



# Reparación de auriculares Bose On-Ear: Auricular derecho en cortocircuito

El auricular derecho tiene un cortocircuito en la diadema

Escrito por: Designer Dan





## HERRAMIENTAS:

- [Electrical Tape in 6 Assorted Colors](#) (1)
  - [Essential Electronics Toolkit](#) (1)
-

**Paso 1 — Reparación de auriculares Bose On-Ear: Auricular derecho en cortocircuito**

- Para reparar un cortocircuito en los cables, la diadema tiene dos tornillos, justo encima de las copas de los auriculares.

## Paso 2



- Después de quitar los dos tornillos pequeños, intenta cerrar la diadema en su posición más corta. El panel exterior saldrá hacia el borde inferior.
- Luego puedes deslizar el panel hacia afuera desde debajo del cuello. El collar puede deslizarse fuera de su lugar mientras se trabaja, pero se puede deslizar fácilmente hacia atrás durante el reensamblaje.

### Paso 3



- Después de inspeccionar el interior del cable, es posible que observes grietas en las esquinas donde los cables se doblan cuando se doblan los auriculares. Corté una tira delgada de cinta aislante para usar como refuerzo.
- Después de deslizar el collar hacia arriba, puedes extender el cable, lo que te brinda un mejor acceso para envolverlo o reemplazarlo.

Para volver a armar tu dispositivo, sigue estas instrucciones en orden inverso.