

# Auriculares Apple AirPods 2 with Charging Case

0

Juegan igual que cualquier otro, pero se siente un poco más silencioso que los airdots. No sent el efecto sorpresa en absoluto. En realidad, xiaomi por 400 UAH suena más 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 micrófono (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 rápidamente al iPhone.

Definitivamente vale la pena tomarlo. Todo está bien, lo he estado usando durante 7 meses, ni una sola jamba todo el tiempo, el sonido no es malo, excepto que la reducción 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. Buena batería, el sonido es simplemente increíble, apariencia, también me gust mucho.

gran modelo, me gust mucho

gran modelo, me gust mucho. Los auriculares son geniales.

Si tienes dinero, entonces tmallo. No es un mal modelo, pero no más. 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 actualización mínima del dispositivo en s. batería de la misma capacidad. La carga inalámbrica, en principio, es una estupidez si no tienes una estación de acoplamiento o necesitas comprarla especialmente para tus oídos. No es rápido y resulta que es efectivo solo por la noche o si no necesitas escuchar incluso ahora mismo. Básicamente carga a través del cable, que carga 2 veces más rápido. No hay más 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.