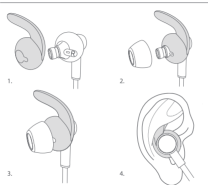
Manual de Utilizador Mi Noise Cancelling Earphones

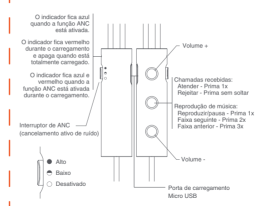


Como utilizar o Ear Secure

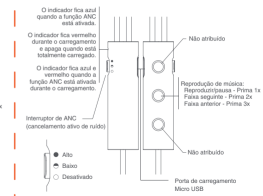


^{*} O Ear Secure reduz os ruídos de microfonia causados pelo cabo e garante uma fixação estável enquanto utiliza os auscultadores.

Funções dos botões para dispositivos Mi



Funções dos botões para dispositivos Apple



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 O dispositivo cumpre os limites de exposição à radiação estabelecidos para obter assistência. 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 REEE seguem: (1) Este dispositivo não pode causar interferências nocivas e (2) Os equipamentos elétricos e eletrónicos, os componentes e as baterias este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo marcados com este símbolo não devem ser eliminados juntamente com o interferências que possam causar um funcionamento indesejado 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 Quaisquer alterações ou modificações que não tenham sido mais informações sobre a eliminação correta do produto no seu país. expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade Não exponha a bateria a um calor excessivo, por exemplo, luz solar. poderão invalidar o direito de utilização do equipamento pelo utilizador. chamas ou semelhantes. NOTA: CE Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os A Tiinlab declara, por este meio, que estes auscultadores sem fios estão limites estabelecidos para um dispositivo digital de Classe B de acordo em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições com a Parte 15 das Regras da FCC. Os supramencionados limites foram relevantes da Diretiva 2014/30/UE. 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 seia 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. - Lique o equipamento numa

Peso: 28 a Comprimento do cabo: 1.35 m Tipo de ficha: 3.5 mm

(a Mi Ecosystem Company)

People's Republic of China

Modelo: JZF, I02, IV

Tipo: Intra-auricular

Especificações do produto

Este produto goza da garantia legal de 2 anos. Para obter mais

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

Sociedade dominante: Xiaomi Communications Co., Ltd.

Xuevuan Road, Nanshan District, Shenzhen.

informações sobre a garantia e suporte técnico visite; www.ipdi.pt/mi

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

Potência nominal: 5 mW

Impedância: 32 O Sensibilidade: 99 dB Resposta em frequência: 20-40000 Hz