

Auriculares Marshall Mid ANC

Ventajas: Muy buena calidad de construcción. Bien, muy buen sonido. La música en formato flac es incomparable para escuchar. El tamaño no grande es grande + para el almacenamiento. Puedes ponerlo en el bolsillo de una chaqueta, un bolso, una mochila. El joystick de control es conveniente. El sistema de reducción de ruido es de primera categoría. Esto se siente mucho en el vagón del metro o en las escaleras mecánicas. Si no tiene el sistema de reducción de ruido incluido, es silencioso en un 50%. Que con reducción de ruido es un 90% más silencioso.

-Aspecto. Los auriculares, el estuche, los cables e incluso los botones se ven geniales, tal atención al detalle no puede sino regocijarse.-Materiales. Metal, plástico, cuero sintético, goma, todo se ve de alta calidad y muy agradable al tacto, incluso el cable de carga está hecho de buena goma suave.
-Volumen. A veces me gustaría que tocaran más bajo, pero no hay absolutamente ninguna queja sobre el alto nivel de volumen. Puedes quitarte las orejas sube el sonido al máximo, y convierte tus oídos en un altavoz de baja potencia. (aunque es poco útil para los propios auriculares)
-Insonorización. Incluso sin la cancelación activa de ruido, los auriculares hacen un buen trabajo al respecto. Para asegurarte de esto, cuando los pruebes en la tienda, intenta subir el volumen al máximo y presionar las almohadillas con fuerza entre sí.-Batería. Una gran ventaja, escribe sobre eso en los comentarios.-Sonido. Nuevamente, mi audición no es muy buena, pero la diferencia entre los oídos de menor calidad se puede escuchar de inmediato.-Fortaleza. Por supuesto, no los legendarios Samsung, y estos no son unas orejas indestructibles, pero cuando los tomas en tus manos por primera vez, parece que son muy frágiles y fáciles de romper. De hecho, son bastante fuertes y elásticos, nada superfluo cuelga o se estira.-Se sientan bien en la cabeza. Cuando la cabeza está inclinada, ni siquiera se deslizan, para que no tengas que preocuparte de que se caigan.-Aislamiento térmico. En clima frío, protegen bien los oídos del frío y el viento.