



Manual do usuário

Receptor de Áudio Bluetooth Mi Bluetooth Audio Receiver



Sumário:

| | |
|----------------------------------|---|
| 01. Visão Geral do Produto | 3 |
| 02. Ligando | 3 |
| 03. Desligando | 4 |
| 04. Carregando | 4 |
| 05. Conectando | 4 |
| 06. Funções | 5 |
| 07. Especificações | 6 |
| 08. Descarte ecológico | 6 |
| 09. Canais de Atendimento | 7 |

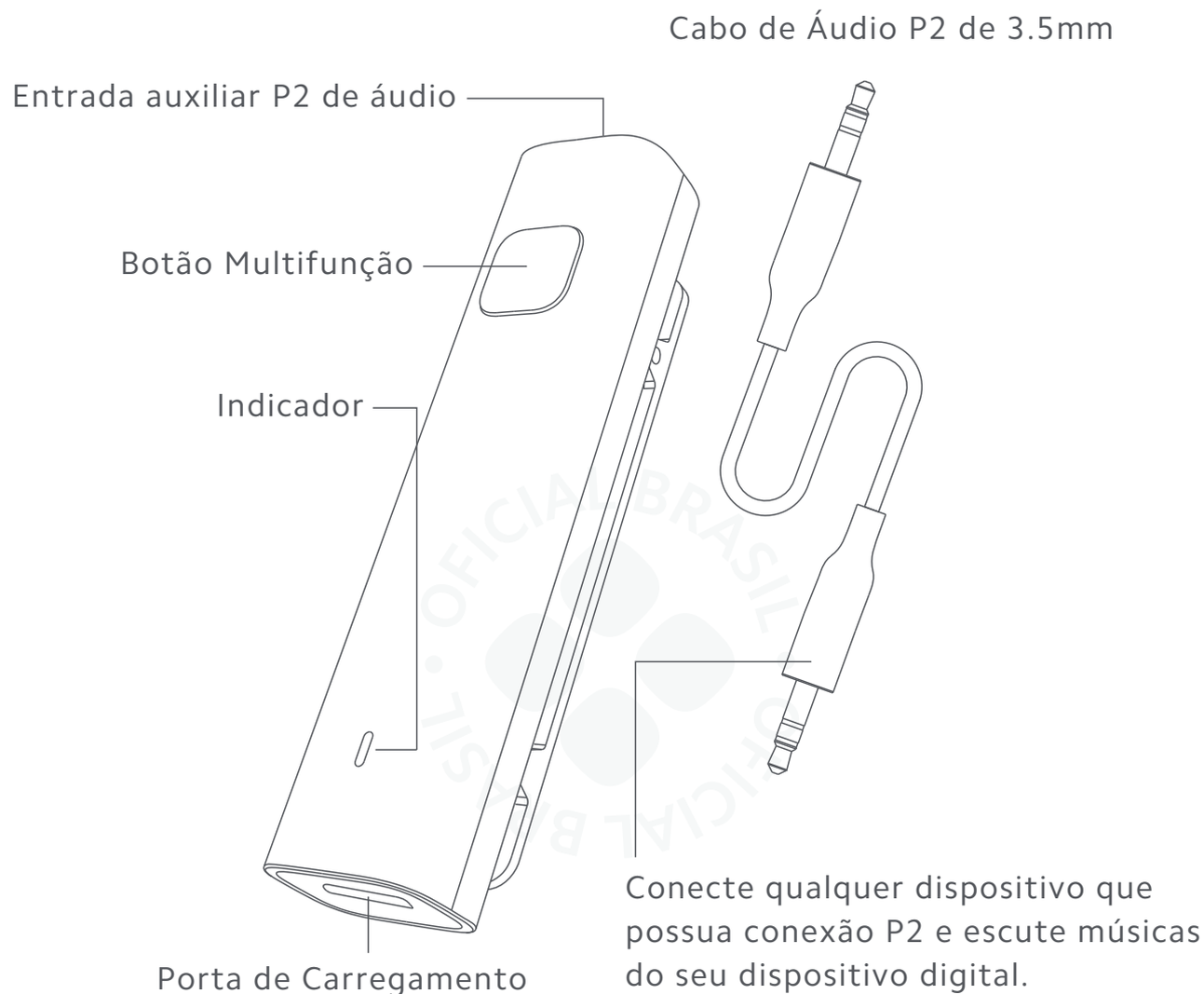


Obrigado por escolher a Xiaomi. Trabalhamos com inovação para tornar a tecnologia acessível a todos.



Leia este manual cuidadosamente antes de usar e guarde-o para futuras referências.

01 Visão Geral do Produto



02 Ligando

Pressione e segure o botão Multifunção por 3 segundos até que o LED azul pisque uma vez indicando que o Mi Bluetooth Audio Receiver ligou. Se o LED piscar alternado entre Azul e Vermelho, significa que o dispositivo está aguardando por uma conexão. Quando detectar que está em processo de conexão, o LED azul piscará duas vezes. Se a conexão for bem-sucedida, o LED ficará aceso na cor Azul indicando que está pronto para uso. Do contrário, o receptor voltará a alternar entre Azul e Vermelho aguardando uma nova conexão.

03 Desligando

Pressione e segure o botão de multifunção por 5 segundos para desligar o receptor.

04 Carregando

- Durante o carregamento, o LED ficará vermelho, e desligará assim que estiver totalmente carregado;
- Se o receptor ligar durante o carregamento, automaticamente tentará se conectar normalmente com o último dispositivo.

05 Conectando

- Conectando a um novo dispositivo de Bluetooth.

Com o dispositivo desligado, pressione e segure o botão de multifunção por 5 segundos. Um LED vermelho e azul piscará alternadamente, indicando que o dispositivo Bluetooth estará pronto para ser conectado. No celular, localize e conecte o Mi Bluetooth Audio Receiver. Se o seu celular requisitar senha, entre com "0000". A conexão estará OK, quando o LED Azul parar de piscar. Se não for detectado uma conexão em até 5 minutos, o dispositivo desligará automaticamente para economizar bateria. Caso já esteja conectado a um celular, para conectar em outro celular, basta pressionar e segurar o botão de multifunção por 3 segundos por 3 segundos até que o LED fique alternando entre azul e vermelho indicando que o Mi Bluetooth Audio Receiver está aguardando por uma nova conexão.

- Conectando 2 celulares.

Quando o celular A estiver conectado ao receptor, pressione e segure o botão multifunção por 3 segundos para entrar em modo de conexão. Localize e conecte o receptor no celular B. Quando o fizer, selecione Mi Bluetooth Audio Receiver no celular A para completar a conexão para 2 celulares.

- Limpe os registros de conexão.

Pressione o botão de multifunção por 5 vezes consecutivas, para limpar os registros de conexões.

- Conexão perdida.

Quando o celular desligar a função Bluetooth ou estiver fora de alcance do Bluetooth, o dispositivo automaticamente entrará em modo conexão e desligará quando não for conectado a qualquer dispositivo em até 5 minutos.

06 Funções



Celular tocando *:

Para atender ligações: pressione uma vez;
Rejeitar ligações: pressione e segure por 2 segundos;
Ligar novamente para o último número discado: pressione duas vezes.

Ligação em espera:

Pressione uma vez para colocar a ligação atual em espera para atender a nova chamada;
Pressione e segure por 2 segundos para rejeitar a chamada e permanecer na chamada atual.

Alterar entre as ligações:

Quando estiver com duas chamadas atendidas, pressione duas vezes para alterar entre as ligações.

Música tocando:

Play/Pause: pressione uma vez;
Próxima Faixa: Pressione duas vezes;
Faixa Anterior: Pressione 3 vezes;

* Atenda as ligações utilizando o microfone do seu headset ou celular.

07 Especificações

Modelo: YPJSQ01JY

Entrada: 5VDC / 1A

Peso: 10g

Alcance sem fio: 10m

Conexões sem fio: Bluetooth 4.2

Protocolos Bluetooth: HFP / HSP / A2DP / AVRCP

Tempo de carregamento: 2h

Porta de carregamento: Micro USB

Autonomia: 4h

CMIIT ID: 2017DP3366

Dimensões: 97 x 70 x 21 mm

08 Descarte Ecológico

O descarte de eletroeletrônicos, quando feito de forma incorreta, pode gerar consequências negativas ao meio ambiente. A DL Eletrônicos, distribuidora oficial dos produtos Xiaomi no Brasil, em parceria com a Green Eletron, gestora de logística reversa, cumpre com a Política Nacional de Resíduos Sólidos, preservando o planeta por meio do descarte ecologicamente correto dos produtos, pilhas e baterias portáteis.

Seja parte deste movimento e contribua para o crescimento do consumo sustentável. Leve os seus produtos, pilhas ou baterias ao Ponto de Entrega Voluntária (PEV) mais próximo! Facilite a destinação final correta dos produtos para que sejam reciclados e inseridos novamente na cadeia produtiva.

•Dúvidas sobre o que pode ser descartado? Consulte a lista de produtos aqui:

<https://greeneletron.org.br/lista-completa>

•Descubra qual é o PEV para descarte de eletroeletrônicos mais próximo de você:

greeneletron.org.br/localizador

•Vai descartar pilhas e baterias portáteis? Descubra qual é o PEV mais próximo de você:

sistema.gmclog.com.br/info/green?page=2

09 Canais de atendimento

Para que seu atendimento seja ágil, tenha sempre em mãos o número de série e/ou IMEI do seu produto; a nota fiscal de compra; número do CPF do titular da nota fiscal e endereço completo. A DL oferece os canais de atendimento para o consumidor que adquiriu um produto XIAOMI por ela importado e distribuído em território brasileiro.

Para conferir se o seu produto é oficial e distribuído pela DL, utilize o seguinte link: <https://checkmi.dl.com.br/>



Fale conosco pelo whatsapp adicionando nosso numero 0800 031 4201. Caso prefira, nos ligue neste mesmo número ou aponte sua câmera para o QR Code.

 www.dl.com.br

Av. Embaixador Bilac Pinto 1005 - Colina das Palmeiras, Santa Rita do Sapucaí - MG. CEP 37538-900



Para promover a proteção do meio ambiente, a Xiaomi evita o excesso de embalagens.

Imagens meramente ilustrativas. Manual escrito por DL. Manual sujeito a alterações sem aviso prévio. Para conferir a versão atualizada, faça contato com nossos canais de atendimento.