

# Auriculares Audio-Technica ATH-SR50BT

Puedes llevartelo Antes de comprar este modelo, compré todo el Sony XC-400 (enchufes). Ah, a través de los que los apesados estaban enojados, era necesario shukati nuevo. En primer lugar, Audio-Technica ATH-SR50BT para mí fue digno de diseño. De otra manera, ganimu zvuchannyam (como sola decir v\_deoblogeri). En tercer lugar, la batería, siempre que se mantenga la carga. Durante 10 días de escucha (escucha temprana a un promedio de 1 a 3 años por día) lo compré por 8383 UAH el 31 de diciembre de 2020. Zvichayno antes de eso, cómo comprar auriculares, quiero escucharlos. Después de 5 horas escuchando, vivishiv, lo que necesitas tomar. Luego, después del 1er destino, puedo decir con auriculares que el garme está sonando. La batería sigue siendo buena durante mucho tiempo. La comodidad también está en el nivel, pero después de dos años de escuchar, soluciona el dolor en el oído. Con los mismos auriculares, puedo hacer la piel.

Estoy muy complacido con la compra. Los auriculares Audio-Technica ATH-SR50BTBK cumplen con la expresión: precio/calidad. Por el monto pagado, estoy completamente satisfecho con esta compra. Además, al recibirlo en la caja con las características indicadas, el rendimiento de la batería resultó ser ligeramente superior al indicado en el sitio. Un poco más de detalle: el sonido está completamente satisfecho con él. Después de todo, elegimos auriculares para usar en varios entornos externos que nos rodean: en casa / en un departamento, en diferentes habitaciones tanto en términos de volumen como de ruido, en la calle en el transporte público, por ejemplo, en el metro. Este modelo ha pasado mi prueba en todos los lugares a los que puedo ir en principio. También me los llevé al aeropuerto y allí también decidí al aterrizar/despegar aviones, viéndolo en la calle, probar la función Active Noise Cancellation que ya probé en el metro: también funciona perfectamente: en realidad no escuché ruido externo (varias veces encendí / apagué esta función en mi teléfono inteligente para verificar el funcionamiento de esta función con seguridad). Bien hecho. También puedo enfatizar la calidad del sonido en este modelo: el diámetro de los altavoces es de 45 mm - producen un sonido excelente (todas las frecuencias: altas, medias y bajas (!) - Soy especialmente "sesgo" sobre este parámetro) , que corresponde a los parámetros declarados! Bluetooth: funciona perfectamente. En casa tengo tres televisores (en diferentes habitaciones), una computadora y, sobre todo, para usar: una tableta y un teléfono inteligente. Con todas las conexiones reutilizables, nunca ha habido fallas o conexiones de baja calidad. También puedo enfatizar la calidad del sonido en este modelo: el diámetro de los altavoces es de 45 mm - producen un sonido excelente (todas las frecuencias: altas, medias y bajas (!) - Soy especialmente "sesgo" sobre este parámetro) , que corresponde a los parámetros declarados! Bluetooth: funciona perfectamente. En casa tengo tres televisores (en diferentes habitaciones), una computadora y, sobre todo, para usar: una tableta y un teléfono inteligente. Con todas las conexiones reutilizables, nunca ha habido fallas o conexiones de baja calidad. También puedo enfatizar la calidad del sonido en este modelo: el diámetro de los altavoces es de 45 mm - producen un sonido excelente (todas las frecuencias: altas, medias y bajas (!) - Soy especialmente "sesgo" sobre este parámetro) , que corresponde a los parámetros declarados! Bluetooth: funciona perfectamente. En casa tengo tres televisores (en diferentes habitaciones), una computadora y, sobre todo, para usar: una tableta y un teléfono inteligente. Con todas las

conexiones reutilizables, nunca ha habido fallas o conexiones de baja calidad. y principalmente para usar: tableta y telefono inteligente. Con todas las conexiones reutilizables, nunca ha habido fallas o conexiones de baja calidad. y principalmente para usar: tableta y telefono inteligente. Con todas las conexiones reutilizables, nunca ha habido fallas o conexiones de baja calidad.