

Auriculares Samsung Level On Wireless Pro

Excelente precio, especialmente en tiendas oficiales. Diseño muy frágil en la transición donde los auriculares se doblan, se rompen y luego se rompen pedazos de plástico. La supresión de ruido suprime solo el 50% del ruido en autobuses y trenes, y casi lo hace no suprime las conversaciones en absoluto. La aplicación generalmente es casi inútil. Cuando la reducción de ruido no está habilitada, se escucha un silbido. Muy flojo con el tiempo. Los sensores no siempre funcionan.

Alto costo. O soy tan gilipollas o Samsung se excedió en algo, pero obtengo 50/50 para administrar la superficie táctil del auricular. Si la reproducción y la pausa se activan fácilmente y sin errores, ajustar el volumen y cambiar de pista con un 50 por ciento de probabilidad funciona al revés. Es decir, quiero hacerlo más tranquilo, incluso un toque accidental conduce a alguna acción. Durante 9 meses, no pude adaptarme al paso de control de volumen: más o menos, o incluso caer en el modo Talk-in. - Cuando hace viento afuera, puedes escucharlo bien en los auriculares. Uno tiene la sensación de que los cuencos amplifican el aullido del viento. El sistema de reducción de ruido no ayuda. - El transmisor de audio UHQ-BT para la computadora no existe en la naturaleza. CAPtX en la computadora no logra un funcionamiento estable. — Después de actualizar a Android 7 Galaxy S7, la calidad de la conexión se deteriora.

Flimsy, o ni siquiera un diseño bien pensado, o tal vez hicieron deliberadamente un punto débil? Después de 7 meses, la diadema se agrietó en el área de los bucles plegables. Por otro lado, la misma historia comenzó a surgir. Y esta es su llaga, hay muchos casos similares en Amazon, S, y en el mercado de un modelo más joven en el mismo caso, la misma cámara. El plástico es muy fino o se podría haber proporcionado un amortiguador. Casi no hay ruido pasivo, y el activo pasa frecuencias altas y bajas de hasta 25 Kg. Si las mujeres parlan chinas se sientan una al lado de la otra en el tren, entonces el ruido del tren es casi inaudible, pero las mujeres se escuchan mejor que ellos son el uno para el otro. El volumen no es suficiente en Android, y en otros dispositivos no hay ganas de torcerlo al máximo, aparece una grieta. Las orejas sudan en verano. Parece voluminoso debido al diseño de la diadema.

- Requiere hardware de alta calidad (Galaxy Tab S, Note 5, S7, Note7)

Diseño endeble!!!!!!!

Diseño endeble: la diadema se rompió después de un mes mal aislamiento pasivo del ruido.

Poca variedad de colores: solo dos.

- Precio.- La reducción del ruido se hunde cuando se agita, por ejemplo, en un automóvil o autobús. - Los oídos se cansan y sudan, no inmediatamente, sino bastante rápido. - Estructura plegable (ver comentario). - Poca audición de ellos al hablar. - UHQ (ver comentario). - No hay aplicación para iOS.

- Cuando hace viento afuera, puedes escucharlo claramente a través de tus auriculares. Uno tiene la sensación de que los cuencos amplifican el aullido del viento. El sistema de reducción de ruido no ayuda - Control táctil. Cualquier toque a la taza correcta da como resultado alguna acción. Muy a menudo, al ajustar el volumen (dedo arriba y abajo), se activa el modo Talk-in (sosteniendo el dedo durante 1-2 segundos), que transmite el sonido de la calle a los auriculares. apagado a través de la aplicación en el teléfono.— Las copas son diadema fija con varios grados de libertad. Incluso hay una rotación de 3-5 ° en el plano de la copa, que no he visto en otros auriculares. Debido a esto, a veces parece que los auriculares se caen. Lo más probable es que este elemento sea individual y pasar a medida que te acostumbras - Aplicación de teléfono torpe: carga lenta, modo de pantalla completa, indicador de batería poco informativo. - Solo 2 dispositivos conectados al mismo tiempo. Al mismo tiempo, la conexión de un segundo dispositivo después de un tiempo de trabajo con uno o la reconexión a otro dispositivo resultará solo después de apagar / encender los auriculares, volumen y graves. La cancelación de ruido omite el habla, los sonidos fuertes y speros, aparentemente por seguridad. Al mismo tiempo, la conexión de un segundo dispositivo después de un tiempo de trabajo con uno o la reconexión a otro dispositivo resultará solo después de apagar / encender los auriculares, volumen y graves. La cancelación de ruido omite el habla, los sonidos fuertes y speros, aparentemente por seguridad. Al mismo tiempo, la conexión de un segundo dispositivo después de un tiempo de trabajo con uno o la reconexión a otro dispositivo resultará solo después de apagar / encender los auriculares, volumen y graves. La cancelación de ruido omite el habla, los sonidos fuertes y speros, aparentemente por seguridad.