



Mi Dual Driver Earphones

Manual de Usuario

Funciones de los botones para dispositivos Mi

Subir volumen

Llamadas entrantes

Contestar: presione x 1

Rechazar: Mantenga presionado

En llamada:

Silencio: Presione x 1

Terminar: Mantenga presionado

Reproducir música:

Reproducir / Pausa

Bajar volumen

Micrófono

MIUI cuenta con soporte para los ajustes personalizados. Por favor, consulte los Ajustes para mayor información.

Funciones de los botones para dispositivos Apple

Sin asignar

Llamadas entrantes

Contestar: presione x 1

Rechazar: Mantenga presionado

Reproducir música:

Reproducir / Pausa:

Presione x 1

Adelantar pista:

Presione x 2

Regresar pista:

Presione x 3

Sin asignar

Micrófono

(Hoja de especificaciones: primer bloque en caracteres de chino simplificado, segundo bloque en caracteres de chino tradicional)

Especificaciones

Modelo: BRE01JY

Tipo: Profundidad media en el oído

Resistencia: 32 Ω

Peso Neto: 14 gr.

Longitud del cable: 1.25 m

Tipo de conector: 3.5 mm

Potencia nominal: 5mW

Respuesta de frecuencia: 20 -40,000 Hz

Sensibilidad: 105dB

Información de garantía del producto para Xiao Mi Dual Driver Earphones

Las siguientes disposiciones solo son aplicables para usuarios en el territorio de China continental .

El servicio post -venta de los Xiao Mi Dual Driver Earphones se prestará conforme a la Ley Nacional de Protección al Consumidor de la República Popular de China y la Ley de Calidad de las Mercancías de la República Popular de China, y consistirá de las siguientes tres garantías (reparación, remplazo y devolución) de servicio que se describen a continuación:

1. Si dentro de los 7 días siguientes a haber adquirido el producto hubiera algún problema de funcionamiento descrito en la Tabla de Problemas de Funcionamiento del Producto, podrá acudir al Centro de Atención Post -Venta de Xiao Mi para que revisen su producto y podrá devolverlo o remplazarlo sin costo.
2. Si dentro de los 8 a 15 días siguientes a haber adquirido el producto hubiera algún problema de funcionamiento descrito en la Tabla de Problemas de Funcionamiento del Producto, podrá acudir al Centro de Atención Post -Venta de Xiao Mi para que revisen su producto y podrá remplazarlo o repararlo sin costo.
3. Si dentro de los 12 meses siguientes a haber adquirido el producto hubiera algún problema de funcionamiento descrito en la Tabla de Problemas de Funcionamiento del Producto, podrá acudir al Centro de Atención Post -Venta de Xiao Mi para que revisen su producto y podrá repararlo sin costo.

Tabla de Problemas de Funcionamiento del Producto

Producto	Problema de funcionamiento
Xiao Mi Dual Driver Earphones	<p>Pérdida de eficacia de las funciones descritas en el manual</p> <p>Pérdida de sonido de las bocinas</p> <p>Pérdida de sonido del micrófono</p> <p>Pérdida de eficacia de la función de los botones</p> <p>Daño al cuerpo de los audífonos ocasionado por la estructura o materiales de fabricación</p>

Problemas no amparados por la garantía:

1. Negligencia de mantenimiento, mal uso, golpes, descuidos, abuso, penetración de agua, accidentes, alteraciones, uso de accesorios no aptos para este producto, roturas, modificaciones, falsificaciones.
2. Vencimiento de la garantía de reparación, remplazo y devolución
3. Daño ocasionado por causas de fuerza mayor
4. Condiciones de operación no descritas en la Tabla de Problemas de Funcionamiento del Producto
5. Problemas de funcionamiento del producto o sus accesorios mencionados en la tabla ocasionados por la actividad humana.

Sitio web para servicio: <http://www.mi.com/service>

Línea telefónica exclusiva para servicio: 400 -100-5678

Fabricante: Tiin Lab Acoustic Technology (Shenzhen) Co., Ltd
(a Mi Ecosystem company)

Domicilio: Tianliao Building F14 East Block (New Materials Industrial Park), Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, PRChina

Contenido y nombre de sustancias peligrosas en el producto

Contenido y nombre de sustancias peligrosas en el producto						
Descripción	Pb	Hg	Cd	Cr(VI)	PBB	PBDE
Cable del audífono	X	O	O	O	O	O
Aislante	X	O	O	O	O	O
Pegamento	O	O	O	O	O	O
Componentes metálicos	X	O	O	O	O	O

El contenido de esta Tabla cumple con lo establecido en la disposición SJ/T11364

O: Muestra las sustancias peligrosas contenidas en los accesorios, que se encuentran por debajo de los límites previstos en la disposición GB/T26572

X: Muestra que, en el componente correspondiente, la sustancia peligrosa está presente en una cantidad que excede los requerimientos de la disposición GB/T26572

El producto cumple con la norma ambiental RoHS2.0(2011/65/EU) de la Unión Europea

<http://www.mi.com/tw/service> (Taiwán)

<http://www.mi.com/hk/service> (Hong Kong)

Domicilio del fabricante: 50 Xinheng Nan Lu, Section One, Building 2 Ap t. 2, Taipei)

Para obtener información sobre la garantía, por favor visite www.mi.com

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricado por: TiinLab Acoustic Technology (Shenzhen) Co., Ltd. (Una empresa de Mi Ecosystem)

Domicilio: Edificio Tianliao F14, Bloque Este (Parque Industrial de Nuevos Materiales), Carretera Xueyuan, Distrito Nanshan, Shenzhen, R.P. China.

Para mayor información, por favor visite www.mi.com

WEEE

Los equipos eléctricos y electrónicos, las piezas y baterías marcados con este símbolo no deben ser desechados junto con el resto de los desechos del hogar, deben recolectarse y desecharse por separado para proteger el ambiente.

Su proveedor Tiinlab le indicará cuál es la forma correcta para desechar estos productos en su país.

Aviso normativo CE

Por la presente, Tiinlab declara que estos auriculares inalámbricos cumplen con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/30 /UE.

Aviso de seguridad

No exponga las baterías o sus empaques al calor excesivo como a la luz solar, al fuego, entre otros.