

Auriculares AfterShokz Trekz Titanium

No comprar

buen modelo, me gustLa moto es mi fiel ayudante y amiga. En mi juventud, incluso hice un poco de bicicleta, y ahora es mi principal medio de transporte tanto para ir al trabajo (desde abril hasta finales de octubre, por supuesto) como para todo tipo de paseos por el campo. He estado conduciendo durante mucho tiempo y todo este tiempo el problema de los auriculares es relevante para m. Por supuesto, desea escuchar msica o la radio de camino al trabajo, pero es difcil encontrar auriculares realmente adecuados para esto. El problema es que necesitas escuchar los sonidos del entorno normalmente al mismo tiempo, porque andar en bicicleta en la ciudad no es la actividad ms segura. Y con los auriculares siempre resulta que escucho su sonido y escucho mal el camino, o escucho el camino, pero no importa, no escucho el sonido de los parlantes. Por otra parte, haba un problema con los revestimientos o las boquillas de canal que siempre se caan en el momento equivocado.

buen modelo, me gust

modelo regularEn general, cuando Compr, contaba con ms, sobre todo frustrante que no se reproducen muy fuerte. Al mximo volumen, comienzan a vibrar notablemente, lo que no agrega comodidad. Para cualquiera que quiera comprar este auricular para ciclismo, piense en cmo lo combinar, las gafas y el casco. No consigo un muy buen diseo. Bueno, la tecnologa en s todava est en bruto o, en principio, es imposible lograr resultados ms impresionantes, porque ahora parte del sonido atraviesa el hueso, parte por el mtodo habitual a travs de los odos a travs de los agujeros. En consecuencia, en lugares pblicos sobreestimars el volumen, que desde el exterior parece un tonto de pueblo, que se puso los auriculares de forma incorrecta. Afortunadamente, los compr con el descuento del Black Friday en Medgadgets, as que al final no es tan ofensivo. Ojal mis odos estuvieran siempre abiertos y pudieras escuchar tu msica favorita. Puse un bajo calificacin - principalmente por el alto precio ... Los ped en una tienda en Inea sin realmente escucharlos para empezar y fue mi error: no soy un amante de la msica, pero por ese precio, esperaba al menos un sonido ms o menos aceptable, pero ni siquiera es eso! - s, los odos estn abiertos y esto es lo principal, pero el sonido en ellos es realmente muy especfico. El sonido es mejor en los tapones para los odos, pero an as, si decide comprar, asegrese de escucharlos primero y decidir por s mismo si est dispuesto a pagar tal cantidad por l. Vale la pena sealar que hay anlogos mucho ms baratos, Creo que el sonido en ellos no ser inferior a esto. Bueno, no podra devolverlos, los escuchar, en principio no son tan malos ... De las ventajas, puedo agregar que realmente Me gust usarlos como auriculares en el coche, realmente se sientan muy cmodos en mi cabeza y no me tapan los odos, a diferencia de mis auriculares anteriores, siempre puedes escucharme en ellos. Tambin hay un momento en que al principio es bastante difcil entender cmo ponrselos correctamente. Todo el tiempo parece que si te los pones un poco diferente, entonces el sonido en ellos ser mejor, pero esto no es as, y esta sensacin pasa :)

modelo regular El sonido es ciertamente inferior a los auriculares bluetooth que funcionan con tecnologías ordinarias (no hasta el hueso). La principal ventaja es la transmisión del sonido a través del hueso y la falta de aislamiento del mundo exterior cuando se escucha música, lo cual es conveniente cuando se practican deportes, por ejemplo, o se está en la oficina para no perderse los regaños de las autoridades. Sin embargo, por el dinero puedes encontrar un mejor sonido para los oídos. Un pequeño truco para el metro: para hacer que los auriculares suenen más fuerte en condiciones de mayor ruido ambiental (por ejemplo, en el metro), basta con darles la vuelta, intercambiando los auriculares izquierdo y derecho y apuntándolos directamente al oído. .