

Altavoces de computadora Genius SW-HF 5.1 6000

El parlante de un subwoofer simplemente puede quemarse si no escuchas la pureza del sonido que emite... mas de 50-60 watts apenas emite por algo y puedes quemar su bobina..

Muy fuerte subwoofer Llev mucho tiempo ajustar el balance.

Hay inconvenientes que, mirando el precio, se convierten en caractersticas de estos altavoces. El subwoofer no se sumerge muy bajo. En algun lugar de 45 hertz es audible. Otra joroba salvaje a 120 hercios. As que es mejor usar una entrada multicanal y reducir las frecuencias del subwoofer a 80. Los tweeters son de plstico. La pantalla es brillante. Pequeos ngulos de visin. Si miras de arriba a abajo, no puedes ver nada. Los ajustes estn desordenados. No hay entradas digitales.

1) Un cable corto, cul de los 2 tulipanes va al conector 3.5 (En total, alrededor de 1 o 1,5 m) 2) Despues de apagar la alimentacin, los ajustes se pierden, pero puedes acostumbrarte! Se gastan 5 segundos de tiempo total, para restablecer la configuracin de volumen que necesita.

???

Sin modo de suspensin. Bastante voluminosos, hubo dificultades con dnde rellenarlos). No guarde la configuracin despues del apagado

Imposibilidad de apagar desde el control remoto.

Despues de un par de semanas, el altavoz central comenz a zumbear, cambi la tarjeta de sonido, todo estaba bien. Despues de un par de meses, escuch msica al mximo durante mucho tiempo, el sub estaba cubierto, el microcircuito en el sub se quem. Lo devolv a Perm, gracias a Dios me devolvieron el dinero.

- si el subwoofer est encendido a ms de 45 a +8, entonces el altavoz es muy grosero consigo mismo (como si el altavoz estallara) algunos graves fuertes -

No habr inconvenientes

Genius SW-HF5.1 6000 Wood

todos los sonidos se difuminan a un volumen alto, .. al menos yo no lo encuentre, ni en el woofer, ni en el control remoto.

necesitas reconfigurarlo cada vez que lo enciendas, aunque esto no es problema

suenan así -entonces, hay muchos graves,

La configuración se pierde cuando se apaga el subwoofer, también debe apagarse con el interruptor de palanca en la parte posterior del subwoofer...

Cómo puede hacer un sistema acústico que solo se pueda apagar alcanzando el interruptor de palanca en la parte posterior del bfer? Absurdo