

Auriculares Apple AirPods 2 Right

0

Juegan igual que cualquier otro, pero se siente un poco ms silencioso que los airdots No sent el efecto sorpresa en absoluto. En realidad, xiaomi por 400 UAH suena ms fuerte.

El modelo es bueno pero el precio es demasiado alto Un buen modelo con excelente sonido, con el uso constante de auriculares, tiene una carga de 5- 6 horas, de las desventajas un mal micrfono (tal vez me cas) pero el precio muy alto

gran modelo, me gust mucho

gran modelo, me gust mucho El sonido es como en los cableados, pero los cables no se caen ni interfieren, se conectan rpidamente al iPhone

Definitivamente vale la pena tomarlo Todo est bien, lo he estado usando durante 7 meses, ni una sola jamba todo el tiempo, el sonido no es malo, excepto que la reduccion de ruido no es suficiente.

Aconsejo a todos que compren Estoy muy contento de comprar estos auriculares. El sonido es simplemente baldezh.

gran modelo, me gust mucho Geniales auriculares, no me arrepiento de haberlos comprado

gran modelo, me gust mucho Bueno batera, el sonido es simplemente increble, apariencia, tambien me gust mucho

gran modelo, me gust mucho

gran modelo, me gust mucho Los auriculares son geniales.

Si tienes dinero, entonces tmalo. No es un mal modelo, pero no ms. El sonido es bueno, sin recargar funcionan mucho tiempo. El precio de la etiqueta es un poco alto. Aconsejo a todos.

excelente modelo, me gust mucho

buen modelo, me gust La estrategia de marketing habitual con una actualizacion mnima del dispositivo en s. batera de la misma capacidad. La carga inalmblica, en principio, es una estupidez si no tienes una estacin de acoplamiento o necesitas comprarla especialmente para tus odos. No es rpido y resulta que es efectivo solo por la noche o si no necesitas escuchar incluso ahora mismo. Bsicamente cargo a travs del cable, que carga 2 veces ms rpido. No hay ms que decir, no hay

cambios revolucionarios directos entre la primera y la segunda generacin, a excepci3n de la carga inalmblica, un indicador en la carcasa y un nuevo chip.