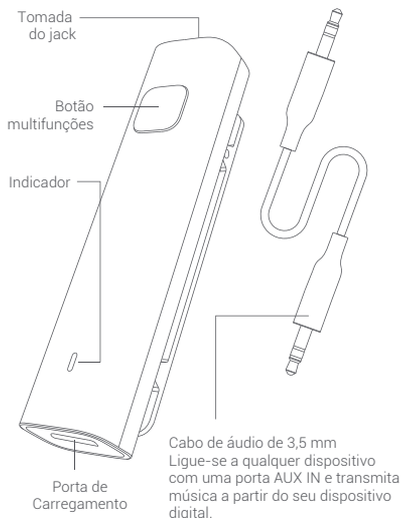


## Manual do Utilizador Mi Bluetooth Audio Receiver



### Descrição geral do produto



### Ligar

Mantenha premido o botão multifunções durante 3 segundos, seguido de um flash azul para ligar o recetor.

Se nenhum registo de conexão for detetado, as luzes vermelha e azul piscarão alternadamente e o recetor aguarda uma ligação.

Se forem detetados registos de ligação, a luz azul pisca duas vezes e o recetor emparelha automaticamente com o dispositivo Bluetooth ligado, confirmado pela pulsação da luz azul. Se a ligação falhar, o recetor entra no modo de espera com as luzes vermelha e azul a piscar alternadamente.

### Desligar

Mantenha premido o botão multifunções durante 5 segundos para desligar o recetor.

### Carregar

Durante o carregamento, a luz indicadora é vermelha e desliga-se assim que a carga estiver completa.

Durante o carregamento quando ligado, o recetor reinicializará e ligar-se-á ao dispositivo Bluetooth.

### Ligar

#### Ligar a um novo dispositivo Bluetooth

Quando desligado, prima o botão multifunções durante 5 segundos, seguido das luzes vermelha e azul a piscar alternadamente e o recetor está pronto para ser ligado. Localize e ligue ao Mi Bluetooth Audio Receiver. Se o telefone solicitar um código, introduza "0000". Confirmado pela luz azul a pulsar. Se o recetor não conseguir ligar-se a qualquer dispositivo Bluetooth em 5 segundos, ele desligar-se-á automaticamente. Quando o recetor estiver ligado e ligado a um dispositivo Bluetooth, prima sem soltar o botão multifunções durante 3 segundos para entrar no modo de espera com luzes vermelha e azul a piscar alternadamente.

#### Ligar a 2 telefones

Quando o telefone A estiver ligado ao recetor, prima o botão multifunções durante 3 segundos para entrar no modo de espera. Em seguida, localize e ligue o recetor no telefone B. Quando o telefone B estiver ligado, selecione o Mi Bluetooth Audio Receiver no telefone A para concluir a ligação entre os 2 telefones.

#### Limpar registos de ligação

Prima o botão multifunções 5 vezes continuamente para limpar registos de conexão.

#### Conexão perdida

Quando o telemóvel desliga a funcionalidade Bluetooth ou está fora do alcance sem fios, o recetor entra automaticamente no modo de espera e desliga-se se não se ligar a qualquer dispositivo em 5 minutos.

### Funções



#### Controlar chamadas\*:

Atender chamadas: prima

Rejeitar chamadas: prima durante 2 segundos

Marcar de novo o último número: prima duas vezes

Chamada em espera: Prima para colocar a chamada atual em espera para atender a chamada recebida.

Prima durante 2 segundos para continuar a chamada atual e rejeitar a chamada recebida.

Alternar entre chamadas: Ao atender duas chamadas, prima duas vezes para alternar entre chamadas.

Tocar música Reproduzir/Pausar: prima

Faixa seguinte: prima duas vezes

Faixa anterior: prima 3 vezes

\* Atenda chamadas usando o microfone no seu auscultador ou telefone.

### Especificações

Modelo: YPJSQ01JY

Entrada: 5 V 1 A

Peso: 10g

Alcance sem fios: 10m

Ligações sem fio: Bluetooth 4.2

Perfis Bluetooth: HFP/HSP/A2DP/AVRCP

Tempo de carregamento: 2h

Porta de carregamento: Micro-USB

Tempo máx. de utilização: 4h

Dimensões: 97×70×21 mm

Empresa principal: Xiaomi Communications Co., Ltd.  
Fabricante: TiiLab Acoustic Technology (Shenzhen) Co., Ltd. (uma empresa Mi Ecosystem) Endereço: Tianliao Building F14 East Block (New Materials Industrial Park), Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen, P.R. China  
Visite [www.mi.com](http://www.mi.com) para saber mais.

#### EC

Por este meio, a TiiLab, declara que o recetor de áudio sem fio está em conformidade com os requisitos essenciais e as disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração UE de conformidade está disponível no seguinte endereço Internet: [https://www.jpdi.pt/mi/certificados\\_xiaomi/%5bDOC%5dMi\\_Bluetooth\\_Audio\\_Receiver.pdf](https://www.jpdi.pt/mi/certificados_xiaomi/%5bDOC%5dMi_Bluetooth_Audio_Receiver.pdf)

Este produto goza da garantia legal de 2 anos. Para obter mais informações sobre a garantia e suporte técnico visite: [www.jpdi.pt/mi](http://www.jpdi.pt/mi)