

Tarjeta de sonido Creative Sound Blaster Audigy Rx

Tiene sentido comprar solo para escuchar música. En modo karaoke, el micrófono se escucha en los parlantes con un retraso, es completamente imposible cantar. Durante media hora no pude descubrir cómo apagar este "croar" mientras conservaba la capacidad de grabar desde un micrófono. El panel de control está hecho de manera contradictoria y estúpida. Por ejemplo, no puede cambiar la fuente de grabación de un micrófono a una entrada de línea. Esto solo se puede hacer en la configuración de los dispositivos de grabación del sistema operativo, donde tienes que apagar el micrófono, lo cual es una estupidez. Además, el fabricante cuenta con tres entradas: una línea y dos de micrófono. Pero solo puedes usar uno a la vez! El fabricante no escribe sobre esto! Bueno, la guinda del pastel: en mi Sonar Producer, los dispositivos ASIO de esta tarjeta se muestran como krakozabry, ve a ver cuál es responsable de qué.

Monté una nueva computadora, PCI no se encuentra por ninguna parte, tuve que vender Asus Xonar Essence ST y buscar algo nuevo, la elección recayó en esta tarjeta de sonido, en general estoy satisfecho con la calidad del sonido, el software no está muy satisfecho, después de ASUS Falta mucho software, recomiendo comprarlo si no eres un súper audiófilo. El mismo DSP que Audigy 2 Value o Audigy 4 OEM, el mismo DAC y, como puede ver, por lo tanto, idénticas características SNR - 106db. Puede encontrar Audigy 2 Value o Audigy 4 OEM en excelentes condiciones 8 veces más barato (500-700r) y regocijarse en silencio, porque obtener los mismos parámetros. Por cierto, ya hay controladores oficiales para Windows 10!

gran modelo Gente, para configurarlo para un mejor sonido, tendrás que subir a la configuración y luego escuchar algo que no sospechabas antes! Muy recomendable, especialmente para aquellos que escuchan a través de auriculares! bomba de sonido, poder! sacudir los auriculares incluso de China) y si quiere calidad, compre buenos monitores)

excelente modelo Al tener una computadora de gama alta, de alguna manera no era slido reproducir y escuchar música con audio. Decidí comprar primero una tarjeta y luego auriculares (ahora un simple Panasonic por 1000 rublos) Elegí durante mucho tiempo, tres semanas. Ya la cabeza comenzaba a hincharse. De todos modos, decidí detener mi elección en esta tarjeta. ¿Qué te atrajo? Hay un amplificador de auriculares (ahora el control deslizante no es más del 25-30%) sonido 7.1 Frecuencia DAC (estéreo) 192 kHz hay dos entradas de micrófono (para los amantes del karaoke) según las revisiones en foros especializados, quizás el mejor interno tarjeta de sonido de Creative. Instalado... Tengo Windows 10 de 64 bits. Y... la computadora no ve la tarjeta. Fui al sitio web del fabricante y descargué lea desde allí. Y todo se convirtió en un zumbido! No en vano, muchas personas escriben que no es necesario instalar desde el disco del kit. Y ¿qué obtuve? En mis auriculares económicos, el sonido es simplemente genial! Y en formato FLAC, es solo algo!!!! S, tengo miedo de imaginar qué calidad será cuando compre orejas decentes. En general, estoy feliz como un elefante! :) PD para aquellos que juegan WoT. Ni siquiera sabía que antes de la batalla, en el desove, el viento hace ruido y los pájaros cantan!

modelo habitual

modelo malo Como decir: "No hay camaradas para el gusto y el color". La elección siempre permanece con el individuo. Para la mayoría de las personas, Realtek ALC898 con ajuste EQ ser suficiente. Puede leer más sobre esta tarjeta aquí ixbt.com/topic.cgi?id=12:54830-98#3274< gran modelo Bueno tarjeta para películas y música, se puede utilizar para el procesamiento de sonido.

excelente modelo Para todos los que "buscan a tientas" los componentes, y solo para aquellos que tienen curiosidad, doy detalles sobre el relleno: casi todos los conductos G-Luxun, un chip de amplificación PLX (japón nativo), DAC Cirrus-Logic (no Burr-Brown, por supuesto, no ese dinero), y el propio chip E-MU CA1030 (del mismo "Creative", y no de ningún Realtek'ov y otros C-Media). En conclusión, algunos consejos de ajuste para todos los que aún no se han cansado de mí (sbana))) 1. Asegúrese de igualar la frecuencia en el sistema, porque por defecto los niveles realmente se llenan "en el menos", como ya informo un usuario antes que yo. 2. Si también tiene artefactos en el sonido a una frecuencia de muestreo de 192 kHz (con el modo Bit Accurate activado), no se alarme, sintase libre de configurar 96 o al menos 48 kHz. Deberá ayudar 3. Asegúrese de activar el carbn y el modo Stereo Direct / Bit Accurate, si quieres conseguir la máxima calidad a la hora de escuchar música. Con I, el sonido se vuelve TAN denso que es literalmente palpable. Además, los tambores cobran vida de inmediato: el efecto de presencia es tal que parece como si el baterista estuviera trillando en tu habitación, a solo un metro de ti! Los teclados también suenan muy naturales e incluso más transparentes, pero generalmente me quedo callado con los instrumentos de viento: el saxofón y la flauta son absolutamente como los de verdad! Con las guitarras, la ganancia no es tan obvia, aunque observo que los riffs pesados se vuelven aún más pesados y los solos, aún más penetrantes. En las películas, también hay algo de beneficio, al menos las tomas son tan realistas que incluso te estremeces... En general, si evalúas esta característica, definitivamente no te arrepentirás de haberla comprado!..

gran modelo Lo compré hoy, listo. Y al principio no entendí en qué se diferencia el sonido del incorporado. Luego leí la revisión de los archivos CrashOverride (a continuación), escribí CrashOverride IXBT Bass Redirect e instalé el controlador de este foro. Nuevamente, no entendí nada. Luego saqué a su antiguo prof. auriculares proaudio ph-35. Empecé a escuchar música en VK. ¡Apesta! Descargué Loseless, lancé iTunes. Y ahora llevo 3 horas sin quitarme los auriculares. El sonido es fascinante! Aparentemente no mintieron sobre 600 ohmios para auriculares! En general, una tarjeta ambigua. Pero estoy feliz! Otras tarjetas creative, focusrite, lexicon y akai, en las que puse estos auriculares, no dieron ese sonido! Pero luego el sonido se aburrió debido a los controladores torcidos nativos torcidos. Descargué Audigy SupportPack 5.3 Y es un sonido completamente diferente! altas frecuencias - esto es cierto. Cuando regresa a 0 db nativo, el sonido se vuelve increíble, quien no entiende dónde cambia aquí es el camino: panel de control - sonido - seleccione la tarjeta - pestaña "sonido". Bueno, ya que estás en esos lugares salvajes, puedes perder el tiempo con la profundidad de bits y los hercios: se presenta en el rango de 16\44100 a 24\192000. Escucho al máximo, noto que a 24 bits \ 96000 Hz la tarjeta se congela y es imposible, por ejemplo, aumentar / disminuir las frecuencias o cambiar el ecualizador, es decir. ella no parece entender lo que quieren de ella, juega de la misma manera. Lo escucho en auriculares AKG MK240

II y sistema 2.0 EDIFIER R2700. Lo compré por 2700 rublos, antes solo tenía experiencia con tarjetas integradas.

modelo normal Lo compré hace un año y me decepcionó de inmediato la calidad de la reproducción de música. El sonido no es limpio, como si se estuviera reproduciendo un mp3, es imposible ajustarlo. Bueno para ver películas. Desperdicié 3500 rublos. No comprar más arte.

excelente modelo Compré esta tarjeta en Technopoint-Chelyabinsk. Insertado en la computadora, descargué el controlador más reciente del sitio web de Creative. Acústicamente Edifier S330, conectado a través de púa y auriculares Edifier H850. En general, con controladores nativos, el sonido era terrible, incluso en comparación con el realtek incorporado. Era imposible escuchar música del contacto, todo resaca y crepita. A través de Foobar con todas las configuraciones, también fue bastante débil. Demolé el controlador nativo, lo instalé desde Daniel_K y aquí está, obtuve lo que esperaba de la tarjeta. El sonido se volvió claro, nada de sibilancias o grietas. Escuchar música de varias fuentes es un placer. Los juegos también son geniales. En Battlefield 4, escuché muchos sonidos nuevos que antes no estaban disponibles. Los pasos de los enemigos se pueden escuchar a lo lejos, lo cual es importante. En Skyrim, me paré en un campo abierto durante varios minutos y disfruté de los sonidos y la música del entorno. Recomendando, simplemente no instale controladores nativos!

modelo regular Compré la tarjeta para reemplazar la incorporada, en una computadora nueva. Anteriormente, usé Audigy 2 Platinum en el anterior, estaba feliz como un elefante. Estaba decepcionado con RX Para empezar, resultó que la tarjeta capta perfectamente todas las interferencias en la computadora. Habíndolo colocado en la ranura más lejana, todavía escucho clics en la computadora de vez en cuando. Luego descubrí enchufes salvajes en el sonido en el juego Diablo 3, cuando se exponen 128 canales. Los enchufes son espontáneos, el sonido comienza a retrasarse, los fps disminuyen. Pero si apaga el sonido, todos los retrasos desaparecen. Y el sonido rehabilitado vuelve a funcionar bien. A veces, con varios programas abiertos donde se usa el sonido (juego, navegador, reproductor), el sonido comienza a callarse y traquetear. Se trata mediante el cierre de programas. Por su precio, tales bajos no son aceptables en mi humilde opinión. Sí, y tales inconvenientes se aclaran con el tiempo, cuando ya no sea posible devolver la mercancía. Pero al mismo tiempo, esto no es un matrimonio.

un excelente modelo Según algunas opiniones, la tarjeta paga dos de sus precios.

un buen modelo Lo traje a casa, lo abrí, lo metí en el administrador del sistema, puse lea ... y me sorprendí que mis UR 40 todavía puedan desempeñar su papel! aunque no podían soportar el sonido) se fusionaron en la mitad del volumen, pero los altavoces tocaron de manera diferente: el sonido definitivamente se volvió más rico, aparecieron nuevos sonidos donde ni siquiera se habían escuchado antes con auriculares. el mundo está claro, todo está en el matraz, al menos 1 Mbit, para mp3 también tenía suficientes incorporados.

excelente modelo Experimentalmente descubrí que la tarjeta suena mejor a 48/24 con Bit Reproducción precisa y 48/24 sin reproducción precisa de bits, de todos modos, si necesita una

grabacin de la fuente What U Hear (es una grabacin de todo lo que escuchamos), 96 y 192 kHz, por alguna razn, provocan un bloqueo del filtrado de paso alto (nuevamente, para m) y el corte comienza desde el lmite de 16-17 kHz para 96 kHz y desde el lmite de 18,5-19 kHz para 192 kHz. .. al muestrear 48 kHz / 24 bit no existe tal corte y el espectro de frecuencia pasa de 5 Hz a 23302 Hz. MUY IMPORTANTE!!! Si copia la seal a travs de What U Hear, configure Windows 7 para reproducir solo 48/24 y para grabar 48/16 ... puede escribir al mismo tiempo al menos 48/16 al menos 48/24 ... el sonido se copia correctamente. Si pone reproduccin 48/24 y grabacin 48/24 o reproduccin 48/16 y grabacin 48/16 en Windows, entonces no es posible hacer una copia limpia de What U Hear, se obtiene fluctuacin y es muy notable. Todo esto se refiere al modo sin problemas en el que Bit Accurate Playback no est habilitado. Otra cosa buena que termin es, que Bass Redirect, que la tarjeta inicialmente no tena, ahora es posible) el bollo se puede encontrar en google.com a pedido de CrashOverride IXBT Bass Redirect en Audigy RX, espero que esto ayude a muchos que experimentan problemas con 5.1 y acstica 7.1 La tarjeta es muy buena en calidad de sonido) se la recomiendo a todos.

excelente modelo Excelente tarjeta para esta cantidad.

excelente modelo Para tarjeta para abrir y sonar como un audifilo, se deben cumplir una serie de condiciones. En primer lugar, la msica solo debe estar en formato flak, en el mp-3 sentirs cierta "simplificacin" del sonido. Y en segundo lugar, la tarjeta se revela completamente solo cuando se trabaja con el controlador asio 24/96 (instalado como parte de los controladores nativos, desde el disco adjunto a la tarjeta). Personalmente, uso el reproductor foobar, hay muchos complementos para l , que permiten volver a muestrear el sonido estndar de 44100 Hz a 96 kilohercios. Habiendo recibido dicho flujo, la tarjeta cambia automticamente al modo de reproduccin con precisin de bits. El sonido se vuelve... casi perfecto para un dispositivo de computadora. Tengo una tarjeta asus D1 y un DAC Fiio E10 externo. Entonces, el Audigy RX los supera. El sonido del Fiovsy Dac parece ser ms "simplificado", ms plano y "ms pobre" en comparacin con l. Y el asus tiene tapas "custicas" muy agotadoras y una escena ms "plana" durante largas escuchas. El Audigy RX, por otro lado, suena rico y aireado al mismo tiempo. Sonido con agudos honestos y claros. El bajo es elstico y no cubre el medio, que a su vez est muy detallado. Agregar que estamos hablando solo de escuchar con auriculares (yo uso Axelvox HD242). No puedo decir nada sobre el sonido de esta tarjeta en los parlantes, no los uso. En mi opinin, la tarjeta est diseada para funcionar especficamente en auriculares. Tambin juego con auriculares, el sonido estreo en los juegos es normal, de multicanal no puedo decir nada.