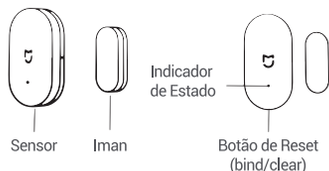


## Resumo do Produto

O Mi Sensor de Porta e Janela detecta a abertura ou o fecho de um objeto, incluindo porta, janela, gaveta e guarda-roupa. Possui um interruptor de palheta embutido, permitindo a deteção precisa de abertura ou fecho. Com base na alteração de estado, pode realizar o controlo automático com outros dispositivos inteligentes por meio do hub para executar de forma inteligente vários cenários. \* Este produto é apenas para uso interno e precisa ser usado junto com um dispositivo com recursos de gateway.



## Conectar com a aplicação Mi Home / Xiaomi Home

Este produto funciona com a aplicação Mi Home / Xiaomi Home. Controle o seu dispositivo com a aplicação Mi Home / Xiaomi Home. Digitalize o QR code para baixar e instalar a aplicação. Irá ser direcionado para a página de configuração da conexão se a aplicação já estiver instalada. Ou pesquise "Mi Home / Xiaomi Home" na App Store para fazer o download e instalá-lo. Abra a aplicação Mi Home / Xiaomi Home, toque em "+" no canto superior direito. Selecione "Mi Window and Door Sensor" e siga as instruções para adicionar o seu dispositivo.

\* A aplicação é conhecido como Xiaomi Home na Europa (exceto na Rússia). O nome da aplicação exibida no seu dispositivo deve ser o padrão.



Nota: A versão da aplicação pode ter sido atualizada. Siga as instruções com base na versão atual da aplicação.

## Instalação

Teste efetivo da faixa: Pressione o botão de redefinição no local desejado. Se o hub emitir um sinal sonoro, isso indica que o sensor pode se comunicar efetivamente com o hub.

1. Remova o plástico protetor (um adesivo adicional pode ser encontrado dentro da caixa) para fixá-lo no local desejado.
2. Alinhe as marcas na lateral do sensor e lado do ímã, tanto quanto possível.

3. Cole as duas peças no local desejado. Recomenda-se instalar o sensor na moldura da porta ou janela e o ímã na parte móvel da porta ou janela. Verifique se a folga entre eles é inferior a 22 mm quando a janela ou porta estiver fechada.

\* Verifique se a superfície está limpa e seca.

\* Não os instale em superfícies de metal.

## Especificações

Modelo: MCCGQ01LM  
Dimensões do item: 40,8 x 20,8 x 11 mm  
Conectividade sem fio: Zigbee  
Tipo de bateria: CR1632  
Temperatura de operação: -10°C a 50°C  
Humidade operacional: 0-95% RH, sem condensação  
Potência máxima de transmissão: 10,5 dBm  
Frequência de trabalho: 2405 MHz-2480 MHz

**CE** A Lumi United Technology Co. Ltd. declara que o rádio do tipo de equipamento [Mi Sensor de porta e janela, MCCGQ01LM] está em conformidade com a Diretiva 2014/53 / UE. O texto completo da declaração UE de conformidade está disponível no seguinte endereço da Internet: <http://www.mi.com/global/service/support/> declaran.html



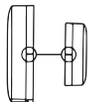
Todos os produtos com este símbolo são resíduos elétricos e eletrônicos (WEEE como na diretiva 2012/19/UE) que não devem ser misturados com o lixo doméstico não classificado. Em vez disso, deve proteger a saúde humana e o meio ambiente entregando o seu equipamento utilizando um ponto de coleta designado para reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos usados pelo governo ou pelas autoridades locais. O descarte e a reciclagem corretos ajudarão a evitar possíveis consequências negativas ao meio ambiente e à saúde humana. Entre em contato com o instalador ou as autoridades locais para obter mais informações sobre o local e os termos e condições desses pontos de coleta. Símbolo para "PROTEÇÃO DO MEIO AMBIENTE - Os resíduos de produtos elétricos não devem ser descartados no lixo doméstico. Recicle onde houver instalações. Verifique com o seu Autoridade local ou revendedor para aconselhamento sobre reciclagem."



O símbolo no produto ou na embalagem indica que este produto não pode ser tratado como lixo doméstico. Em vez disso, deve ser entregue a um ponto de recolha aplicável para a reciclagem de equipamentos elétricos e eletrônicos.



1. Remova a película protetora



2. Tente alinhar durante a instalação



3. Tenha a certeza que a folga de instalação é inferior a 22 mm