

Manual do usuário Caixa de Som Bluetooth Compact 2

Mi Compact Bluetooth Speaker 2

Sumário:

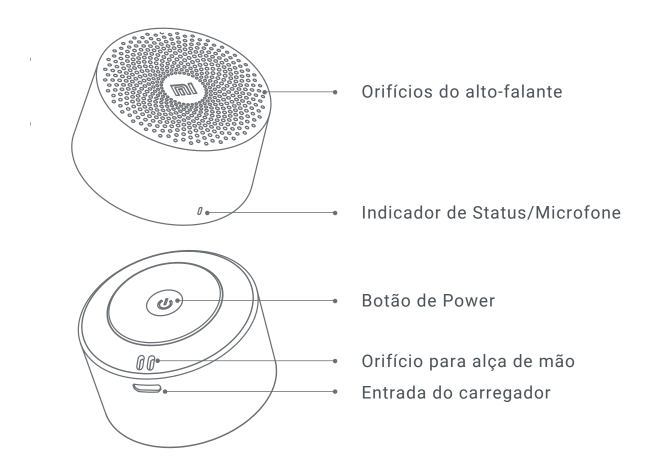
01.	Visão Geral do Produto	3
02.	Ligando	3
03.	Conectividade Bluetooth	3
04.	Conectando a outro smartphone	4
05.	Atender/recusar chamadas	4
06.	Modo Economia de Energia	4
07.	Carregando	4
08.	Descrição de Indicadores de Status	4
09.	Precauções	5
11.	Canais de Atendimento	6

Design compacto, potência, nitidez e equilíbrio em dobro

Em sua segunda versão, a Xiaomi traz atualizações e melhorias que fazem dessa caixa de som portátil, o dispositivo ideal de som portátil. Agora, com conexão Bluetooth 4.2, que proporciona sinal mais estável para sua conexão sem fio, maior compatibilidade e baixo consumo de energia. Possui hardware CVC que oferece tecnologia de redução de ruídos e reproduz sons mais equilibrados e nítidos. Microfone integrado, possibilita o recebimento de chamadas, basta apertar o botão Power e pronto. Compatível com smartphones Xiaomi, outros Android e iOS.

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

01 Visão Geral do Produto



02 Ligando

03 Conectividade Bluetooth

Habilite o Bluetooth do smartphone e busque por "Mi BT18 I". Uma notificação sonora será emitida indicando que o smartphone conectou com sucesso na caixa de som. Após a primeira conexão, basta ligar a caixa de som que ela conectará automaticamente com o smartphone.

04 Conectando a outro smartphone

Enquanto a Mi Compact estiver desligada, pressione e segure o botão de () por aproximadamente 5 segundos para entrar no modo de conectividade. Habilite o Bluetooth do smartphone e busque por "Mi BT18 I" seguindo as instruções em seu smartphone.

05 Atender/recusar chamadas

Ao receber uma chamada, a Mi Compact pausará a música e informará ao usuário que está recebendo uma ligação. Para atender ou encerrar uma ligação, pressione (1). Para recusar, pressione e segure o botão (1)

06 Modo Economia de Energia

A Mi Compact desligará automaticamente após 10 minutos se não houver conexão Bluetooth com outros dispositivos. Caso esteja conectado e não houver nenhuma interação, (como tocar músicas), ele desligará em 10 minutos.

07 Carregando

A Mi Compact é equipado com uma bateria de Lítio de 480mAh que pode ser carregada pela entrada micro USB localizado na parte traseira.

08 Descrição de Indicadores de Status

Ligando	Ligando Um led azul ascenderá por 2 segundos, em seguida o led mudará para o status atual.
Desligando	O Led azul se apaga e em seguida um led vermelho permanecerá aceso por 2 segundos antes de se apagar.

08 Descrição de Indicadores de Status

-	Um led azul permanecerá aceso por 2 segundos e depois permanecerá piscando rapidamente.
Nível de Bateria Baixo	Um led vermelho piscará lentamente.
Carregando	Um led vermelho permanecerá aceso.
Carregamento completo	Quando a Mi Compact estiver ligado e totalmente carregada, o led vermelho apagará e um led azul permanecerá aceso. Quando a Mi Compact estiver desligada e totalmente carregada, os leds permanecerão apagados.
Ligação Recebida	Um led azul piscará rapidamente.

9 Precauções Importantes

- Utilize ou armazene o produto em temperatura ambiente;
- Não exponha o produto a chuva ou ambientes úmidos;
- Não bata, esmague ou atire o produto no fogo;
- Mantenha a bateria longe da luz solar, do fogo um em ambientes com altas temperaturas;
- Não desmonte, repare ou modifique o produto. A bateria pode explodir se não for manuseada de forma correta e deve ser substituída por outra bateria original.
- Carregue-a por completo antes de usá-la.

10 Canais de Atendimento

Para que seu atendimento seja ágil, tenha sempre em mãos o número de série do seu produto; a nota fiscal de compra; número do CPF do titular da nota fiscal e endereço completo.

A DL oferece vários canais de atendimento para atender com comodidade seu consumidor:

www.dl.com.br, onde temos uma página exclusiva de suporte e chat
 online para atendimento.

atendimentoxiaomi@dl.com.br

(SAC) 0800 031 4201

Para mais informações, acesse www.mi.com. Imagens meramente ilustrativas

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br