

# ESTABILIZADOR MINI-M



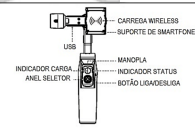
## **MANUAL DE INSTRUÇÕES**

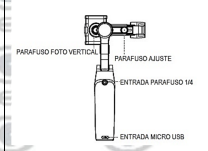
### Agradecemos a escolha deste equipamento

O Estabilizador Moza MINI-MI é um sistema Gimbal que permite a gravação de vídeos de forma profissional, comandos de fácil execução, multifunções e o único que permite o carregamento de Smartfones por indução magnética. Utilize este equipamento para ampliar e potencializar seu Universo de filmagens.

Use o Aplicativo para as funções mais avançadas deste equipamento.

Cuidados especiais: Evite expor o equipamento à água e temperaturas elevadas. Armazene em local seco e ventilado. Mantenha este produto longe do alcance de crianças. A qualidade aliada à versatilidade deste equipamento garante excelentes resultados quando usado por profissionais ou entusiastas







# Instalação do Smartfone

Estenda as laterais do suporte do Smartfones e encaixe o smartfone, conforme a



Desaperte o parafuso nas costas do suporte, puxe o suporte para fora 5MM, gire o suporte no sentido horário a 90°, aperte o parafuso para fixar o suporte. Imagem B



### Ajuste de Equilíbrio

Caso o Smartfone não consiga se manter equilibrado, desaperte o parafuso de ajuste localizado no braço de giro, ajuste o comprimento do braço para atingir o equilíbrio necessário Imagem C



Para ligar ou desligar pressione por tempo prolongado o botão liga/desliga Para colocar o aparelho em standby ou reiniciar operações pressione brevemente o botão liga/desliga.

Para iniciar ou parar o carregamento do smartfone pressione duas vezes seguidas o botão liga/desliga. Imagem D



# Nivel de Bateria

Indicador de carga do estabilizador Luz azul nos indicadores superior e inferior: nível de bateria



# Carregamento do Estabilizador

A luz azul piscante indica que o estabilizador necessita ser carregado. O Moza MINI-MI possui uma entrada compatível com carregadores de celular e power banks



### Modos

Indicador de Status:

Luz superior ligada: eixo pitch ativado Luz superior desligada: eixo pitch trava

Luz inferior ligada: eixo de guinada (yaw) ativado Luz inferior desligada: eixo de guinada (yaw) trava Botão esquerdo do anel seletor:

Pressione duas vezes seguida: eixo guinada (yaw) ativa/

Pressione tres vezes seguida: eixo pitch ativa/ trava Pressione uma vez por tempo prolongado: rotação ativado

Botão direito do anel seletor

Pressione duas vezes seguidas: Modo Sport Gear.



# Carregamento do Smartfone:

Bobinas magnéticas embutidas na base suporte do Smartfone permitem que Smartfones com função carregamento wireless, como iPhone 8, Samsung S6 possam ser carregados enquanto conectados ao Estabilizador. Para os Smartfones que não tem esta facilidade, existe uma entrada USB na manopla do Estabilizador



APP for Ios

### Manopla

Movimente manopla para cima para baixo para a direita e para a esquerda para controlar os movimentos do

### Operação Rápida

Botão inferior do anel seletor

Pressione duas vezes seguidas para voltar ao ponto

Pressione três vezes para clicar selfies (a câmera traseira do Smartfone fica virada para o operador)

Botão superior do anel seletor

Pressione três vezes para entrar em modo Inception





Pressione o botão central uma vez para iniciar/encerrar a

Pressione o botão central duas vezes para tirar uma foto, também pode ser feito durante uma gravação



Pressione o botão superior duas vezes para migrar de modo vídeo para modo foto

Pressione por tempo prolongado o botão superior para migrar de câmera frontal para câmera posterior



Pressione uma vez o botão direito: playback rápida Pressione o botão direito para retornar para a câmera.



Gire o anel seletor para dar zoom Zoom in Zoom out



Na interface da câmera, pressione o botão superior para

Gire o anel seletor ou pressione o botão superior/inferior para

Pressione o botão esquerdo uma vez para entrar no próximo

foco manual













Modo Profissional Entre no menu para selecionar professional mode, os ícones de parâmetro para configuração aparecerão na parte inferior da tela que pode ser usada para configurar o disparador, ISO, foco, White balance etc. Pressione o botão superior/ inferior para selecionar o ícone de parâmetro correspondente, os valores aparecerão no

lado direito da tela, gire o anel seletor para

Rotação 310° Inclinação+-165°

alterar parâmetros



# Menu

entrar no menu

selecionar um item

Pressione o botão direito uma vez para retornar ao passo anterior



O sistema suporta 03 modos de autofoco simples, autofoco continuo



Em modo foto manual gire o anel seletor para encontrar o foco.



Após sair do menu, o anel seletor

ESPECIFICAÇĈ	ĎES TÉCNICAS
Carga Máxima	300g
Carregamento do smartfone	5W saida
Inicio rápido dual-side	Esquerdo e direito
Entrada extensora	04 entradas parafusos 1/4
Modo Follow	08 modos
Posicionamento Manual	03 direções
Modo Sport gear	Sim
Modo Vertical	Sim – rotação manual/software
Recenter – 01 toque	sim
180° 01 toque	sim
Interface de energia	Entrada USB 5v 2A
	POREINH ORE
Camera embutida	sim
Controle de disparo	sim
foco	sim
zoom	sim
Busca de objetos	sim
Time-lapse	sim
panorama	360°/180°
Camera lenta	sim
Playback rápido	sim
Desemper	nho Básico
Peso do estabilizador	543g
Dimensões do estabilizador	143x107x290
Acomoda smartfones	61 a 92mm
Autonomia da bateria	10 horas
Tempo de carregamento	3 a 5 hs
Angulação mecanica dos eixos	Guinada +-360°

não poderá mais ser usado para



Garantia limitada: 06 meses









