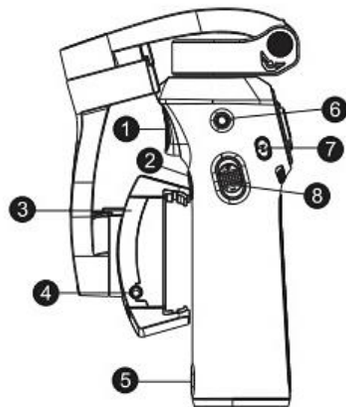


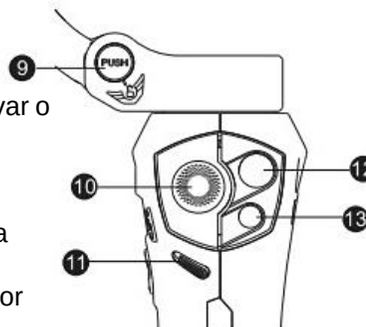


Partes:



- 1 – Botão de liberação (gatilho)
- 2 – Botão personalizável (2)
- 3 – Suporte para smartphone
- 4 – Porta de entrada áudio 3,5mm (para o celular)
- 5 – Porta USB tipo C (para carga do estabilizador)
- 6 – Tomada 3.5 mm (para microfone externo)
- 7 – Botão personalizável (1)
- 8 – Cursor Zoom/Foco

- 9 – Botão para destravar o eixo panorâmico
- 10 – Joystick
- 11 – Botão de energia
- 12 – Botão Menu (para utilizar o app)
- 13 – Botão do obturador



Código QR de vídeos de utilização



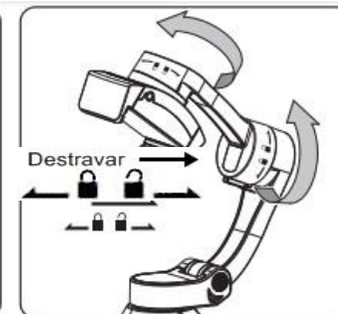
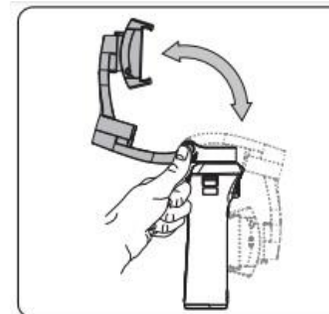
English Video

Conteúdo da embalagem:

- Estabilizador eletrônico
- Cabo para carregar o estabilizador
- Saco de armazenamento
- Mini-tripé

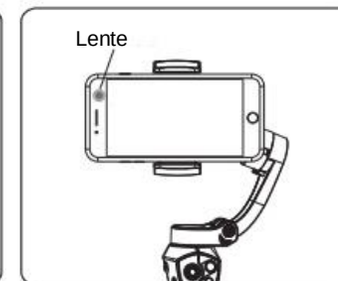
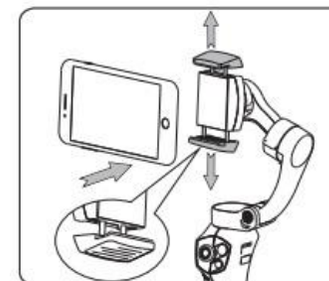
1. Abra a Gimbal

- a) Aperte o botão "PUSH" perto do eixo do motor pan para destravar o braço dobrável e puxe para cima para abrir a gimbal até travar.
- b) Destrave o eixo do motor de inclinação e motor transversal girando suavemente os eixos conforme sentido mostrado na figura. Os 3 motores precisam estar destravados para operar o estabilizador.



2. Montagem e ajuste do smartphone

- Instale o mini-tripé na base. Coloque o suporte do telefone com o adesivo virado para baixo. Estenda a braçadeira e posicione o celular (sem capa de proteção), com a câmera do lado esquerdo. Ajuste a posição do smartphone segurando o braço traseiro e deslizando para direita ou esquerda, até ficar equilibrado horizontalmente.



3XS Lite / P1S

MANUAL DE INSTRUÇÕES

Escaneie o código QR



Android 应用宝



Android Google



Apple App Store

Produzido por:

Benro Image Technology Industrial Co., LTD
www.benro.com

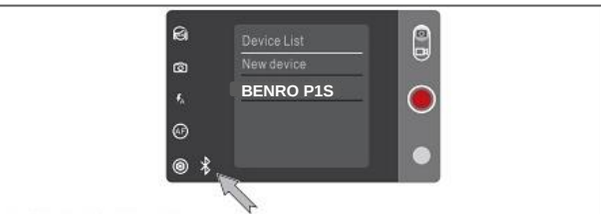
Importado por:

Tecnocroma Imagem e Comércio Ltda
CNPJ 64.915.218/0001-59
www.benro.com.br / www.tecnocroma.com.br

Contato: tel: (11) 3258-2332 tecnocroma@gmail.com

3. Conexão Bluetooth

- Faça o Download do APP e certifique se o Bluetooth de seu smartphone está habilitado.
- Abra o APP Benro e selecione o modelo da Gimbal
- Se não for solicitado automaticamente, selecione o ícone Bluetooth na tela para conectar o smartphone ao estabilizador.
- Selecione "Pair"(parear)



4. Calibração do estabilizador

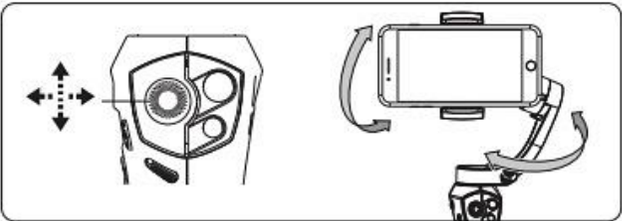
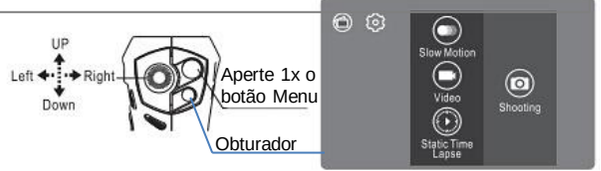
O estabilizador deve ser calibrado antes do primeiro uso e também se o horizonte parecer desnivelado.

- Se houver vibração ou rotação lenta automática, calibre no APP obs: não há necessidade de calibrar se as situações mencionadas acima não ocorrerem
- Primeiro faça "Drift Calibration" e em seguida "Level Calibration" obs: não mexa na gimbal enquanto estiver calibrando



5. Botão Menu do Aplicativo

- Clique uma vez no botão menu do APP para exibir o menu de seleção foto e vídeo. Movimente o joystick para cima e baixo para selecionar diferentes funções de foto ou vídeo. Pressione o botão do obturador para iniciar captura no modo selecionado.



6. O Joystick

Movimente o joystick para esquerda ou direita para ajustar o ângulo através da rotação panorâmica (Pan).

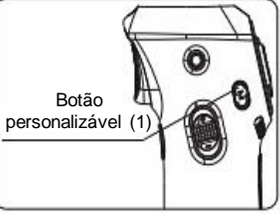
Movimente o joystick para cima e para baixo para ajustar a inclinação frontal (Tilt)



7. Microfone Externo

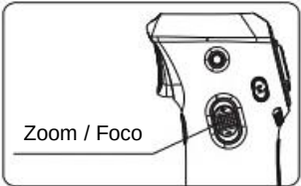
- Utilize um cabo de áudio de 3,5 mm para conectar o smartphone à entrada de áudio no suporte (o cabo não acompanha o kit)
- Instale o microfone na entrada localizada no punho do estabilizador.

Obs: Certifique-se que os pinos estão bem conectados nas entradas.



8. Botão personalizável (1)

- Por padrão, quando você pressiona o botão rapidamente o celular irá girar para o modo retrato.
- Você pode personalizar essas funções no menu "Settings", na seleção Gimbal.



9. Botão de Zoom / Foco

As funções de zoom e foco da câmera podem ser controladas por este botão. Selecione na aba "Gimbal" do menu "Setting".



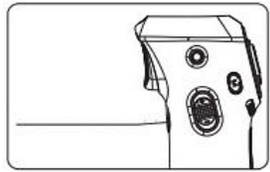
10. Botão Gatilho

- Pressione rapidamente o gatilho duas vezes para voltar à orientação padrão.
- Pressione e segure o botão do gatilho para entrar no modo bloqueado. A orientação do estabilizador será mantida nos eixos pan, tilt e de rotação
- Aperte rapidamente o gatilho duas vezes e segure para entrar no modo "Seguir Rápido". A gimbal irá seguir seus movimentos com pouco ou nenhum atraso.

11. Botão Personalizável (2)

- Por padrão, pressionando o botão prolongadamente haverá alternância no modo "Seguir". **Luz verde:** modo "Seguir Universal" (a gimbal segue seus movimentos no eixo panorâmico e de inclinação); **Luz azul:** modo "Seguir horizontal" (mantém nivelamento horizontal e a gimbal roda somente no eixo panorâmico)

- Essas funções podem ser customizadas na aba "Gimbal" do menu "Setting"



ESPECIFICAÇÕES:	
Tempo de trabalho	24 h
Tensão de funcionamento	7,4 V
Corrente de trabalho	90 mA (centro de gravidade equilibrado)
Temperatura de trabalho	-10° C ~45° C
Dimensões (largura x profundidade x altura)	Aberto: 12,3 x 7,3 x 29,7 cm Fechado 5,0 x 10,6 x 17,8 cm
Peso	440g
Faixa de rotação do eixo de inclinação	330°
Faixa de rotação do eixo transversal	330°
Faixa de rotação do eixo panorâmico	320°
Tolerância no status estático	+ - 0,05
Tolerância em movimento	+ - 0,02
Limite máximo de peso	290g
Largura de celular compatível	5,5 – 9,0 cm
Espessura de celular compatível	Inferior ou igual a 9mm
Tipo de encaixe para microfone	3,5 mm TRRS
Bateria Tipo/Modelo	Lítio ion / SP26350
Capacidade da Bateria	2000mAh
Tempo de Carga	3 h (potência de carga 10W)

- Não ultrapasse o limite máximo de 290 g de peso.
- Verifique sempre se as travas do estabilizador estão completamente desbloqueadas antes de montar o smartphone ou ligar a gimbal.
- Não utilize o equipamento em temperatura inferior a -10° C ou superior a 45° C
- Após usar em ambientes com umidade, poeira, areia e vento, é recomendável limpar a gimbal e secar. Não é indicado para uso na água. Caso necessário, use um pano macio e produto de limpeza para equipamentos eletrônicos ou álcool isopropílico.
- Evite deixar a gimbal no sol e em alta temperatura durante muito tempo
- Para sua segurança, não deixe o equipamento entrar em contato com uma fonte de eletricidade