

Manual do usuário

# Cadeado Inteligente com Sensor de digital



## Sumário

01. Visão geral do produto	03
02. Status do LED indicador	03
03. Registro de impressão digital	04
04 Restaurando as configurações de fábrica	05
<ol> <li>Especificações técnicas</li> </ol>	05
06. Descarte ecológico	06
07. Canais de atendimento	07



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.



Cadeado Inteligente com Sensor de digital

### 01. Visão geral do produto

- Trava:
- LED Indicador:
- · Sensor biométrico;
- · Entrada Micro USB
- a. Este produto possui entrada Micro Usb para carregamento. Por favor, carregue o produto totalmente antes de usá-lo.
- Suporte para 20 impressões digitais. As duas primeiras impressões digitais são dos administradores e, da terceira em diante de outros usuários. Não exceda a capacidade máxima, pois as impressões não serão armazenadas.
- Este produto possui modo restaurar configuração de fábrica. Ao utilizá-lo, todas as impressões digitais são deletadas, incluindo as impressões dos administradores e usuários.
- d. O produto vem com a memória limpa, qualquer impressão digital desbloqueia o cadeado.

# 02. Status do LED indicador

LED Indicador	Status
Luz vermelha piscando 5 vezes	Baixo nível de bateria
Luz vermelha constantemente acesa	Carregando
Luz desligada	Carga completa
Luz verde piscando	Modo registro/Destravar
Luz verde constantemente acesa	Verificação de digital concluída com sucesso
Luz azul constantemente acesa	Autorização de digital do administrador
Luz azul piscando	Restaurando configurações de fábrica
Pressione por alguns segundos a luz vermelha	Deletando as impressões digitais dos usuários

LED Indicador	Status
Luz vermelha piscando	Falha na verificação e impressão digital

## 03. Registro de impressão digital

Para evitar erro de registro, atente-se ao passo a passo a seguir:

- Após destravar, pressione e segure o módulo de impressão digital por 8 segundos, até que a luz azul fique acesa constantemente.
- Pressione a mesma impressão digital e comece o registro. A luz azul piscará uma vez.
- Pressione a mesma impressão digital por 5 vezes.
- Quando a luz vermelha estiver piscando, significa que houve falha.
- Quando a luz verde piscar, significa que a impressão digital foi registrada com sucesso.

#### Registro de impressões digitais de 2 a 20:

A entrada de uma nova impressão digital, precisa de autorização do administrador. A entrada de uma segunda impressão digital também precisa ser autorizada pelo administrador. As impressões digitals da terceira à videsima, são referentes aos usuários.

- Após destravar o cadeado, pressione a impressão digital do administrador por 5 segundos até que a luz azul fique acesa.
- Pressione a impressão digital que queira registrar. A luz verde piscará uma vez.
- · Pressione a mesma impressão digital por 5 vezes.
- Se a luz vermelha piscar, o registro falhou.
- Se a luz verde piscar, a impressão digital foi registrada com sucesso.

# 04. Restaurando as configurações de fábrica

- Para deletar as impressões digitais, é necessária a autorização do administrador através da digital do mesmo.
- Após destravar o cadeado, pressione e segure por 8 segundos o módulo de impressão digital até que a luz vermelha acenda. Libere o dedo e aguarde a luz piscar.
- Pressione a digital do administrador mais uma vez e, quando a luz verde acender, todas as impressões digitais serão deletadas, restaurando para o padrão de fábrica.
   Nota: Garanta que antes de enviar o cadeado para o serviço

**Nota:** Garanta que antes de enviar o cadeado para o serviço de pós-venda, tenha restaurado o cadeado para as configurações de fábrica.

# 05. Especificações técnicas

Modelo: YD-K1
Poténica de entrada: DC 5.0V / 200mA
Capacidade da bateria: 100mAh
Tipo de bateria: polímero de lítio
Temperatura de funcionamento: de 0°C a 45°C
Resistência à água: IPX2
Padrão: GB 4706.1-2005

#### 06. Descarte ecológico

O descarte de eletroeletrônicos quando feito de forma incorreta, pode gerar conseguências negativas ao meio ambiente. A DI Eletrônicos distribuidora oficial dos produtos Xiaomi no Brasil, em parceria com a Green Eletron, destora 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

Seia 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 node 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 vocêsistema.gmclog.com.br/info/green?page=2

#### 07. 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.

mww.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. faca contato com nossos canais de atendimento.