

Altavoz Behringer Eurolive B112D

0 entonces!!! especialmente para aquellos que estn en la carretera todo el tiempo

un buen modelo De un par de altavoces, uno ya fue reparado por la garanta: la fuente de alimentacin fall. Los reparadores dicen que este es un problema comn en la poderosa acstica activa de Behringer. Sin embargo, son alentadoras que despus de la reparacin, no hay averas repetidas. Yo las uso en la calle, en pequeos espacios al aire libre. Si lo eleva a una altura de 1,5 metros (vasos por 32), obtiene una buena cobertura uniforme de todo el campo. Cuando se alimentan incluso de un generador barato, no hacen ruido, no zumban. Si me expando, tomar otros similares En cuanto al "kilovatio" declarado - bueno, a lo mejor hay pico de potencia y kilovatios, pero el fusible est en 3.25A, lo que nos da un consumo de 700W. Y teniendo en cuenta las prdidas y la eficiencia, entonces su potencia elctrica de ms de 500W no puede ser en principio. Incluso con el clculo ms optimista, estoy complementando))) Ha pasado exactamente una semana desde mi ltima revisin y la segunda columna se rompi. Esta vez, los sntomas son diferentes: no reproduce nada y solo parpadea con LED en el panel posterior como una guirnalda de rboles de Navidad. Maana - llevar el segundo a garanta. Estn atentos))

un buen modelo Del par de parlantes, uno ya fue a reparacin de garanta - la fuente de alimentacin fall. Los reparadores dicen que este es un problema comn en la poderosa acstica activa de Behringer. Sin embargo, son alentadoras que despus de la reparacin, no hay averas repetidas. Yo las uso en la calle, en pequeos espacios al aire libre. Si lo eleva a una altura de 1,5 metros (vasos por 32), obtiene una buena cobertura uniforme de todo el campo. Cuando se alimentan incluso de un generador barato, no hacen ruido, no zumban. Si me expando, tomar otros similares. En cuanto al "kilovatio" declarado, bueno, tal vez haya potencia mxima y kilovatios, pero el fusible es 3.25A, lo que nos da un consumo de energa de 700W. Y teniendo en cuenta las prdidas y la eficiencia, entonces su potencia elctrica de ms de 500W no puede ser en principio. Incluso con el clculo ms optimista.

modelo normal dBil. 1000 watts declarados no rinden de ninguna manera, un mximo de 400, no ms. Buenas frecuencias altas y bajas, pero no hay suficientes medios, hay que agregar medios en el control remoto. No estoy contento con este modelo, esperaba ms. Compr dos como resultado, elijo uno, suficiente incluso para un saln bastante grande. El sonido se distribuye uniformemente, es decir, incluso en el rincn ms alejado de la sala es bien audible. Es muy conveniente que haya dos entradas: las perillas de volumen se regulan por separado. Si todava haba un peso de un poco menos de 12 kg, es difcil para m llevar ...