bit/48kHz**

Conversión de digital a analógico: **24-bit/192kHz**

Puertos e Interfaces

Interfaz de host: **PCI-E x1**

Entrada de línea: **Si**

Salidas para auriculares: **1**

Salida de audio (L,R): **1**

Salida de Subwoofer: **Si**

Entrada de micrófono: **Si**

Otras características

Requisitos mínimos del sistema: **Intel Core 2 Duo or AMD equivalent processor, 2.2GHz or faster recommended Intel, AMD or 100% compatible motherboard Microsoft Windows 8 (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit), Windows Vista (32/64-bit) 1 GB RAM > 600 MB of free hard disk space Available PCI Express 1x slot Available CD-ROM or DVD**

Requisitos mínimos del sistema: **Intel Core 2 Duo or AMD equivalent processor, 2.2GHz or faster recommended Intel, AMD or 100% compatible motherboard Microsoft Windows 8 (32/64-bit), Windows 7 (32/64-bit), Windows Vista (32/64-bit) 1 GB RAM > 600 MB of free hard disk space Available PCI Express 1x slot Available CD-ROM or DVD**

Datos de logística

Código de Sistema de Armonización (SA): **84733020**

Link: <https://mcashop.mx/producto/601479/creative-labs-sound-blaster-audigy-fx-51-canales-pci-e-x1>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.