



Manual do usuário

Estabilizador

**Mi Action Camera Handheld
Gimbal**

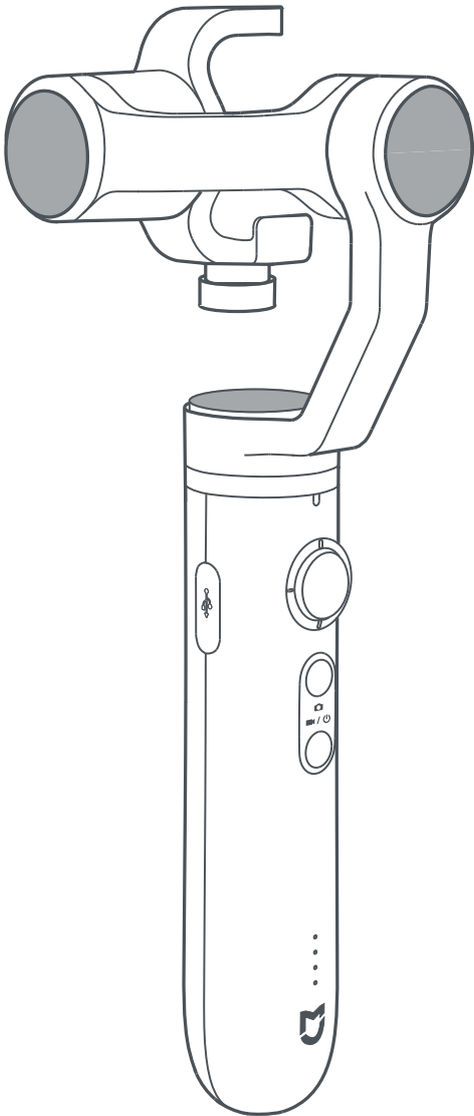
Sumário:

01. Contém na embalagem -----	3
02. Visão geral do produto -----	4
03. Montando e desmontando -----	5
04. Carregando -----	5
05. Instruções de operação -----	6
06. Instalação do aplicativo Mi Home -----	10
07. Especificações -----	10
08. Precauções de segurança -----	11
09. Canais de Atendimento -----	11

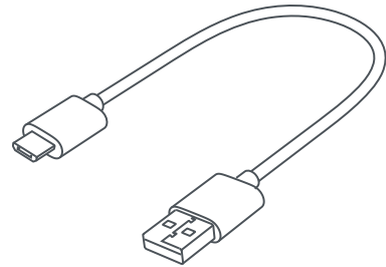
Obrigado por escolher a Xiaomi. Trabalhamos com inovação para tornar a tecnologia acessível a todos.

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

01 Contém na Embalagem



1 bastão

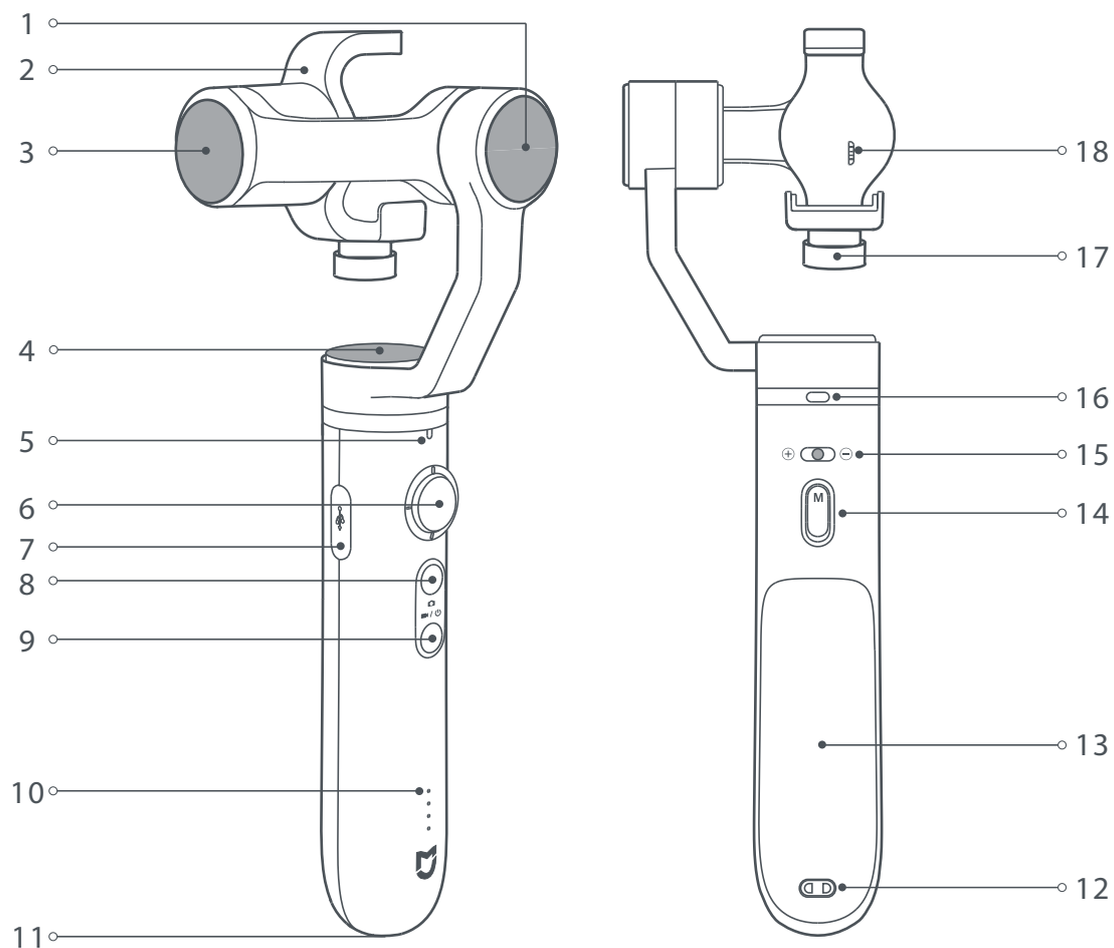


1 cabo USB de carregamento



1 Manual do Usuário

02 Visão geral do produto



1. Motor de rolagem 1
2. Encaixe da câmera
3. Motor de rolagem 2
4. Motor de rolagem 3
5. Indicador LED de status
6. Joystick de 4 direções
7. Entrada de carregamento
8. Botão de Foto
9. Botão Vídeo/Energia

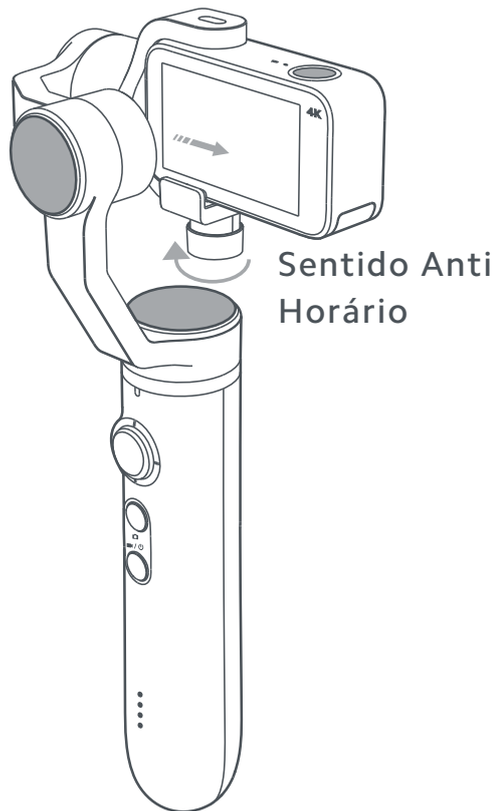
10. Indicador de Energia
11. Orifício do Parafuso
12. Suporte para Alça
13. Bastão Anti Deslizante
14. Gatilho de posicionamento
15. Regulador de EV
16. Botão de Energia
17. Trava da Câmera
18. Conexão micro USB

03 Montando e desmontando

- Com o estabilizador desligado, insira a Mi Action Camera 4k no encaixe e gire a trava da câmera no sentido horário para fixá-la.
- Com o estabilizador desligado, gire a trava da Mi Action Camera 4k no sentido anti-horário até se desprender e remova-a.



Montando a
Mi Action Câmera 4k

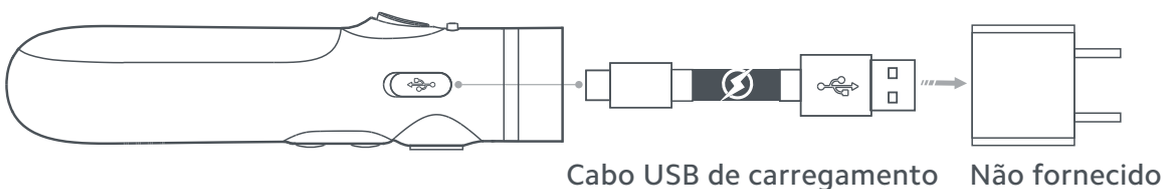


Desmontando a
Mi Action Câmera 4k

NOTA: Não remova a Mi Action Câmera 4k enquanto o estabilizador estiver ligado.

04 Carregando

Carregue seu estabilizador com o cabo original USB fornecido.



Cabo USB de carregamento Não fornecido

Nota:

- a. É recomendado o desligamento do estabilizador antes de carregá-lo.
- b. Carregue totalmente a bateria para o primeiro uso, por aproximadamente 4 horas, com um adaptador de energia de 5V/2A.

05 Instruções de operação

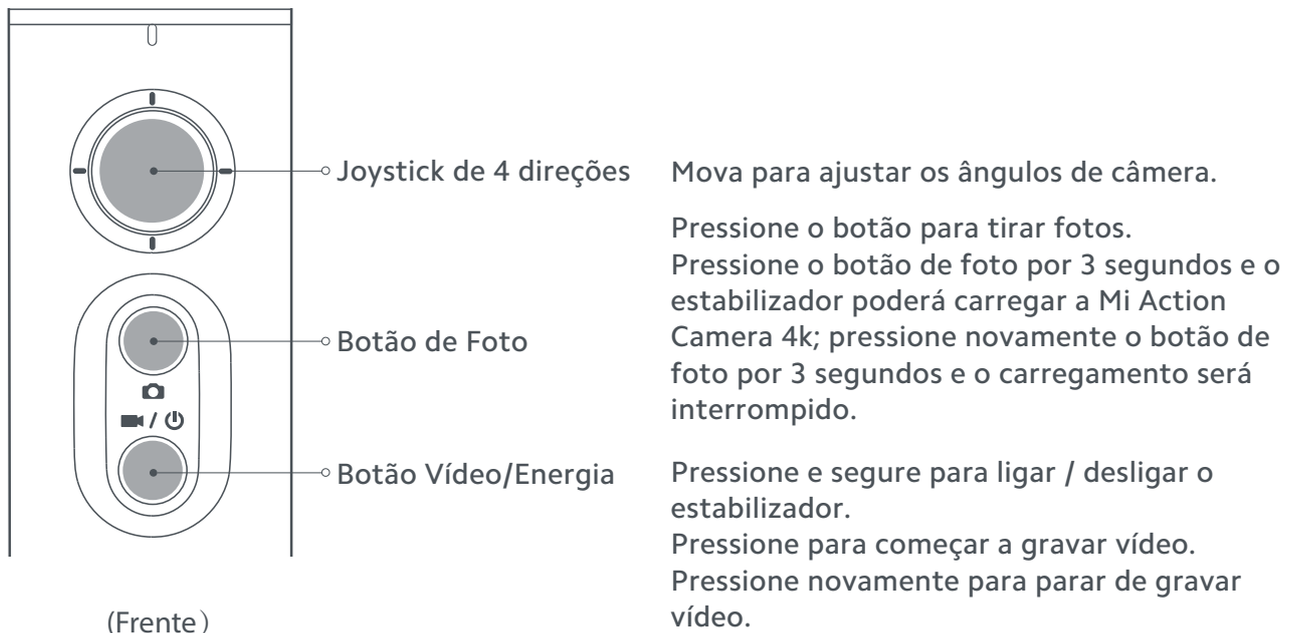
Garanta que sua Mi Action Camera 4k esteja propriamente conectada ao estabilizador.

a. Ligando e Desligando

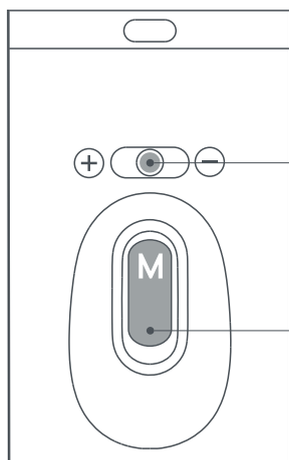
Ligando: Pressione e segure o botão de energia para ligar o estabilizador até que o LED indicador ascenda.

Desligando: Pressione e segure o botão para desligar o estabilizador até que o LED indicador apague.

b. Botão de Função



Nota: Quando estiver no menu galeria ou menu de configurações, pressione o botão de foto ou vídeo/energia para voltar para a tela de pré-visualizações.



(verso)

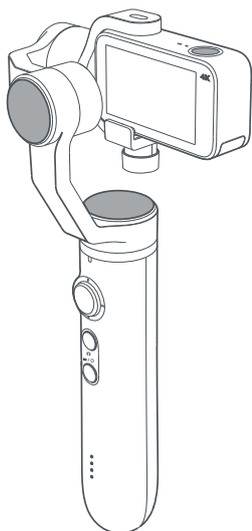
Regulador de EV; Mova para “+” para aumentar o Valor de Exposição; Mova para “-” para diminuir o Valor de Exposição;

Botão de Posicionamento; Pressione levemente para controlar a posição da câmera. Pressione e segure para fixar o ângulo da câmera (motores 2 e 3 permanecerão bloqueados).

Nota: Pressione e segure simultaneamente por 3 segundos o botão de Foto simultaneamente com o botão de Posicionamento para bloquear a função de todos os botões. Para desbloquear, repita o processo: pressione simultaneamente por 3 segundos o botão de Foto com o botão de Posicionamento.

c. Modos de Operação

Modo Vertical: Quando o bastão estiver na posição vertical em um ângulo menor que 30° inclinado para o chão, este modo se ativará automaticamente.

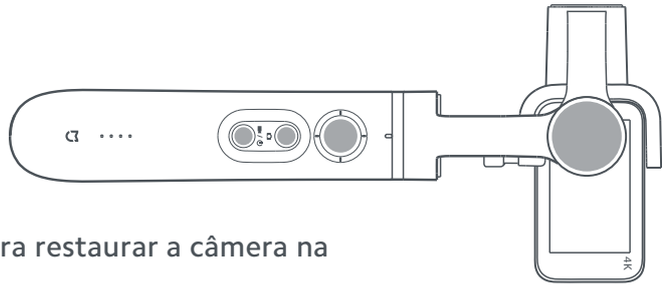


(Posição Neutra)

Botão de Posicionamento Pressione duas vezes para restaurar a câmera na posição neutra; Pressione três vezes para girar a câmera em 180°; Pressione e segure para fixar o ângulo da câmera (motores 2 e 3 permanecerão bloqueados).

Joystick de 4 direções Controle os motores 2 e 3 através do Joystick de 4 direções.

Modo Horizontal: Quando o bastão está na posição vertical em um ângulo maior que 30° inclinado para o chão e os botões estiverem voltados para os lados, este modo se ativará automaticamente.



Botão de Posicionamento

Pressione duas vezes para restaurar a câmera na posição neutra;
Pressione três vezes para girar a câmera em 90°;
Pressione e segure para fixar o ângulo da câmera (motor 2 permanecerá bloqueado).

(Posição Neutra)

Joystick de 4 direções

Controle o motor 2 através do Joystick de 4 direções.

Modo de cabeça para baixo: Quando o bastão está na posição cabeça para baixo, este modo se ativará automaticamente.

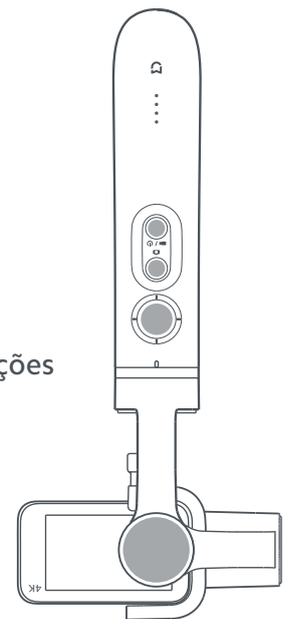
Botão de Posicionamento

Pressione duas vezes para restaurar a câmera na posição neutra;
Pressione três vezes para girar a câmera em 90°;
Pressione e segure para fixar o ângulo da câmera (motores 2 e 3 permanecerão bloqueados).

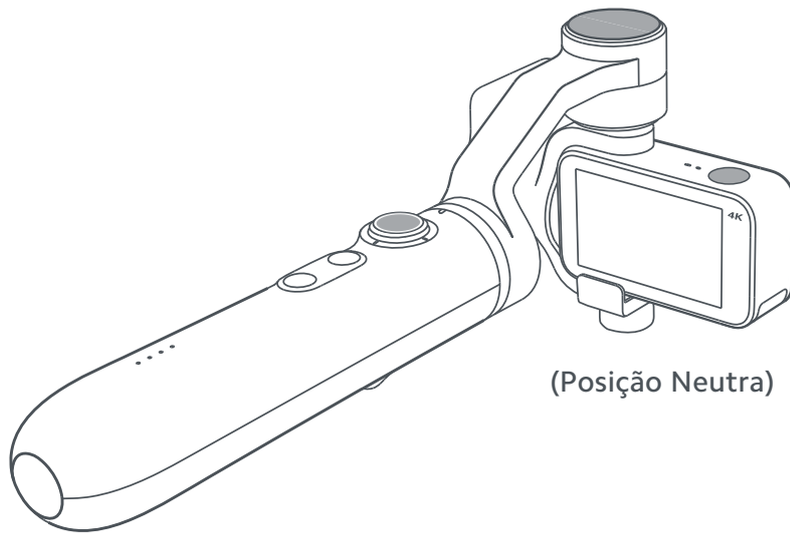
Joystick de 4 direções

Controle os motores 2 e 3 através do Joystick de 4 direções

(Posição Neutra)



Modo Lanterna: Quando o bastão estiver na posição vertical em um ângulo menor que 30° inclinado para o chão e os botões estiverem voltados para cima e para baixo, este modo ativará automaticamente.



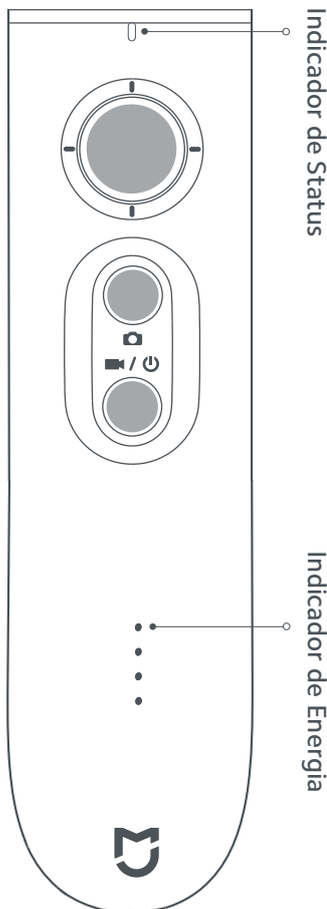
Botão de Posicionamento

Pressione duas vezes para restaurar a câmera na posição neutra;
Pressione três vezes para girar a câmera em 90°;
Pressione e segure para fixar o ângulo da câmera (motor 2 permanecerá bloqueado).

Joystick de 4 direções

Controle o motor 2 através do Joystick de 4 direções.

d. LED Indicador



Status	Descrição
LED azul aceso	Câmera conectada
Alternando entre azul e vermelho	Atualizando
LED vermelho piscando	Tirando fotos
LED vermelho acesa	Erro na conexão com a câmera

Status	Descrição
LEDs acendendo um a um	Ligando
LEDs apagando um a um	Desligando
LEDs piscando	Carregando
LEDs apagados	Carregamento completo

Nota: Quando o estabilizador estiver com pouca energia, pressione o botão de energia/vídeo para checar o nível de energia restante.

06 Instalação do aplicativo Mi Home

Controle seu dispositivo e interaja com outros dispositivos Smart Home através do aplicativo Mi Home.

a. Para instalar o aplicativo Mi Home, escaneie o QR Code abaixo ou vá até a App Store (iOS) ou Play Store (Android) e busque por Mi Home;



b. Abra o aplicativo Mi Home, toque no “+” no canto direito da tela, selecione a opção Add Manually, encontre o seu produto na categoria Camera e siga as instruções exibidas na tela;

c. Caso seu produto seja encontrado no menu Devices Nearby, selecione-o e siga as instruções exibidas na tela;

d. Após o término da configuração, controle sua Câmera através do Mi Home;

Nota: Devido as constantes melhorias sendo implementadas no servidor Brasil, em caso de instabilidade ao encontrar dispositivos, é recomendado o uso de outro servidor. Para isso, no aplicativo Mi Home, entre em configurações/região e altere para Singapore.

A versão do Mi Home poderá ser atualizada sem aviso prévio. Siga as instruções baseadas na versão atual do aplicativo.

Garanta que seu Wi-Fi esteja disponível e conectado.

07 Especificações

Modelo: MJWDQ01FM

Dimensões: 76,5 x 71,0 x 258,0mm

Peso: 340g

Consumo de energia: 2.5W

Entrada: 5VDC / 1.8A

Ângulo de inclinação: -35° ~ + 90°

Controle de precisão: ± 0.02°

Ângulo do modo Câmera Fixa: 360°

Temperatura de operação: 0°C ~ 40°C

08 Precauções de segurança

- a. Não use o estabilizador de Câmera quando a temperatura estiver abaixo de 0°C. A capacidade da bateria diminui bruscamente em condições nas quais a temperatura é baixa.
- b. O estabilizador de Câmera possui funções de proteção. Os motores param de funcionar quando o dispositivo encontra obstáculos para movimentá-los e volta a funcionar após pressionar duas vezes o botão de posicionamento.

09 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

 0800 031 4201

Para mais informações, acesse www.mi.com.

Imagens meramente ilustrativas. Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.

Para promover a proteção do meio ambiente, a Xiaomi evita o excesso de embalagens.

