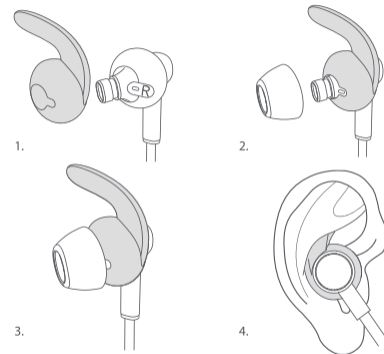


## Manual de Utilizador Mi Noise Cancelling Earphones

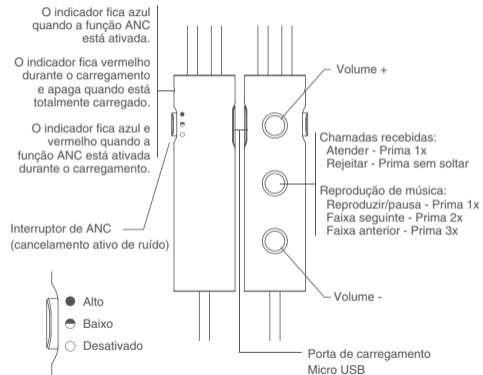


### Como utilizar o Ear Secure

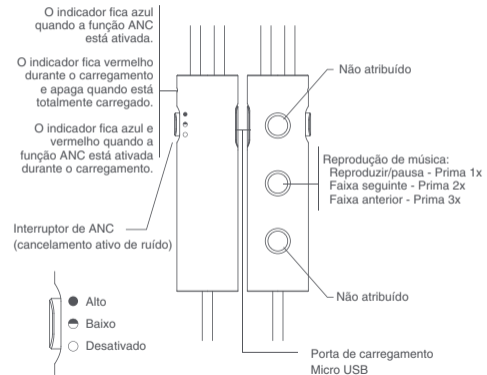


\* O Ear Secure reduz os ruídos de microfonia causados pelo cabo e garante uma fixação estável enquanto utiliza os auscultadores.

### Funções dos botões para dispositivos Mi



### Funções dos botões para dispositivos Apple



## FCC

O dispositivo cumpre os limites de exposição à radiação estabelecidos pela FCC para ambientes não controlados.

Este dispositivo encontra-se em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. O seu funcionamento está sujeito às duas condições que se seguem: (1) Este dispositivo não pode causar interferências nocivas e (2) este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

## Aviso!

Quaisquer alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade poderão invalidar o direito de utilização do equipamento pelo utilizador.

## NOTA:

Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites estabelecidos para um dispositivo digital de Classe B de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Os supramencionados limites foram concebidos para fornecer uma proteção razoável contra interferências nocivas em instalações residenciais. Este produto gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas radiocomunicações. Contudo, não existe qualquer garantia de que não irão ocorrer interferências numa instalação em particular. Se este equipamento causar interferências nocivas na receção de rádio ou televisão, o que poderá determinar ao desligar e ligar novamente o equipamento, recomendamos que o utilizador tente corrigir a interferência utilizando uma ou várias das medidas que se seguem: - Reoriente ou altere a localização da antena de receção. - Aumente a distância de separação entre o equipamento e o recetor. - Ligue o equipamento numa

tomada que pertença a um circuito diferente do circuito ao qual o recetor está ligado. - Contacte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter assistência.

## REEE

Os equipamentos elétricos e eletrónicos, os componentes e as baterias marcados com este símbolo não devem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico, devendo ser recolhidos e eliminados separadamente para proteger o meio ambiente.

Entre em contacto com o seu revendedor de produtos TiinLab para obter mais informações sobre a eliminação correta do produto no seu país. Não exponha a bateria a um calor excessivo, por exemplo, luz solar, chamas ou semelhantes.

## CE

A Tiinlab declara, por este meio, que estes auscultadores sem fios estão em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/30/UE.

## Especificações do produto

Modelo: JZEJ02JY

Tipo: Intra-auricular

Peso: 28 g

Comprimento do cabo: 1,35 m

Tipo de ficha: 3,5 mm

Potência nominal: 5 mW

Impedância: 32 Ω

Sensibilidade: 99 dB

Resposta em frequência: 20-40000 Hz

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)

Sociedade dominante: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Fabricante: TiinLab Acoustic Technology (Shenzhen) Co., Ltd.

(a Mi Ecosystem Company)

Morada: Tianliao Building F14, East Block (New Materials Industrial Park),

Xueyuan Road, Nanshan District, Shenzhen,

People's Republic of China