

Sistema de audio Sven PS-550

La batería se descarga rápidamente (no dura más de 3 horas a máximo volumen) (solución: power bank por una mayor capacidad o cambio y mejora de la batería, PERO ESTO YA SER UN CAMBIO CARACTERÍSTICO DEL SVEN ps-550, QUE CONDUCE A LA PÉRDIDA DE LA GARANTÍA DEL FABRICANTE.) Dado que los parlantes están en el mismo volumen, significa que los bajos potentes crujen porque se empujan entre sí, creando un gran movimiento (solución: enchufe un inversor de fase (no funciona en todos los casos), pero esto es una carga extra para los parlantes) Pláttik, estuche barato (esto explica el precio) La caja muestra que dos parlantes están iluminados en diferentes colores (azul y verde), pero en De hecho, el sistema de audio no puede iluminar cada altavoz por separado. Después de unos 10 minutos de reproducción de música a todo volumen, el sonido se distorsiona para peor. debido a una disminución en el voltaje de la batería, pero no significativamente (solución: escuche a un volumen de no más del 80% o reemplace la batería) Sin protección contra el polvo, los objetos pequeños pueden entrar en el inversor de fase (esto explica el diseño acústico y diseño) Altavoces HF mal protegidos de las influencias externas No hay refuerzo para los hombros en el cinturón, lo que hace que el transporte a largo plazo sea un inconveniente El sistema acumula polvo en su carcasa Por lo tanto, la carga a través de Micro-usb hace que la carga sea relativamente lenta (hasta 8 horas) Hay fallas en el ensamblaje, por ejemplo: el cuerpo no está apretado (puede sentir el flujo de aire de la salida USB y otros lugares no herméticos). la cosa es no caer pequeños objetos pueden entrar en el inversor de fase (esto explica el diseño acústico y el diseño) Los tweeters están mal protegidos de las influencias externas No hay refuerzo para los hombros en el cinturón, lo que hace que el transporte a largo plazo sea un inconveniente El sistema acumula polvo en su cuerpo Por lo que la carga mediante Micro-usb hace que la carga sea relativamente lenta (hasta 8 horas) Hay fallas en el montaje, por ejemplo: la carcasa no es hermética (los flujos de aire son sentidos de la salida USB y otros lugares no herméticos). Déjalo caer pequeños objetos pueden entrar en el inversor de fase (esto explica el diseño acústico y el diseño) Los tweeters están mal protegidos de las influencias externas No hay refuerzo para los hombros en el cinturón, lo que hace que el transporte a largo plazo sea un inconveniente El sistema acumula polvo en su cuerpo Por lo que la carga mediante Micro-usb hace que la carga sea relativamente lenta (hasta 8 horas) Hay fallas en el montaje, por ejemplo: la carcasa no es hermética (los flujos de aire son sentidos de la salida USB y otros lugares no herméticos). Déjalo caer lo que hace que el transporte a largo plazo sea un inconveniente El sistema acumula polvo en su carcasa Por lo tanto, la carga a través de Micro-usb hace que la carga sea relativamente lenta (hasta 8 horas) Hay fallas en el ensamblaje, por ejemplo: aire desde el lado de salida USB y otros lugares no herméticos). dejarlo caer lo que hace que el transporte a largo plazo sea un inconveniente El sistema acumula polvo en su carcasa Por lo tanto, la carga a través de Micro-usb hace que la carga sea relativamente lenta (hasta 8 horas) Hay fallas en el ensamblaje, por ejemplo: aire desde el lado de salida USB y otros lugares no herméticos). dejarlo caer