

# Auriculares Sennheiser Momentum Wireless

Ya obsoleto en 2021, por este dinero puedes comprar un modelo M3, No es fiable la fijación de las cazoletas al borde (tuve que cambiar las juntas de polmero después de 1,5 años de uso) Protocolo Bluetooth desactualizado. Sin aplicaciones para configurar y actualizar desde el teléfono. Sin sensores de extracción de auriculares MicroUSB Cuando están plegados, ocupan mucho espacio en comparación con el mismo WH1000 o PXC 550

- Me gustó el sonido es menor que en OEBT • Materiales más baratos con respecto a OEBT

No se pueden usar como auriculares. El interlocutor prácticamente no me escucha, aunque yo lo escucho perfectamente. Creo que la función de reducción de ruido o algo en conjunto con el iPhone. Cuando se usa con una computadora portátil, los auriculares funcionan perfectamente

Los auriculares integrados en los auriculares no tienen reducción de ruido, como resultado, si recibe una llamada en el metro, escucha perfectamente al interlocutor, y ¡no te lo diré!

calidad de construcción, defecto al sujetar las tazas a la cabecera

Pesado y caliente)

Problema principal: En realidad, todos estos modos funcionan de la siguiente manera según tengo entendido (probado en Win10): 1. Cuando se conecta a través de BT, funcionan los audífonos o el micrófono. Encender el micrófono por el sistema apaga los audífonos, la reproducción de sonido de todas las demás fuentes se detiene. solo panel de control ->

dispositivos de reproducción -> grabación) 1.3 La reproducción de audio se detiene. 2. Cuando se carga desde una PC, los audífonos funcionan como un dispositivo USB (y realmente existe tal dispositivo en el sistema). resp. primero, cambie el dispositivo de reproducción predeterminado, lo que en algunos reproductores hace que la reproducción se detenga, y algunos continúan intentando usar el dispositivo BT. Por ejemplo: en foobar, debe al menos presionar detener ->

reproducir para que recoja el dispositivo cambiado. 3. Cuando se conecta a través de un conector, aparentemente, los audífonos generalmente funcionan de forma pasiva y solo para la reproducción, es decir, sin micrófono. Problemas secundarios: 1. Cuando se conecta a través del conector y se carga al mismo tiempo, la interferencia es claramente audible. Quizás esto tenga algo que ver con el cable que viene con las orejas, porque el conector y el cable USB corren paralelos entre sí y se conectan al mismo audífono (derecho) Desconectar el cable de carga resuelve el problema. 2. El sonido cuando se usan los audífonos como un dispositivo USB es muy diferente para peor, en comparación con lo que se escucha cuando se usa de forma pasiva o a través de BT. 3. El sistema de bloqueo de copa plantea dudas sobre su fiabilidad. En la foto, parece apretar pernos

en realidad, este es un sistema complicado relacionado con el ángulo en el que la copa está con

respecto a la goma, que puede aflojarse y desgastarse con el tiempo.

si no tiene un perfil aptx en su telefono (ipad, iphone) - no lo tome, el sonido es como en un auricular chino por 2 dolares cuestan mucho

- las orejas estan mal arregladas, el altavoz izquierdo o derecho resbalones constantes: la reduccion de ruido en los baches de un taxi produce constantemente un "boom" tan claro.

No hay apagado automatico en caso de inactividad (sin conexion).

Se sientan debilmente sobre sus cabezas, se esfuerzan para dormir mientras est acostado... Pero esto es por comodidad. deshabilitado cuando se conecta de forma inalmblica. 2)Es necesario medir a los propietarios de orejas grandes, las almohadillas no son las ms grandes, es posible que no se sientan comodamente.3)Precio

1. Funcionamiento continuo del supresor de ruido. (El cable no enciende ANC, es +)2. El cable Jack 2.5 a 3.5 es de una seccion completamente ridicula.