Sound BLASTER ZOAR



 $\mathsf{CRE}\underline{\mathsf{\Lambda}}\mathsf{TIVE}^{^{\circ}}$

CONTENIDOS

SOUND BLASTER ROAR: DESCRIPCIÓN

Página 6

Familiarízate con los controles, los conectores y las opciones de conectividad del Sound Blaster Roar. También hemos incluido una breve descripción de la arquitectura y las tecnologías que lo conforman.

SOUND BLASTER ROAR: TODA UNA EXPERIENCIA

Página 12

Descubre cómo el Sound Blaster Roar Ileva tu audio a otro nivel.

APÉNDICE: MEJORA DE LA REPRODUCCIÓN DE AUDIO

Página 21

Aprende a mejorar tu audio con el Panel de control de Sound Blaster.

Sound BLASTER ZOAR

EL CUADERNO PARA EL AMANTE DEL SONIDO



Lea aquí nuestra historia de Sound Blaster Roar

- Rendimiento asombroso
- · Fidelidad ajustada con precisión
 - ROAR Audio[™] Power

Presentación del Sound Blaster

Roar: el nuevo sistema de estéreo doméstico del tamaño de un cuaderno, portátil y con cinco conductores que combina varias tecnologías de audio avanzadas para proporcionar un audio potente, amplio y preciso, así como otras prestaciones; mucho más de lo que se puede esperar de un altavoz inalámbrico portátil.



SOUND BLASTER ROAR: DESCRIPCIÓN

ARQUITECTURA, CONTROLES Y CONECTORES



Activar/silenciar el micrófono

 Mueve el interruptor para encender o silenciar el micrófono

Ranura para tarjetas microSD

- Reproductor de WMA y MP3 integrado
- También almacena grabaciones de voz

Puerto USB

· Carga teléfonos y dispositivos móviles

Entrada de CC

• Carga el Sound Blaster Roar

Pista/carpeta anterior Pista/carpeta siguiente

- Púlsalos durante la reproducción para saltar pistas
- Mantenlos pulsado durante la reproducción para saltar carpetas

Interruptor modo Link Security

 Cambiar entre diferentes modos de seguridad de enlace Bluetooth

.....

Sirena activada/desactivada

 Utiliza una sirena a un volumen increíblemente fuerte para llamar la atención



Conector de entrada auxiliar

 Reproduce música de un dispositivo portátil por medio del cable de audio

Puerto microUSB

- El audio mejora aún más al conectar el altavoz a un PC o Mac
- Reproduce el audio y carga el Sound Blaster Roar al mismo tiempo

Grabación de voz

• Grabación de voz sencilla y precisa en una tarjeta microSD

Reproducción de voz

• Reproducción de grabaciones de voz al instante

Modo Bedtime

• Reproducción de audio que desaparece gradualmente

Botón del modo Sirena/TeraBass

- Mantenlo pulsado para activar la sirena
- Refuerza los graves de manera inteligente cuando los niveles de audio son baios

Reproducir/pausa

 Cómodo control de la reproducción de música

Aleatorio/repetir todo

 Utiliza el interruptor para reproducir pistas en la tarjeta microSD en orden aleatorio o para repetir todas las pistas en orden continuo

SOUND BLASTER ROAR: DESCRIPCIÓN

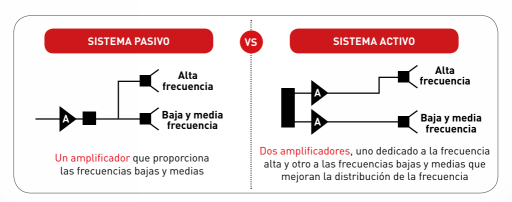
ARQUITECTURA, CONTROLES Y CONECTORES (CONTINUACIÓN)



TECNOLOGÍA DEL ALTAVOZ

El Sound Blaster Roar es un sistema de sonido diseñado para ofrecer **RENDIMIENTO** y ser **PORTÁTIL**. A pesar de su reducido tamaño, el Sound Blaster Roar ofrece un sonido potente y asombroso y una fidelidad de audio ajustada con precisión. Este sistema con cinco conductores, que se alberga en una elegante estructura, redefinirá el espacio del estéreo doméstico, con su habilidad para reproducir todo el espectro de audio con precisión, aunque solo tiene el tamaño de un cuaderno. Más allá de su asombrosa reproducción de audio, tiene mucho más que ofrecer: tecnología *Bluetooth* y NFC inalámbrica, un reproductor WMA y MP3 integrado, una grabadora, una batería con dos fines que también carga smartphones y un micrófono integrado para realizar llamadas y grabar.

Diseño biamplificado: dos amplificadores en lugar de uno



La mayoría de altavoces portátiles utilizan solo un amplificador para reproducir todo el espectro de audio. Con un solo amplificador, la mayor parte de la demanda se centra en la producción de graves y medios, lo que perjudica los agudos.

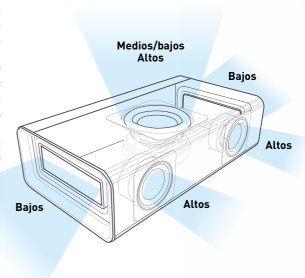
Por otra parte, el Sound Blaster Roar utiliza dos amplificadores: uno dedicado a los graves y medios, y otro exclusivo para los agudos. Esto permite que el altavoz reproduzca música nítida, de alta definición y equilibrada.

SOUND BLASTER ROAR: DESCRIPCIÓN

TECNOLOGÍA DEL ALTAVOZ (CONTINUACIÓN)

Dispersión que llena el espacio

Los conductores de alta frecuencia a distancia en el Sound Blaster Roar se han diseñado para proyectar el audio más lejos que la mayoría de altavoces de su clase. Complementado con los potentes graves y el conductor de tonos medios, el Sound Blaster Roar proporciona un audio que llena cualquier espacio. Los potentes conductores de graves y medios están colocados en horizontal, lo que reduce el centro de gravedad del altavoz y lo estabilizan.



ROAR: Potencia de audio adicional instantánea

El Sound Blaster Roar se ha diseñado para producir por sistema un audio equilibrado y de alta fidelidad. Además, en una situación en la que necesites un audio potente, como en una gran fiesta o encuentro social, basta con pulsar el botón *ROAR* para potenciar al instante la sonoridad, profundidad y amplitud del sonido.

CONECTIVIDAD

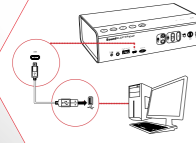
4 maneras sencillas de conectarse

INALÁMBRICA



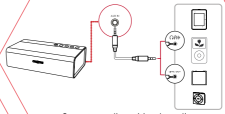
Conecta el altavoz a dispositivos Bluetooth con una reproducción de música sólida y de alta calidad mediante aptX® y AAC.

USB DIGITAL



Conecta el altavoz a un portátil u ordenador de sobremesa para disfrutar de audio USB.

ANALÓGICA



Conecta un dispositivo de audio portátil mediante un cable de audio al conector de entrada auxiliar para obtener una potente reproducción de audio analógica mediante el Sound Blaster Roar.

MODO AUTÓNOMO



Reproduce tus canciones favoritas sin parar desde una tarjeta microSD con el reproductor autónomo de WMA y MP3. Evita que tu teléfono se quede sin batería después de utilizarlo para reproducir música.



Descubre cómo mejorar y personalizar el audio de tu PC o Mac. **Ve a la página 21.**

SOUND BLASTER ROAR: DESCRIPCIÓN

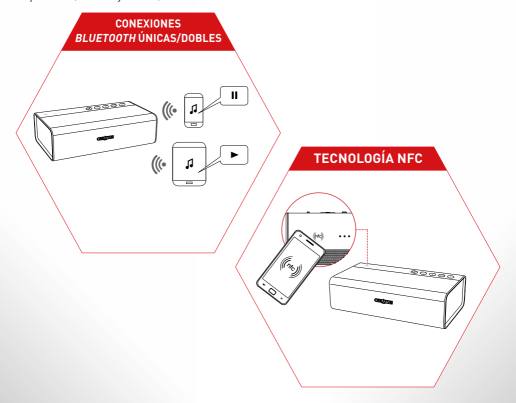
CONECTIVIDAD (CONTINUACIÓN)

Conectividad inalámbrica avanzada

Las funciones inalámbricas *Bluetooth* avanzadas del Sound Blaster Roar hacen que conectarse sea incluso más fácil.

La tecnología NFC permite la sincronización con un solo toque. Basta con tocar con tu dispositivo NFC en el Sound Blaster Roar para vincularlos y conectarlos.

Por otra parte, la tecnología **Creative Multipoint** permite conectar a la vez **DOS dispositivos Bluetooth** y pasar rápidamente de uno a otro. Esto es especialmente útil para los usuarios que utilicen dos dispositivos (teléfono y tableta) **Bluetooth**.



MOVILIDAD

Reproductor de WMA y MP3 integrado

El Sound Blaster Roar incorpora un reproductor multimedia para ofrecer una reproducción de audio con la comodidad de transporte que ofrece la conexión inalámbrica. Reproduce hasta 32GB de archivos MP3/WMA y WAV de una tarjeta microSD/microSDHC*. Hay una opción para reproducir las pistas de forma aleatoria o repetirlas continuamente. Para moverte rápidamente por la lista de reproducción, puedes ordenar las canciones por álbumes organizándolas por carpetas.



El Sound Blaster Roar se ha diseñado para mantener vivo el audio en cualquier lugar. La batería de iones de litios de 6000 mAh incorporada ofrece hasta 8 horas^ de reproducción por carga.

Además, también puede cargar dispositivos inteligentes u otros dispositivos USB mediante el puerto en su parte posterior.

^ La vida útil real de la batería varía en función de la utilización, la configuración y las condiciones ambientales.

Entretenimiento de audio siempre disponible

Con una batería integrada y el tamaño de un cuaderno, el Sound Blaster Roar ofrece un audio asombroso allí donde montes la tienda. El panel de control de silicona y la rejilla metálica no solo son sólidos y resistentes, sino que también protegen los conductores y otros componentes de golpes y abolladuras.







* Cada carpeta de la tarjeta microSD solo puede contener un máximo de 999 archivos.

Formatos de audio compatibles: MP3, WMA y WAV (16 bits 48 Khz PCM)

Soporte de MP3 y WMA hasta 320 kbps. No es compatible con WMA Pro / Lossless



REPRODUCCIÓN ASOMBROSA

Como dicen: no juzgues un libro por su cubierta. Aunque solo tenga el tamaño de un cuaderno, el Sound Blaster Roar esconde una potencia increíble por su tamaño.

Amplificación dual

La mayoría de altavoces portátiles utilizan un solo amplificador para reproducir todo el espectro de audio. Ello compromete los agudos, ya que la reproducción está centrada en los graves y medios. Por otra parte, el Sound Blaster Roar tiene dos amplificadores que le permiten producir un audio potente en cualquier nivel. Percibirás un audio nítido en cualquier parte del espectro de audio. ¡Incluso podrás distinguir los graves a un volumen bajo! El amplificador adicional exclusivo para altas frecuencias y el conductor solo para graves y medios funcionan conjuntamente para ofrecer un audio bien equilibrado, preciso y fiel a la fuente original.

Percibe la nitidez del audio en todas las partes de su espectro.

Dispersión que llena el espacio

Un aspecto relevante del Sound Blaster Roar es su amplio escenario acústico. Mientras que muchos altavoces portátiles tienen problemas para ofrecer un sonido "estéreo" convincente, gracias al diseño de la carcasa el Sound Blaster Roar produce un audio que llena el espacio fácilmente. Los potentes conductores anteriores izquierdo y derecho ejecutan a la perfección su trabajo de dispersar las frecuencias hacia adelante, mientras que los graves profundos se disparan hacia arriba desde el conductor activo de graves en el centro y los dos radiadores laterales pasivos. Los sonidos se reproducen de tal manera que llenan la sala: ya no tendrás que moverte para encontrar ese escurridizo sitio ideal. Camina por toda la sala y sigue disfrutando de un audio preciso y óptimo.

Muévete alrededor del altavoz y sigue disfrutando de un audio óptimo y preciso.

Extremadamente estable a un alto volumen

A diferencia de los pesados altavoces con diseño anterior y posterior que vibran y se mueven a un alto volumen, el Sound Blaster Roar permanece imperturbable cuando reproduce música con el volumen al máximo. Diseñado para un buen rendimiento acústico, los potentes graves de la parte superior y el conductor de medios del Sound Blaster Roar están dispuestos en horizontal, lo que aumenta la estabilidad, mientras que el chasis interno rígido y monocasco reduce el número de componentes que pueden vibrar individualmente. De esta forma, lo que oirás será pura música, sin vibraciones ni ruidos.

Cuando subas el volumen, el altavoz se mantendrá en su sitio y no hará ruido.

Que la música ruja con ROAR

¿No es frustrante que la música no se oiga porque cada vez hay más ruido en la fiesta? Ahora, con el Sound Blaster Roar, lo único que tienes que hacer es pulsar el botón *ROAR* y tu música sonará por encima del ruido al instante. El botón *ROAR* aumenta el volumen, la profundidad y la amplitud del audio, lo que proporciona potencia de audio cuando la necesitas. Así que cuando la fiesta se vuelva ruidosa, pulsa el botón *ROAR* para que la música se continúe oyendo.

Oye la música por encima del sonido al instante.

Reproductor de WMA y MP3 independiente

Una de las preocupaciones principales con los altavoces que funcionan con Bluetooth es que la batería del smartphone conectado se agota. También existe la limitación de distancia y la interferencia entre el smartphone y el altavoz. Con el altavoz de WMA y MP3 integrado en el Sound Blaster Roar, se puede reproducir música directamente desde el altavoz sin tener que depender del smartphone. Así, ya no tendrás que preocuparte por si se acaba la batería. Basta con insertar una tarjeta microSD con tus canciones MP3, WMA y WAV en el altavoz. A menos que estés preparando un maratón de música, con 32 GB hay música para rato.

Reproduce música directamente desde el altavoz.



MÁS PRESTACIONES INCREÍBLES

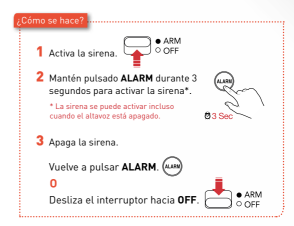
Dejando a un lado la reproducción, el Sound Blaster Roar también tiene otras prestaciones.

Sirena en un solo toque 🖺



Si crees que Sound Blaster Roar suena fuerte, espera a oírlo en toda su potencia. El Sound Blaster Roar incorpora una sirena que te permitirá llamar la atención en un solo toque cuando lo necesites; por ejemplo en una actividad al aire libre en grupo o durante una emergencia.

La sirena no se ha diseñado, fabricado ni se vende para usarse en casos de emergencia. Creative no se responsabiliza de las pérdidas o los daños a la vida, a la salud o a la propiedad como resultado del uso de esta prestación del producto.



Modo Bedtime* ♣₺



de audio de la tarjeta microSD y reduce gradualmente el volumen de reproducción antes de apagarse automáticamente. Esta función es ideal para grabarte leyendo un cuento y reproducirlo cuando lleves los niños a

* Pendiente de patente

la cama.

- Inserta una tarjeta microSD.
- 2 Inicia la reproducción de audio.

Para reproducir archivos de música: Pulsa



Para reproducir grabaciones de voz: Pulsa ((REC).



3 Activa el modo Bedtime.



Durante 15 minutos:

Mantén pulsado () (REC) hasta que oigas un pitido.

Durante 30 minutos:

Pulsa y mantén pulsado (🗐 (REC) hasta que oigas dos pitidos.

Para desactivar el modo Bedtime:

Pulsa ▶Ⅱ

TeraBass

TERA BASS

Como un altavoz profesional, Sound Blaster Roar está diseñado para reproducir bajas frecuencias de manera precisa.

La mayoría de los demás altavoces de esta clase tienden a aumentar de manera artificial las bajas frecuencias, haciendo que la reproducción 'retumbe y que carezca de rango medio. Por otra parte, los graves del Sound Blaster Roar son fuertes, profundos y sin color, y el audio de rango medio es neutro y de cuerpo completo.

Sin embargo, cuando Sound Blaster Roar se reproduce en niveles de bajo a medio, por ejemplo, cuando se escucha tarde por la noche, puede que quienes oyen el audio no perciban bien los graves y puede que deseen niveles de graves más pronunciados a un volumen bajo.

TeraBass provee esta musicalidad subjetiva. TeraBass ayudará a añadir emoción a la reproducción y también compensará la pérdida de los graves cuando el altavoz se coloque en entornos acústicos menos idóneos.

¿Cuándo uso TeraBass?

TeraBass se usa mejor cuando:

- El Sound Blaster Roar se escucha en niveles de volumen bajos a medios, por ejemplo, con un uso de campo cercano.
- El Sound Blaster Roar se coloca en un entorno en el que faltan paredes para el refuerzo de graves, por ejemplo, cuando se encuentra en el exterior.
- El Sound Blaster Roar se coloca en material muy denso como mármol o granito o teniendo en cuenta situaciones para escuchar sonido de campo lejano, por ejemplo, en un salón de baile o en reuniones en lugares cerrados.



¿Puedo desactivar TeraBass?

Sound Blaster Roar le permite activar y desactivar esta función de mejora de graves. Muchos diseños competidores en el segmento portátil por otra parte ofrecen el procesamiento de "mejora" de graves sin una opción para desactivarlo; esto a menudo lleva a la reproducción donde el sonido del altavoz retumba y resulta agotador de escuchar cuando se sitúa en una esquina.

No use TeraBass cuando:

 La unidad está colocada en un entorno cerrado en el que hay graves suficientes que reflejan superficies como paredes, por ejemplo, en encimeras de cuartos de baño, o en pequeños dormitorios o habitaciones.

MÁS PRESTACIONES INCREÍBLES (CONTINUACIÓN)

Vincular seguridad (Link Security) ((♠))

Hay muchas maneras para mantener la conectividad de *Bluetooth*; el Sound Blaster Roar tiene las opciones de conectividad *Bluetooth* más completas y versátiles disponibles para un altavoz inalámbrico portátil.

Hay tres modos disponibles. Predeterminado Creative *Bluetooth* Multipunto (LS2), Amistoso (LS1) y Libre para todos(LS OFF).

¿Cómo se hace



Modo 2 de LS: (Predeterminado) Modo Creative Bluetooth Multipoint

Le permite conectarse hasta un máximo de 2 dispositivos *Bluetooth* al mismo tiempo mientras se reproduce música en un dispositivo en cualquier momento. Requiere que la música se deje de reproducir para que otro dispositivo se empareje o se conecte.

Fantástico para usuarios únicos con 2 o menos dispositivos Bluetooth que quizá no deseen compartir el Sound Blaster Roar.

Modo 1 de LS: Modo de acceso "sencillo":

Permite a los dispositivos *Bluetooth* que se han emparejado con el altavoz antes tomar el control del Sound Blaster Roar iniciando simplemente la conexión en su dispositivo *Bluetooth*.

Fantástico para usuarios únicos o múltiples con 2 o más dispositivos Bluetooth que quizá deseen conectarse de manera inalámbrica al Sound Blaster Roar y compartir música.

Modo OFF de LS: Modo de acceso "libre":

Deja el Sound Blaster Roar en modo detectable incluido con un dispositivo conectado mediante *Bluetonth*

Fantástico para compartir música con un grupo de amigos en cualquier lugar, incluso en la sala de reuniones para discusiones y presentaciones sin tocar el altavoz. Cualquiera puede tomar el control del Sound Blaster Roar al instante.

Nota: Creative Bluetooth Multipoint solo está disponible en el modo 2 de LS.

Teléfono con altavoz 😹 manos libres

¡Olvídate de contestar llamadas con el teléfono! Gracias al micrófono integrado en el Sound Blaster Roar, podrás disfrutar de llamadas manos libres. Incluso podrás grabar las llamadas de voz.

Cómo se hace? ...

- 1 Conecta tu dispositivo inteligente. (Asegúrate de que el micrófono esté encendido)
- 2 Pulsa 🛭 🕻 📞 para responder a una llamada entrante.
- 3 Pulsa 🛭 🖊 📞 de nuevo para finalizar la llamada

Para rechazar una llamada:

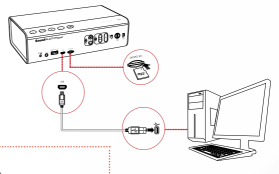
Pulsa y mantén pulsado 🛭 / 📞 durante más de dos segundos.

Lector de tarjetas microSD *



Modifica fácilmente los contenidos de cualquier tarjeta microSD^^ en el ordenador mediante el Sound Blaster Roar. Funciona como lector de tarjetas microSD cuando se conecta a un ordenador.

^^Tarjetas MicroSD o MicroSDHC de hasta 32 Gb.



- 1 Inserta una tarjeta microSD.

- Conecta el altavoz a un ordenador mediante el cable USB.
- 3 Mantén pulsado ►II hasta oír un tono.
 - * Dicho tono indica que el Sound Blaster Roar ha pasado de Dispositivo de audio USB a Dispositivo USB de almacenamiento masivo.
- 4 Explora o modifica el contenido de la tarjeta microSD en el ordenador.

Nota: Para volver al Dispositivo de audio USB, siga el paso 3 de nuevo o expulse el Dispositivo USB de almacenamiento masivo del equipo.

También puede apagar y encender el Sound Blaster Roar.

MÁS PRESTACIONES INCREÍBLES (CONTINUACIÓN)

Aviso de voz



El Sound Blaster Roar incorpora un sistema de aviso de voz que te ayuda a configurar una conexión Bluetooth con el dispositivo. Una vez que estés suficientemente familiarizado con el altavoz, podrás deshabilitar los avisos pro voz.

Para deshabilitar los avisos de voz

Cuando el altavoz esté encendido, pulsa 🚯 / 📞 y - a la vez.

Para habilitar los avisos de voz:

Cuando el altavoz esté encendido, pulsa 🚯 / 📞 y + a la vez.

Grabadora de audio 🕕



Utiliza el Sound Blaster Roar para grabar una conversación telefónica, un debate o incluso una canción que se esté reproduciendo por Bluetooth. Automáticamente, el Sound Blaster Roar creará una carpeta con el nombre "VOICE" en la tarjeta microSD para almacenar todas las grabaciones de audio.

- 1 Inserta una tarjeta microSD.
- tarjeta microSD
- 2 Selecciona una fuente.

Desde un micrófono integrado

Enciende el micrófono



- Graba la voz y los sonidos que detecte el micrófono.

Desde una fuente de entrada auxiliar o Bluetooth

Silencia el micrófono.



- Graba audio de la entrada auxiliar directamente desde tu reproductor multimedia o dispositivo Bluetooth

- ᢃ Pulsa 💽 (REC) para empezar a grabar. (
 - Pulsa (•) (REC) de nuevo para parar la
- 4 Pulsa 🕪 (REC) para reproducir las grabaciones.



Para saltar pistas grabadas:

Pulsa | o ▶ mientras se esté reproduciendo música.

Función Megaestéreo

Disfrute de la experiencia Megaestéreo completa con otro Sound Blaster Roar.

La tecnología Megaestéreo es una función exclusiva integrada en el Sound Blaster Roar para proporcionarle un campo acústico más amplio y duplicar el impacto cuando dos Sound Blasters Roar se conecten juntas con un cable Megaestéreo.

1. Modo Megaestéreo *

Se proporciona una opción para conectar dos Sound Blasters Roar de manera conjunta con el cable Megaestéreo para ofrecer "Megaestéreo" donde los controladores izquierdos de alta frecuencia de Roar ofrecen el canal izquierdo y los controladores derechos de alta frecuencia del Roar ofrecen el canal derecho. Esto permite un campo estéreo acústico mucho más amplio que con el que se asociaría normalmente en un sistema estéreo doméstico normal.



Solo tiene que conectar el extremo blanco del cable a la entrada auxiliar del altavoz izquierdo, la parte roja a la entrada auxiliar del altavoz derecho y poner al máximo el volumen para disfrutar.

MÁS PRESTACIONES INCREÍBLES (CONTINUACIÓN)

También puede usarlo de las siguientes maneras.

2. Conexión del Roar a otros dispositivos de audio

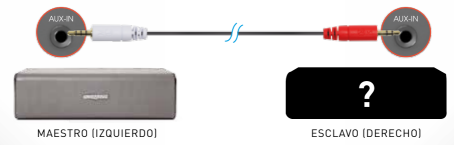


Solo tiene que conectar el extremo rojo al Roar y el extremo blanco a su dispositivo de origen y habrá acabado.

Puede que no funcione con los dispositivos de audio usando el estándar OMTP.

3. Diviértase esclavizando a otros altavoces * ^

Diviértase secuestrando otro altavoz y esclavizándolo para reproducir su música. Solo tiene que conectar el extremo blanco del cable a la entrada auxiliar del Roar y el extremo rojo al otro altavoz y reproducir su música.





- * La entrada auxiliar para ambos altavoces se desactiva cuando el cable Megaestéreo está conectado.
- Cuando se conecta a través del cable MegaStereo, el audio de los dos Sound Blaster Roar conectados puede sonar desequilibrado después de que se ejecuta en la batería por un período prolongado de tiempo. Esto es debido a la diferencia en los niveles de batería entre los dos altavoces. Para un rendimiento óptimo, se recomienda conectar los altavoces a sus adaptadores de corriente.
- ^ El audio puede sonar desequilibrado debido a la diferencia en la correspondencia de los altavoces.

APÉNDICE: MEJORA DE LA REPRODUCCIÓN DE AUDIO

PANEL DE CONTROL DE SOUND BLASTER PARA PC Y MAC



El software del Panel de control de Sound Blaster funciona conjuntamente con el Sound Blaster Roar para ofrecerte un control mejor en tiempo real del audio de tu PC o Mac. Visita http://www.soundblaster.com/downloads/SBCP para descargar el Panel de control de Sound Blaster.

Configuración de audio SBX

- · Muestra el perfil de audio cargado
- · Selecciona otro perfil o modifica la configuración



Enlace a recursos

• Más información sobre los productos Creative



Pon el Sound Blaster en modo Audio USB antes de instalar y ejecutar el Panel de control de Sound Blaster.

APÉNDICE: MEJORA DE LA REPRODUCCIÓN DE AUDIO

PERFILES DE AUDIO PREDEFINIDOS

Se han optimizado algunos perfiles de audio mejorados con SBX Pro Studio para tus necesidades de audio más habituales.

Haz clic en el menú **Perfil SBX** para ver y seleccionar un perfil SBX que se ajuste al tipo de reproducción.



PERSONALIZACIÓN DE PERFILES DE AUDIO PREDEFINI-DOS PARA AJUSTARLOS A TUS NECESIDADES

En la pantalla **Perfil SBX**, haz clic en el botón [Editar] en la esquina superior derecha y modifica las opciones como quieras.

SBX Surround – Mueve el deslizador hacia arriba para "abrir" más el campo de sonido y simular un altavoz con sonido envolvente. Un porcentaje inferior proporciona un audio más "centrado".

SBX Crystalizer – Un porcentaje superior significa que se restauran más detalles del audio.

SBX Bass – Mueve el deslizador para calibrar los graves. Cuanto más lo subas, más tonos armónicos se añadirán. También puedes calibrar la frecuencia de transición para establecer la transición de los graves.

SBX Smart Volume – Activa Smart Volume para normalizar los niveles de volumen (Normal), subirlos (Fuerte) o reducir la potencia del sonido en sesiones nocturnas (Noche). Mueve el deslizador para ajustar la intensidad.

SBX Dialog Plus - Para oír voces nítidas en los diálogos, mueve el deslizador hacia arribar para mejorar la voz.



También puedes **configurar los parámetros del ecualizador** del perfil SBX activo. En la pantalla del perfil SBX, haz clic en [Editar] y, a continuación, en [Ecualizador].



Oficinas centrales

Creative Technology Ltd, 31 International Business Park #03-01 Creative Resource Singapore 609921 Tel: +[65] 6895 4000 Fax: +[65] 6895 4999 Creative Website: www.creative.com
Para más detalles sobre los productos de Sound Blaster, visite www.soundblaster.com

© 2015 Creative Technology Ltd. All rights reserved. Creative, the Creative logo, Sound Blaster, Sound Blaster, Soar and SBX Pro Studio are trademarks or registered trademarks of Creative Technology Ltd in the United States and and/or other countries. Android is a trademark of Google Inc. Windows is a registered trademark of Microsoft Corporation in the United States and other countries. The Bluetooth* word mark and logo are owned by the Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Creative Technology Ltd is under license. aptX is a trademark of CSP SR Ic. microSDHC Logo is a trademark of SD-SC, LLC. All other trademarks are the property of their respective owners and are hereby recognized as such. All specifications are subject to change without notice. Actual product may differ sightly from images shown.