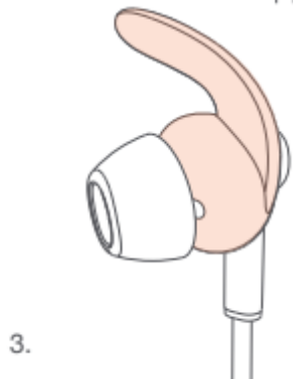
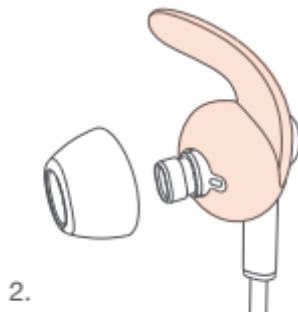
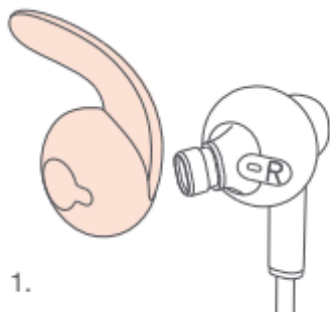


Manual de usuario de Mi Noise Cancelling Earphones



Cómo usar Ear Secure



* Ear Secure reduce los ruidos microfónicos causados por el cable y garantiza una sujeción estable mientras lo utiliza.

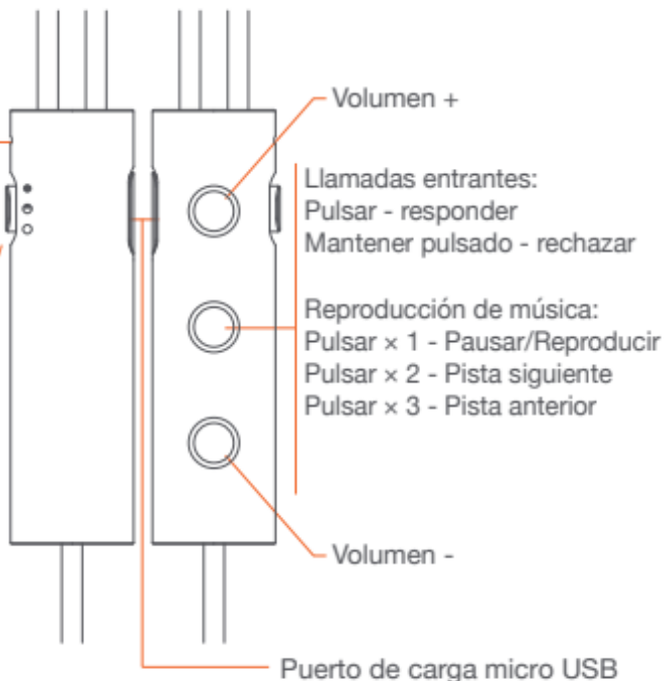
Funciones de botones para dispositivos Mi

La luz del indicador es azul cuando la función ANC está activada.

La luz del indicador es roja durante la carga, y se apaga cuando está completamente cargado.

El indicador es rojo y azul cuando la función de ANC (Cancelación activa de ruido) esté activada durante la carga.

Interruptor de ANC



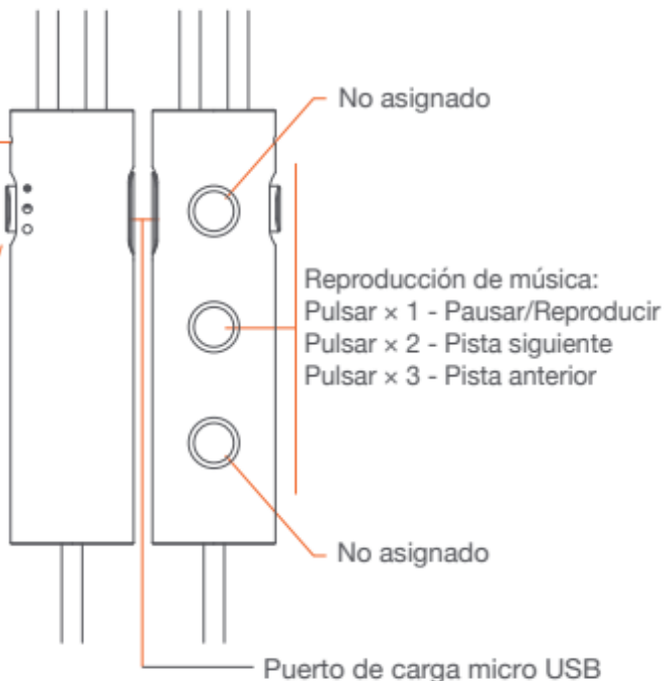
Funciones de botones para dispositivos Apple

La luz del indicador es azul cuando la función ANC está activada.

La luz del indicador es roja durante la carga, y se apaga cuando está completamente cargado.

El indicador es rojo y azul cuando la función de ANC (Cancelación activa de ruido) esté activada durante la carga.

Interruptor de ANC



FCC

El dispositivo cumple con los límites de exposición a la radiación de la FCC, establecidos para entornos no controlados.

Este dispositivo cumple con el punto 15 de las normas de la FCC. Su utilización está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan provocar un funcionamiento no deseado.

¡Precaución!

Cualquier cambio o modificación que no esté expresamente aprobado por la parte responsable del cumplimiento puede anular la autoridad del usuario para utilizar el equipo.

NOTA:

Este equipo ha sido probado y cumple con los límites de los dispositivos digitales de clase B, conforme al punto 15 de las normas de FCC. Estos límites se han diseñado para ofrecer una protección razonable contra las interferencias perjudiciales en una instalación doméstica. Este equipo genera, usa y puede radiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se usa de conformidad con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantías de que no se puedan producir interferencias en una instalación en particular. Si este equipo provoca interferencias perjudiciales para la recepción de radio o televisión (lo que podría comprobarse apagando y encendiendo el equipo) se recomienda al usuario que trate de corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas: – Reoriente o reubique la antena receptora. – Aumente la separación entre el equipo y el receptor al que esté conectado. – Conecte el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor. – Consulte al distribuidor o a un técnico especializado de radio y televisión para obtener ayuda.

WEEE

Los equipos eléctricos y electrónicos, las piezas y las baterías marcadas con este símbolo no deben desecharse junto con los desechos doméstico normales, sino que deben recogerse y desecharse por separado para proteger el medioambiente.

Su vendedor de TiinLab le informará sobre la manera correcta de desechar el producto en su país.

No exponga la batería ni los paquetes de batería a un calor excesivo, como la luz solar, el fuego o similares.

CE

Por la presente, Tiinlab, declara que este auricular inalámbrico cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/30/UE.

Especificaciones del producto

Modelo: JZEJ02JY	Potencia nominal: 5 mW
Tipo: dentro de la oreja	Impedancia: 32 Ω
Peso: 28 g	Sensibilidad: 99 dB
Longitud del cable: 1,35 m	Respuesta en frecuencia: 20-40.000 Hz
Tipo de jack: 3,5 mm	

Para obtener más información sobre la garantía, visite mi.com

Empresa principal: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricante: TiinLab Acoustic Technology (Shenzhen) Co., Ltd.
(una empresa de Mi Ecosystem)

Dirección: Edificio Tianliao F14, bloque este (New Materials Industrial Park),
Xueyuan Road, distrito Nanshan, Shenzhen,
República Popular China