

# Manual de usuario de Mi Bluetooth Audio Receiver



## Descripción del producto

Puerto jack

Botón multifunción

Indicador

Puerto de carga

Cable de audio de 3,5 mm. Se conecta a cualquier dispositivo con un puerto AUX IN y transmite música desde su dispositivo digital.



## Encender

Mantenga pulsado el botón de multifunción durante 3 segundos. La luz azul parpadeará una vez cuando se encienda el dispositivo. Si no se detectan registros de conexión, las luces azul y roja parpadearán alternativamente y el receptor esperará una conexión. Si se detectan registros de conexión, la luz azul parpadeará dos veces y el receptor se vinculará automáticamente con el dispositivo Bluetooth conectado, confirmado por una luz azul variando de intensidad. Si la conexión falla, el receptor activará el modo de espera. Parpadearán alternativamente la luz azul y roja.

## Apagar

Mantenga pulsado el botón de multifunción durante 5 segundos para apagar el receptor.

## Cargar

Durante la carga, la luz indicadora estará roja. Se apagará cuando esté completamente cargado.

Cuando se esté cargando estando encendido, el receptor se reiniciará y se volverá a conectar al dispositivo Bluetooth.

## Conectando...

### ● Conectar a un nuevo dispositivo Bluetooth

Cuando esté apagado, mantenga pulsado el botón de multifunción durante 5 segundos. Una luz roja y azul parpadearán alternativamente y el receptor estará listo para conectarse. Localice y conecte el Mi Bluetooth

Audio Receiver. Si su teléfono le pide una contraseña, introduzca "0000". Confirmado por una luz azul variando de intensidad. Si el receptor no se conecta a ningún dispositivo Bluetooth en 5 segundos, se apagará automáticamente. Cuando el receptor esté encendido y conectado a un dispositivo Bluetooth, mantenga pulsado el botón de multifunción durante 3 segundos para activar el modo de espera. Las luces roja y azul parpadearán alternativamente.

#### ● Conectar a dos teléfonos

Cuando el teléfono A esté conectado a un receptor, mantenga pulsado el botón de multifunción durante 3 segundos para activar el modo de espera. A continuación, localice y conecte el receptor en el teléfono B. Cuando el teléfono B esté conectado, seleccione Mi Bluetooth Audio Receiver en el teléfono A para completar la conexión en los 2 teléfonos.

#### ● Borrar registros de conexión

Pulse el botón multifunción 5 veces consecutivas para borrar el registro de conexiones.

#### ● Conexión perdida

Cuando su teléfono desactive la función Bluetooth, o esté fuera del alcance inalámbrico, el receptor activará automáticamente el modo de espera y se apagará cuando no se haya conectado a ningún dispositivo en 5 minutos.

## Prestaciones



### Llamadas:

Responder llamadas: pulsar

Rechazar llamadas: mantener pulsado durante 2 segundos

Rellamar al último número: pulsar dos veces

Llamada en espera:

Pulsar para poner en espera la llamada actual y responder a la llamada entrante.

Mantener pulsado durante 2 segundos para continuar con la llamada actual y rechazar la llamada entrante.

Cambiar entre llamadas:

Cuando responda a dos llamadas, pulse dos veces para cambiar entre llamadas.

Reproducción de música

Reproducir/Pausar: pulsar

Pista siguiente: pulsar dos veces

Pista anterior: pulsar tres veces

\* Responda las llamadas usando el micrófono del auricular o del teléfono.

## Especificaciones

---

Modelo: YPJSQ01JY

Entrada: 5 V= 1 A

Peso: 10 g

Rango operativo: 10 m

Conexiones inalámbricas: Bluetooth 4.2

Perfiles Bluetooth: HFP/HSP/A2DP/AVRCP

Tiempo de carga: 2 h

Puerto de carga: Micro-USB

Tiempo máximo de reproducción: 4 h

Dimensiones: 97 X 70 X 21 mm

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

Visite [www.mi.com](http://www.mi.com) para obtener más información.

## CE

Por la presente, TiinLab, declara que este receptor de audio inalámbrico cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de la Directiva 2014/53/UE.