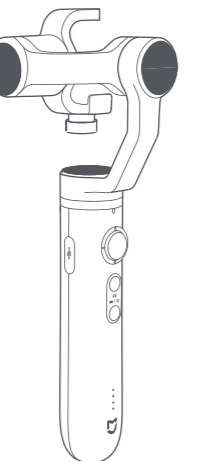


Manual de Utilizador do Mi Action Camera Handheld Gimbal

Leia cuidadosamente este manual antes de utilizar o produto e guarde-o para referência futura.



1. Conteúdo da Embalagem



Punho x 1

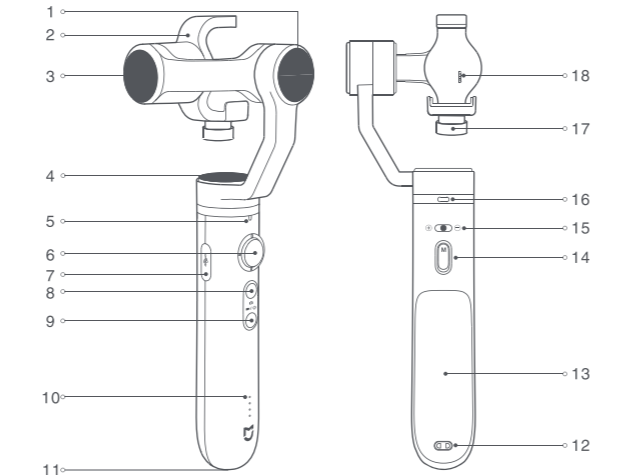


Cabo de Carregamento USB x 1



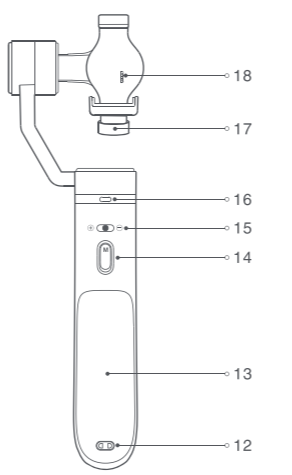
Manual de Utilizador x 1

2. Visão Geral do Produto



1. Eixo de Rotação
2. Suporte da Câmara
3. Eixo de Inclinação
4. Eixo Panorâmico
5. Indicador de Estado
6. Joystick de 4 Posições

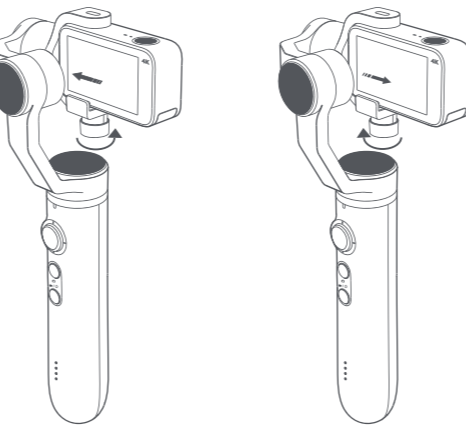
7. Porta de Carregamento
8. Botão de Fotografia
9. Botão de Vídeo/Alimentação
10. Indicador de Bateria
11. Orifício Roscado de 6,35 mm
12. Orifício para Correia



13. Proteção Antiderrapante
14. Botão de Ativação
15. Interruptor
16. Ranhura de Localização
17. Fixador da Câmara
18. Conector da Câmara

3. Montar e Desmontar

- a. Certifique-se de que o punho está desligado antes de montar a Mi Action Camera 4K. Insira a Mi Action Camera 4K no suporte da câmara e rode o fixador no sentido dos ponteiros do relógio para a fixar.
- b. Certifique-se de que o punho está desligado antes de desmontar a Mi Action Camera 4K. Rode o fixador no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até ficar solto e retire a Mi Action Camera 4K.

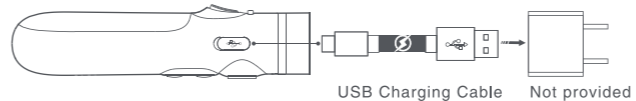


Mounting Mi Action Camera 4K Dismounting Mi Action Camera 4K

Nota: Desligue a Mi Action Camera 4K antes de a remover.

4. Carregar

Carregue o punho com o cabo USB fornecido ou com cabos de dados.



USB Charging Cable Not provided

Nota:

- a. Recomendamos que desligue o punho antes de realizar o carregamento.
- b. Carregue totalmente a bateria antes da primeira utilização com um adaptador de alimentação de 5V=2A. O tempo de carregamento corresponde a, aproximadamente, 4 horas.

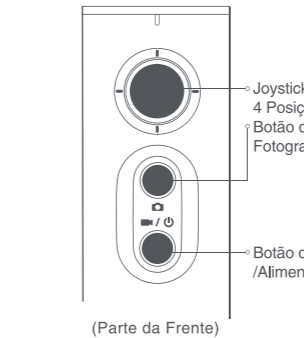
5. Instruções de Utilização

Certifique-se de que a Mi Action Camera 4K está devidamente montada no punho.

a. Ligar/Desligar

- Ligar: Prima sem soltar o botão de alimentação para ligar o punho. O indicador de estado irá acender.
- Desligar: Prima sem soltar o botão de alimentação para desligar o punho. O indicador de estado irá desligar.

b. Botão de Função



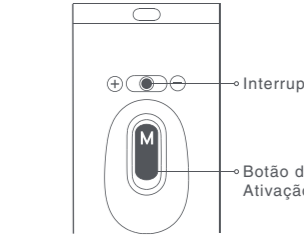
(Parte da Frente)

Mova para ajustar os ângulos da câmara.

- Prima para tirar fotografias no modo atual. Prima sem soltar durante 3 segundos. O punho irá começar a carregar a Mi Action Camera 4K. Prima sem soltar novamente durante 3 segundos, o punho irá parar de carregar.

- Prima sem soltar para ligar/desligar o punho. Prima para começar a gravar um vídeo no modo atual. Prima novamente para parar de gravar o vídeo.

Nota: Quando estiver na página Galeria ou Definições, prima o botão de fotografia ou o botão de vídeo/alimentação para regressar à página Pré-visualização.



(Parte de Trás)

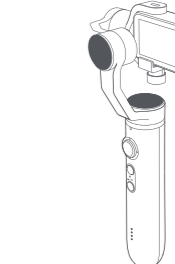
- Interruptor: Coloque o interruptor na posição ⊕ para aumentar o valor de exposição. Coloque o interruptor na posição ⊖ para reduzir o valor de exposição.

- Botão de Ativação: Prima para controlar a câmara para mudar a posição. Prima sem soltar para bloquear o eixo panorâmico e o eixo de inclinação.

Nota: Prima sem soltar o botão de fotografia e o botão de ativação durante 3 segundos para aceder ao modo de bloqueio de botão. Para desbloquear, prima sem soltar ambos os botões novamente durante 3 segundos.

c. Modos de Funcionamento

Modo vertical: Quando o punho estiver colocado na posição vertical com um ângulo superior a 30° em relação ao solo, este modo é ativado automaticamente.

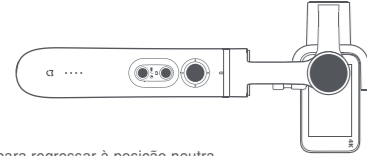


(Posição Neutra)

- Botão de ativação: Prima duas vezes para regressar à posição neutra. Prima três vezes para controlar a lente para ficar virada para o joystick de 4 posições. Prima sem soltar para bloquear o eixo panorâmico e o eixo de inclinação.

- Joystick de 4 posições: Controla o eixo panorâmico e o eixo de inclinação.

Modo horizontal: Quando o punho vertical é inclinado para a esquerda ou para a direita num ângulo inferior a 30° em relação ao solo, este modo é ativado automaticamente.



Botão de ativação Prima duas vezes para regressar à posição neutra. Prima três vezes para rodar a lente 90° no sentido dos ponteiros do relógio. Prima sem soltar para bloquear o eixo de inclinação.

(Posição Neutra)

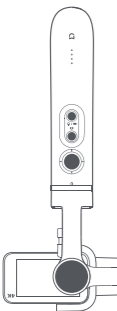
Joystick de 4 posições Controla o eixo panorâmico e o eixo de inclinação.

Modo ao contrário: Quando o punho é colocado ao contrário, este modo é ativado automaticamente.

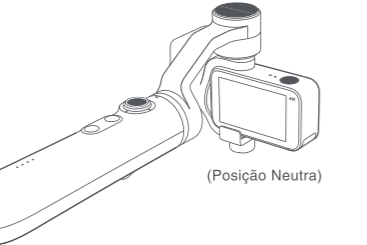
Botão de ativação Prima duas vezes para regressar à posição neutra. Prima três vezes para controlar a lente para ficar virada para o joystick de 4 posições. Prima sem soltar para bloquear o eixo panorâmico e o eixo de inclinação.

Joystick de 4 posições Controla o eixo panorâmico e o eixo de inclinação.

(Posição Neutra)



Modo lanterna: Rode o punho no modo vertical para a frente ou para trás com um ângulo inferior a 30° em relação ao solo. O punho irá automaticamente passar para o modo lanterna.

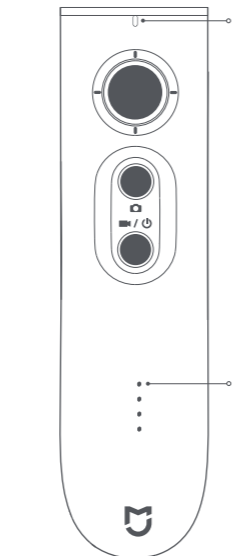


(Posição Neutra)

Botão de ativação Prima duas vezes para regressar à posição neutra. Prima três vezes para rodar a lente 90° no sentido dos ponteiros do relógio. Prima sem soltar para bloquear o eixo de inclinação.

Joystick de 4 posições Controla o eixo de inclinação.

d. Indicador



Indicador de Estado

Indicador de Bateria

Estado	Descrição
Luz azul ligada	Câmara corretamente ligada
Luz azul/vermelha a piscar	A realizar um upgrade
Luz vermelha a piscar	A tirar fotografias/gravar vídeos
Luz vermelha ligada	Erro de ligação da câmara

Estado	Descrição
Luzes ligam uma a uma	A ligar
Luzes desligam uma a uma	A desligar
Luzes a piscar	A carregar
Luzes desligadas	Totalmente carregada

Nota: Prima o botão de alimentação para verificar o nível de carga da bateria.

6. Configuração Rápida

Controle o seu dispositivo e utilize-o para interagir com outros dispositivos de casa inteligente na app Mi Home.

a. Instale a app Mi Home. Digitalize o código QR ou dirija-se à sua loja de aplicações para realizar o download e a instalação da app Mi Home.

b. Adicione e ligue uma Mi Action Camera 4K.



7. Especificações

Nome: Mi Action Camera Handheld Gimbal
Modelo: MJWDQ01FM
Dimensões: 76,5 x 71,0 x 258,0 mm
Peso líquido: 340 g
Consumo energético: 2,5 W

Entrada: 5 V ~1,8 A
Ângulo de inclinação: -35°~+90°
Controlo de precisão: ±0,02°
Ângulo panorâmico: 360°
Temperatura de funcionamento: 0 °C~40 °C

8. Precauções

a. Não utilize o Punho da Mi Action Camera quando a temperatura for inferior a 0 °C, já que a capacidade da bateria diminui drasticamente em condições de baixas temperaturas.

b. O Punho da Mi Action Camera inclui uma função de proteção contra sobretensão. O motor deixa de funcionar quando o dispositivo entra no modo de proteção contra sobretensão e retoma o funcionamento após um duplo toque no botão de ativação.

Este dispositivo encontra-se em conformidade com a Parte 15 das Regras da FCC. O seu funcionamento está sujeito às duas condições que se seguem:

- (1) Este dispositivo não pode causar interferências nocivas e
- (2) Este dispositivo tem de aceitar qualquer interferência recebida, incluindo interferências que possam causar um funcionamento indesejado.

Gostaríamos de salientar que quaisquer alterações ou modificações que não tenham sido expressamente aprovadas pela parte responsável pela conformidade poderão invalidar o direito de utilização do equipamento pelo utilizador.

NOTA: Este equipamento foi testado e considerado em conformidade com os limites estabelecidos para um dispositivo digital de Classe B de acordo com a Parte 15 das Regras da FCC. Os supramencionados limites foram concebidos para fornecer uma proteção razoável contra interferências nocivas em instalações residenciais. Este equipamento gera, utiliza e pode irradiar energia de radiofrequência e, caso não seja instalado e utilizado de acordo com as instruções, pode causar interferências nocivas nas radiocomunicações. Contudo, não existe qualquer garantia de que não irão ocorrer interferências numa instalação em particular. Se este equipamento causar interferências nocivas na receção de rádio ou televisão, o que poderá determinar ao desligar e ligar novamente o equipamento, recomendamos que o utilizador tente corrigir a interferência utilizando uma ou várias das medidas que se seguem:

- Reoriente ou altere a localização da antena de receção.
- Aumente a distância de separação entre o equipamento e o recetor.
- Ligue o equipamento numa tomada que pertença a um circuito diferente do circuito ao qual o recetor está ligado.
- Contacte o revendedor ou um técnico de rádio/TV experiente para obter assistência.

Eliminação amigável do ambiente



Os aparelhos elétricos usados não podem ser eliminados juntamente com o lixo doméstico, devendo ser eliminados separadamente. A eliminação através de pontos de recolha públicos por pessoas singulares é gratuita. O proprietário do aparelho usado é responsável pela entrega do aparelho nestes pontos de recolha ou pontos de recolha semelhantes. Com este simples gesto estará a contribuir para a reciclagem de matérias-primas valiosas e para o tratamento de substâncias tóxicas.

Este produto goza da garantia legal de 2 anos. Para obter mais informações sobre a garantia e suporte técnico visite : www.jpdi.pt/mi

A FIMI declara, por este meio, que o Mi Action Camera Handheld Gimbal está em conformidade com os requisitos essenciais e as disposições relevantes da Diretiva 2014/30/UE.

Fabricado para: Xiaomi Communications Co., Ltd.
Fabricado por: Beijing FIMI Technology Co., Ltd.
Para obter mais informações, visite www.mi.com/en/
Morada: No. 348, Floor 3, 1# Complex Building, Yongtaiyuan jia, Qinghe, Haidian District, Beijing, China

