

Subwoofer Yamaha YST-SW216

Graves terribles, amplificador muy dbil.

Sonido. Juega solo si est cerca y en silencio. Bueno, o si lo pones en una esquina y encuentras otra esquina t mismo, donde habr ms o menos zumbido. No ayudar. Dado que el Sub no suena como debera: A pesar de que el Sub en s mismo es negro, no reproducir msica negra! * El Sub debe reproducir entre 30 Hz y 80 Hz en frecuencias. Este reproduce desde aproximadamente 50 Hz a 250 Hz (s, s, tambn palabras). De hecho, este es un altavoz de medios graves.* No hay ajustes como tales. Hay una ganancia (volumen) y un interruptor de "corte de agudos", que le ofrece una opcin de corte (ms palabras, menos palabras) * El altavoz en s prcticamente no se apaga. No est claro de dnde debe provenir el bajo elstico, sobre el que todos escribieron anteriormente.* Tiene un estante jorobado. Probablemente aserraron una caja de un fanar y esculpieron FI. Los fondos se estn cayendo - lo ms fuerte que toca es el bombo 60 - 90hz. Para fanaticos de la msica pop y house.*El precio es simplemente csmico al tipo de cambio actual.

An no lo he encontrado!

est un poco vaco por dentro)))

No hay un ajuste suave de la frecuencia de corte, pero esto se soluciona fcilmente configurando el receptor o la tarjeta de sonido (ecualizador). Entonces podemos decir que simplemente no hay inconvenientes serios!

La aplicacin nativa en Android es escasa, no recuerda la ltima pista / fuente despus de apagarla, no lee la seal. las pistas no se reproducen de acuerdo con el nombre y el nmero de serie, sino que se ordenan alfabticamente segn la informacin de las etiquetas. Pero todas las deficiencias se tratan con la ayuda de un reproductor de terceros para android

No detectado

sin piernas.

-Necesita configurar-Murmullos sin configurar

Un pequeo zumbido en modo de espera. No caben todos los cables.

No

Sin apagado automtico

Avanzado: resonancia del altavoz a 33 Hz, resonancia del puerto a 55-70 Hz, lo cual no es ciencia en absoluto, la resonancia del puerto debe ser ms baja frecuencia que la resonancia del altavoz. Debido a tales trucos, este subwoofer no reproduce msica en absoluto, solo crea una presin de sonido decente en frecuencias de 50-70 Hz! Medido! Aqu est su potencial de frecuencia real. Esto quiere decir que tira pedos, zumba, resuena como un loco, que no se puede llamar bajo. El grosor de las paredes del tablero de fibra es de 14 mm!

En el tercio superior de la potencia hay un zumbido. Aunque tal vez no lo coloqu correctamente en la habitacin. Pero lo que hay es suficiente para los ojos. control inconveniente en el panel posterior.

Falta de un cable de conexin, malla frontal no removible, empaque enorme, falta de instrucciones en ruso

) y eso es, pero tal vez sea para mejor.