

Auriculares Panasonic RP-BTD5

Quiero que el tamaño del auricular sea más grande

- cuando se usa durante mucho tiempo (2-3 horas seguidas), los oídos realmente se cansan de la presión - a veces son buscados por una computadora portátil por mucho tiempo. Aunque tal vez se trate de una jamba de Windows 8: la falta de una conexión por cable alternativa (a través de un conector de 3,5)

No noté una fuerte presión en los oídos, que otros mencionan, pero definitivamente puedo decir que son bastante calientes, en interior o en exterior con tiempo soleado y tranquilo, las orejas empiezan a sudar. Además, no está claro por qué se hizo este aislamiento, ya que las instrucciones no prevén el uso de auriculares a temperaturas inferiores a +10 grados centígrados. Y tampoco hay forma de doblarlos para ahorrar espacio. Actualización: después de una semana de uso, me di cuenta de que la pérdida de sonido (interrupciones en la música durante 0,5-1 segundos) no tiene nada que ver con el ruido alrededor, aparentemente se ve afectado por el movimiento entre dispositivos o por obstrucciones menores o por ambos. Porque cuando caminas con auriculares en la cabeza, y el teléfono en el que suena la música en el bolsillo del pecho, periódicamente aparecen congelamientos (iPhone 4s con Bluetooth 4.0), la tablet (iPad 2 con Bluetooth 2.1 + EDR) se atraganta así, escuchando la música es un tormento. Si coloca la fuente cerca de la mesa, entonces, en principio, tales problemas solo pueden ser los primeros minutos de operación, luego desaparecen. Así que vi el video escribí un par de mensajes y amablemente mantenga presionado el botón de encendido durante 5 a 7 segundos y vuelva a conectarse al dispositivo a través de la configuración.

Se apaga automáticamente después de 5 minutos cuando está inactivo con uso intensivo.

Fuerte presión en los oídos

El sonido es promedio. Sin graves profundos, sin agudos normales.

si también fuera multicolor)

Muy pocas reseñas, me tomé mucho tiempo decidirme a comprar

Diseño muy simple muy simple