

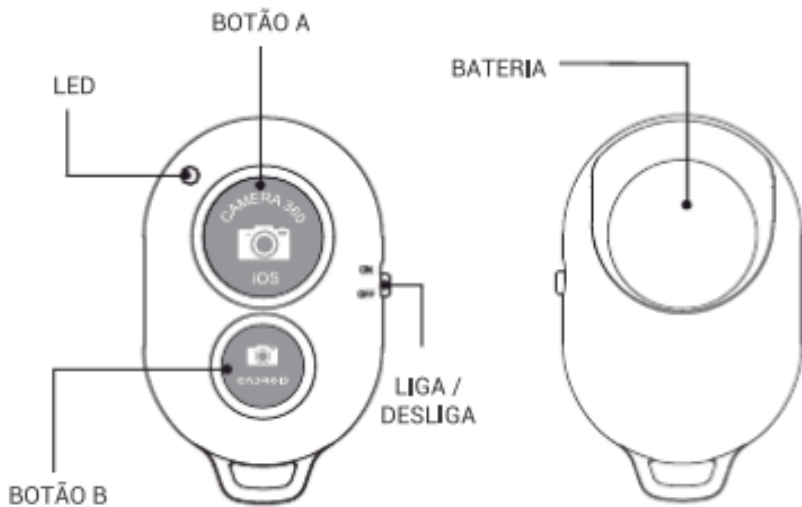


CONTROLE REMOTO UNIVERSAL BLUETOOTH PARA SMARTPHONES

Manual do Usuário

* As atualizações de futuros smartphones podem tornar este produto incompatível.

VISÃO GERAL DO PRODUTO:



ESPECIFICAÇÕES

Modelo: Controle Remoto Bluetooth	
Comunicação	Versão Bluetooth 3.0
Frequência de Transmissão	2.4GHz – 2.4835GHz
Distância de Comunicação	10m (30ft)
Tempo de Bateria	CR2032x1 cell / cerca de 6 meses de duração em regime de uso de 10 vezes ao dia.
Dimensões	48mm x 30mm x 10mm
Peso	Cerca de 8g

BATERIA:

Mantenha o pólo positivo (+) para cima ao instalar a bateria.

COMO USAR



Fácil de programar, fácil de usar!

1º PASSO: PAREAR -> 2º PASSO: ABRIR O APP -> 3º PASSO: TIRAR FOTO

1º PASSO: PAREAR

- Ligue o controle acionando o botão liga/desliga, o controle remoto irá iniciar o pareamento e o LED indicador irá começar a piscar rapidamente ao mesmo tempo;
- Ative a função Bluetooth no seu celular e pesquise pelo dispositivo do controle remoto;
- Selecione o dispositivo "I Shutter" na pesquisa de pareamento e o pareamento será concluído automaticamente em alguns segundos.

2º PASSO: SELECIONE O APP

Use o aplicativo de câmera do próprio celular para tirar fotos através do controle remoto ou você pode fazer o download do aplicativo "câmera 360" no Google Play ou App Store, caso a câmera embutida não suporte o controle.

3º PASSO: TIRANDO FOTOS

Selecione o aplicativo correto a pressione o botão apropriado no controle, tanto para smartphones IOS quanto para Androids, na hora de tirar a foto.

DISPOSITIVOS COMPATÍVEIS:

Compatível com Android 4.2.2 OS ou mais novos e iOS 6.0 ou mais novos.

LISTA DE COMPATIBILIDADE	BOTÃO DE CÂMERA EMBUTIDA	BOTÃO APP CÂMERA 360
iPhone 5s/5c/5; iPhone 4s/4; iPad 3/2; iPad mini; iPad com display de retina; iPod touch de 4 ^a geração ou mais novo.	Câmera 360 iOS	Câmera 360 iOS
Samsung Galaxy S2/S3/S4+, Note 1, Note 2, Note 3+, Tab 2, Note 8, 10.1+; Moto X; Nexus 4,5,7+; Xiaomi 1S, 2S, 3+.	clotCUD	Câmera 360 iOS
Sony Xperia S; HTC New One and X+; Outros telefones Android.	Sem uso	Câmera 360 iOS