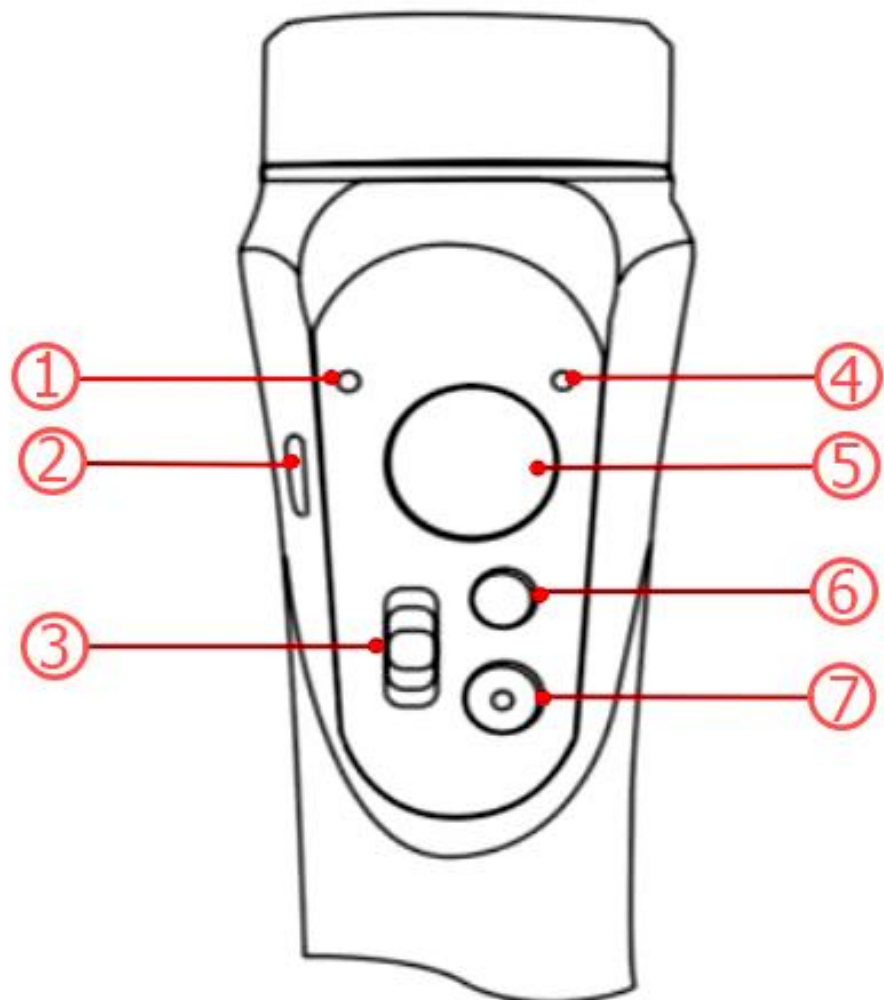


Manual do usuário para estabilizador portátil de cardan de 3 eixos F6 com tripé



Especificações

- Inclinação: 320 graus
- Rolar: 180 graus
- Panorâmica: 320 graus
- Duração da bateria: 6 horas
- Faixa de braçadeira: 65mm - 86mm
- Material: ABS + fibra de vidro
- Dimensões: 29 x 12 x 5 cm
- Carga máxima: 250g



- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 1. Indicador de carga | 5. Controle de video game |
| 2. Porta microUSB | 6. Botão de alimentação/modo |
| 3. Alavanca de foco | 7. Botão de tiro |
| 4. Indicador de trabalho | |

O indicador de carregamento fica vermelho durante o carregamento e fica verde quando totalmente carregado.

O indicador de trabalho pisca em vermelho e verde durante a inicialização. Durante o modo de espera, ele brilha em verde, durante a transição de status pisca em verde. Quando pisca em vermelho, a bateria está fraca.

O joystick permite ajustar o ângulo de disparo.

O botão Power/Mode permite alternar entre os três modos de trabalho. Para retornar ao centro, clique duas vezes no botão Modo.

Aplicativo Gimbal Go

Para baixar o aplicativo Gimbal Go, acesse a Play Store para Android ou a App Store para iOS e procure o aplicativo ou escaneie o código QR abaixo:

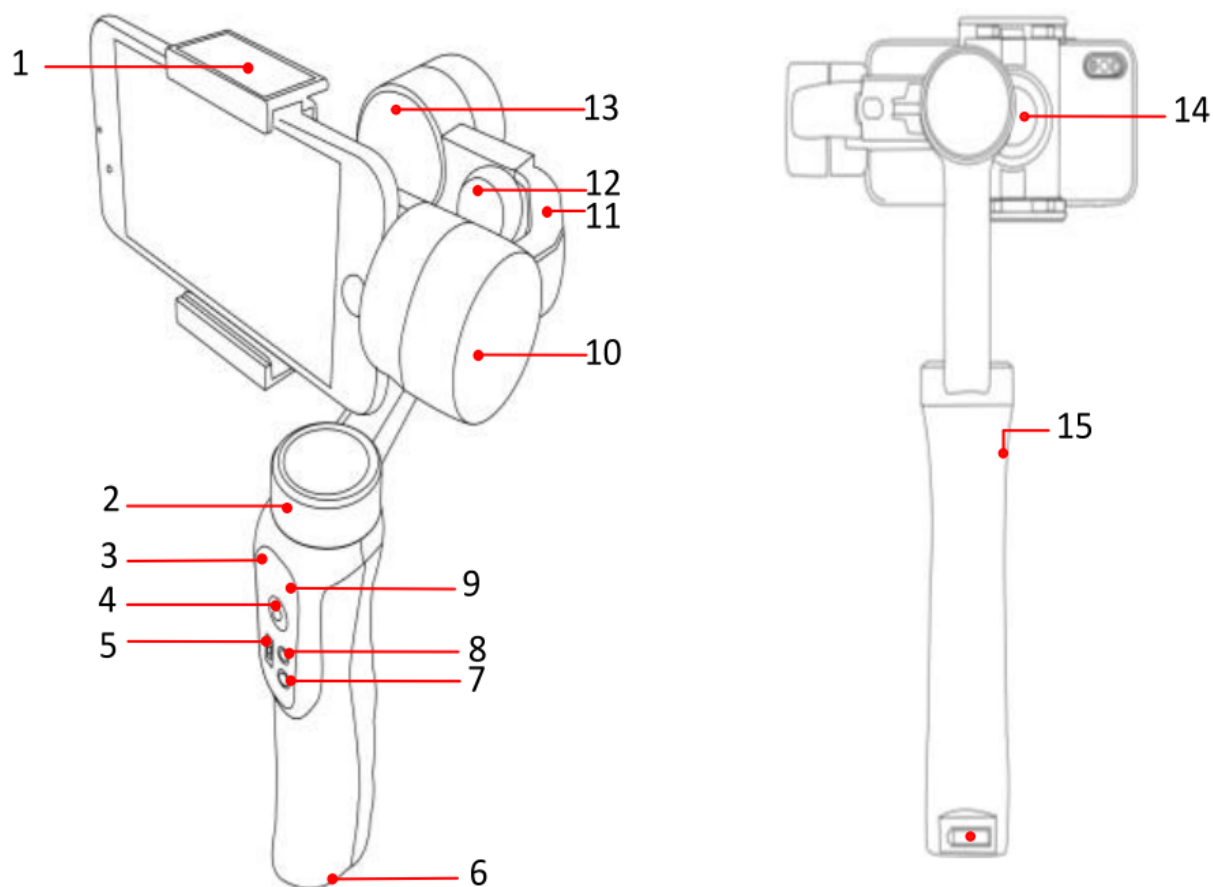


Depois de baixar e instalar o aplicativo, abra-o e emparelhe-o com o Gimbal via Bluetooth. Abra a câmera do seu smartphone, ajuste os botões de controle de acordo com o modo desejado e clique no botão da câmera para começar a gravar ou tirar fotos.

Montagem e instalação

Para instalar o telefone no gimbal, puxe o clipe do telefone e, em seguida, coloque o smartphone e prenda-o no slot lateral do motor. Quando ele inclinar para baixo devido ao peso do telefone, solte o botão de ajuste do eixo de equilíbrio e deslize o braço telescópico para a esquerda e para a direita para ajustar o equilíbrio para que o smartphone retorne à linha horizontal. Isso significa que o gimbal funciona normalmente.

Para carregar o gimbal, use o cabo de carregamento e conecte-o à porta microUSB na lateral do gimbal. O outro lado do cabo é conectado ao adaptador de energia (não incluído no pacote).



- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. Suporte para smartphone | 9. Indicador de trabalho |
| 2. Motor do eixo de direção | 10. Motor do eixo de passo |
| 3. Indicador de carga | 11. Lança telescópica |
| 4. Controle de video game | 12. Botão de ajuste do eixo de equilíbrio |
| 5. Alavanca de foco | 13. motor de eixo de rolo |
| 6. Orifício de montagem de 1/4" | 14. Botão de bloqueio do suporte |
| 7. Botão de tiro | 15. Porta microUSB |
| 8. Botão de alimentação/modo | |