

Altavoces de ordenador Sven SPS-619

0 y no cecean los parlantes: simplemente tocan, desde el bajo hasta el tope, todo suena genial. No surgen dificultades, todo suena muy alto y sonoro, una verdadera alegría para los oídos. No me considero un melomano, ajusto el sonido a valores medios y disfruto de unos graves y agudos equilibrados. No hay distorsiones de sonido, sordera al menos en algún rango de frecuencia en principio.

un modelo excelente No son algunos altavoces poco realistas, pero por el precio, la calidad del sonido cumple con las expectativas, no tengo la sensación de que pagado en exceso. El sonido normalmente está equilibrado y, en principio, no se observa ningún desplazamiento hacia arriba o hacia abajo. A diferencia de la mayoría de los modelos económicos, cuando no hay sonido, no hay zumbidos, ruidos, etc. También hay un conector para auriculares.

Modelo normal

Modelo excelente Un sistema con una potencia total de 20 vatios. que consta de 4 altavoces, por lo que el rango de 70 Hz a 22 kHz es cierto, y todas las frecuencias suenan muy bien, no puedo decir que los altavoces hagan ningún énfasis en una determinada región de frecuencia, aunque si es necesario, puede ajustar ellos bastante bien para satisfacer sus necesidades, pero el sonido en stock está equilibrado fenomenalmente. El volumen es alto, pero ya he dicho todo sobre la calidad del sonido. El sonido es excelente.

buen modelo Conecta estos parlantes a un pequeño subwoofer (solo 16 vatios), que queda de la acústica de una computadora rota. Resulta muy bien: el sonido es claro y el bajo está ahí. Pero no los uso como un sistema de altavoces independiente.

excelente modelo En general, la realidad supera las expectativas! Decid comprar acústicas para una computadora nueva. La computadora anterior se transmitía a través de un mini centro de música Philips y murieron casi el mismo día. Tengo un sistema de altavoces bastante bueno para escuchar música, podía recogerlo, pero quería que el sonido viniera del monitor. Inicialmente, se consideraron parlantes con un subwoofer, pero nadie ha cancelado las leyes de la física en un solo apartamento. Una onda de 17 metros (20 Hz) no cabe en 3 metros (aproximadamente) entre las paredes sin distorsión :) así que decidí tomar parlantes económicos de 2 vas. La elección recayó en los SPS-619 (una hora después ya los podía conectar a mi computadora). Cuerpo de MDF con una textura lisa, sonido profundo para tales bebés, sin traqueteo y distorsión grave al máximo, pero no es necesario. Solo puedo agregar la falta de parrillas a las desventajas, pero así es como a cualquiera le gusta

gran modelo Altavoces potentes y de sonido claro que son bastante capaces de sonar bien en una habitación de tamaño mediano. No importa cuánto los escuches, en qué modos no conduce, no encuentras ningún crujido, no encuentras nada de eso, gracias a una potencia de veinte vatios, suenan lisos. Todo

est bien.

Mal modelo Para 2t.r, los chicos compran mejores auriculares, porque estos sven solo te permitirn escuchar las noticias all o programas de televisin de voz. No son buenos para la msica o las pelculas. Desde abajo, los altavoces comienzan a reproducir desde 80-100 Hz. Es decir, simplemente no hay sonido debajo. Bueno, qu esperar de los bajos medios de 10 centmetros. Twitter es de plstico. En principio, suerte que est y juegue, no solo una falsificacin. Quien necesita hermosos parlantes que simplemente sern un mueble, entonces una buena opcin. Dale a una abuela all oa un maestro MB, para que qu presentaciones incluir, este sea su elemento. En general, estos altavoces nunca compraron. Tom un microlab solo 2c, 1.5t.r usado, reemplac los capacitores muertos, estoy satisfecho.

excelente modelo No s, me funcionan bien, sin reclamos de alta fidelidad equipos de nivel, por supuesto, pero para que al menos en algn momento hubiera cierta incomodidad al escuchar, las mismas voces eran difciles de escuchar... No fue as. Los trazos dorados en realidad no se ven tan patticos como en la foto, pero bastante fuera de lugar, e incluso dira que son un poco pacficos en cierto sentido. En principio les aconsejo.

mal modelo Mejor comprar unos chinos, la segunda vez tomo una acstica Sven por consejo de un amigo y la segunda vez entiendo que esto es basura de baja calidad. Bueno, SVEN no saben hacer sonido, no saben, eso es todo.

un buen modelo El ms barato de los buenos. Lo que se llama una "buena compra". Solucionado el problema de los altavoces de escritorio. Anteriormente, haba unidireccionales, pequeos, y ahora, estos, por lo que tienen un sonido completamente diferente. Sumrgete en l, puedes escuchar o jugar durante horas... El precio sonre especialmente))

excelente modelo Reproduce bien el sonido de los decodificadores de TV DVB T2 para proporcionar audio estreo, que es no en el viejo televisor.

buen modelo Aconsejo a todos!!! Precio + Calidad!!!

excelente modelo Lo compr en negro, porque la mesa es casi negra. Se ven elegantes.

modelo terrible Pasando por...

buen modelo