



Manual do usuário

Fone Bluetooth Redmi Buds 4 Pro Xiaomi



Sumário

01. Visão geral do produto	03
02. Pareando	03
03. Conexão com dois dispositivos	04
04. Restauração das configurações de fábrica	04
05. Substituindo as ponteiras dos fones	05
06. Avisos	05
07. Especificações Técnicas	08
08. Descarte Ecológico	09
09. Canais de Atendimento	10



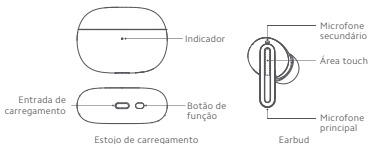
Obrigado por escolher a Xiaomi.
Trabalhamos com inovação para tornar a tecnologia acessível a todos.

⚠️ Leia cuidadosamente este manual antes do primeiro uso e guarde para referências futuras.

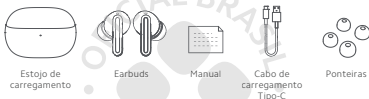


Fone Bluetooth Redmi Buds 4 Pro Xiaomi

01. Visão geral do produto



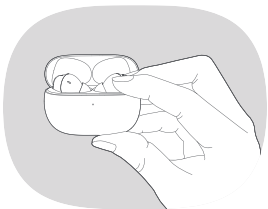
Contém na embalagem



Nota: As ilustrações do produto, dos acessórios e interface deste manual são apenas para referência. O produto real e suas funções podem variar de acordo com as melhorias realizadas.

02. Pareando

Enquanto a tampa estiver aberta e ambos os fones estiverem no estojo de carregamento, mantenha o botão de função por 2 segundos. Uma vez que o indicador piscar na cor branca, os fones estão em processo de pareamento após a liberação do botão. Na primeira vez que a tampa do estojo de carregamento é aberta, os fones automaticamente então em processo de pareamento. Habilite o Bluetooth em seu smartphone, busque por "Redmi Buds 4 Pro" e conecte-o.



03. Conexão com dois dispositivos

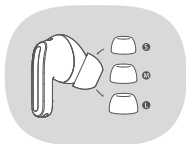
Os fones podem ser conectados a dois dispositivos Bluetooth diferentes simultaneamente. Após conectar os fones aos dispositivos, coloque-os no estojo de carregamento e abra a tampa do mesmo. Mantenha o botão de função pressionado por 2 segundos, em seguida, o indicador piscará na cor branca e os fones estarão prontos para serem pareados com o segundo dispositivo.

04. Restaurando as configurações de fábrica

Enquanto a tampa e os fones estiverem no estojo de carregamento, mantenha o botão de função pressionado por cerca de 10 segundos. Uma vez que o indicador piscar na cor branca e o botão for liberado, os fones restaurarão as configurações de fábrica e entrarão no modo pareamento novamente.

05. Substituindo as ponteiros dos fones

Substitua as ponteiros de ambos os fones de acordo com o nível de cancelamento de ruído e conforto. O tamanho M é pré-instalado nos fones e pode ser substituído a qualquer momento pelo usuário.



- Gentilmente, toque duas vezes em qualquer um dos fones para:

Tocar/Pausar músicas e áudios;
Atender uma ligação.



- Gentilmente, toque três vezes em qualquer um dos fones para:

Ir para a próxima música;
Rejeitar/Finalizar uma ligação.

- Mantenha a área Touch do fone pressionada para:

Entra no modo cancelamento de ruído/Modo transparência.



06. Avisos

- Não desmonte, repare ou modifique o produto, pois isso pode causar incêndio ou até mesmo danificar completamente o produto;
- Não exponha o produto a ambientes com

temperatura muito baixa ou muito alta (abaixo de 0°C ou acima de 45°C);

- Mantenha o indicador de status do produto longe dos olhos de crianças e animais enquanto os fones estiverem em uso;
- Não use o produto durante tempestades, pois elas podem causar mau funcionamento e aumentam o risco de choques elétricos acontecerem;
- Não limpe este produto com álcool ou outros líquidos voláteis;
- Evite qualquer contato com líquidos;
- Não desmonte, perfure ou esmague o produto e não o exponha ao fogo;
- Pare de usar o produto imediatamente se houver algum inchaço;
- Não use os fones de ouvido enquanto estiver dirigindo e cumpra os regulamentos locais;
- Esses fones de ouvido e seus acessórios podem conter peças pequenas. Mantenha-os fora do alcance de crianças;
- Descartar a bateria no fogo ou forno quente, esmaga-la ou cortar a parte mecânica da mesma, pode resultar em uma explosão;
- Deixar a bateria em um ambiente com temperatura extremamente alta, pode resultar em explosão e vazamento de líquido/gás inflamável;
- Uma bateria sujeita a pressão do ar extremamente baixa, pode resultar em explosão e vazamento de líquido/gás inflamável;
- As informações do produto e as marcas de certificação estão localizadas no estojo de carregamento;
- Não coloque a bateria no lixo doméstico. Leia o tópico sobre Descarte Ecológico, localizado no final deste manual;
- A substituição da uma bateria por um tipo incorreto pode anular a proteção (como pegar fogo, explodir, vazar líquido corrosivo);
- Este equipamento está em conformidade com os

limites de exposição à radiação de rádio frequência (RF) estabelecidos;

-  Para prevenir perda de audição, não use este produto a um volume muito alta por longos períodos;
-  Este símbolo indica a tensão DC.

Este dispositivo contém transmissor(es)/ receptor(es) isentos de licença que estão em conformidade com Inovação, RSS(s) isentos de licença do Science and Economic Development do Canadá. A operação está sujeita para as duas condições a seguir:

- Este dispositivo não pode causar interferência;
- Este dispositivo deve aceitar qualquer interferência que possa causar operação indesejada do dispositivo

IC: 26993-M2132E1
CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

Este equipamento está em conformidade com os limites de exposição à radiação FCC/ISED estabelecidos para um ambiente. O usuário final deve seguir as instruções de operação específicas para cumprir a conformidade e RF. Este transmissor não deve estar localizado ou operado em conjunto com qualquer outra antena ou transmissor.

O dispositivo portátil foi projetado para atender aos requisitos de exposição de ondas de rádio estabelecidas pelo ISED. Esses requisitos estabelecem um limite e SAR de 1,6 W/kg em média ao longo de 1 grama de tecido. O valor SAR sob este padrão durante o uso do produto, está certificado para o uso devido no corpo.

Fabricado para: Xiaomi Communications Co.,Ltd
Fabricado por: Zimi Corporation
Endereço: A913, N° 159 Rua Chengjiang, Jiangyin, Jiangsu, China
Para mais informações acesse: www.mi.com

07. Especificações técnicas

Nome: Fone Bluetooth Redmi Buds 4 Pro Xiaomi

Modelo: M2132E1

Entrada de carregamento: Tipo-C

Peso líquido: aproximadamente 46 g

Impedância: 24 Ω

Temperatura de funcionamento: 5°C a 40°C

Entrada do fone: 5,25 V \approx 160 mA max. (por fone)

Capacidade de bateria/ energia do fone: 54 mAh/0,2 Wh (por fone)

Entrada do case de carregamento: 5 V \approx 0,5 A max.

Perfis de Bluetooth: Bluetooth® Low Energy/ HFP/ A2DP/ AVRCP

Alcance de operação: 10 m (em ambientes sem obstáculos)

Operação de frequência do Bluetooth: 2400-2483,5 MHz

Potência máxima de saída do Bluetooth: < 13 dBm

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 número **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.