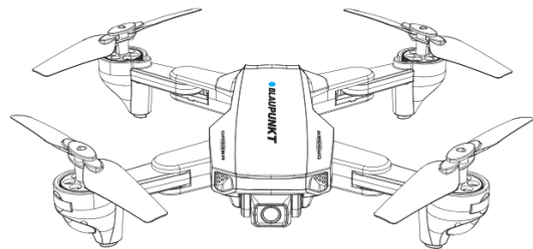


DAGGER DRONE
Full HD Drone

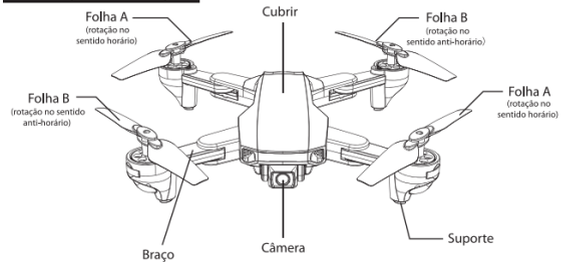
MANUAL DE INSTRUÇÕES



DISTRIBUÍDO POR / DISTRIBUÍDO POR
Argentina: Importa, distribuye y garantiza Someco Electronica S.A. CUIT: 30-76217915-3
 Reconquista 336 - Piso 6 OF-45 - C1003ABH - CABA - República Argentina Tel: (54-11) 4655-3333
Brazil: Importado e distribuído por SOMECO Ind. Com. Import. Export. Ltda. CNPJ: 01.872.488/0001-00 Origem China. Validade: Indeterminada.
Chile: Importa, distribuye y garantiza Electronica Megatel SA (Someco Andina), Povernir 140, Santiago Centro - Chile. contacto@somecoandina.cl

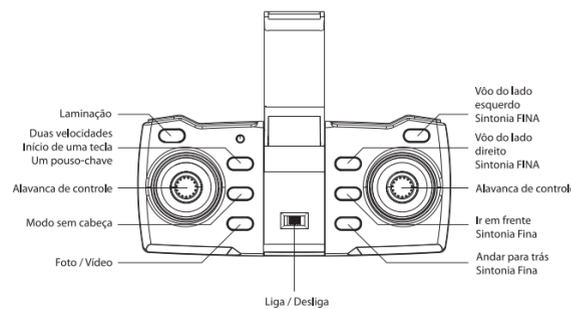


DESCRIÇÃO DAS PEÇAS



Note: photos are for reference only, please in kind prevail.

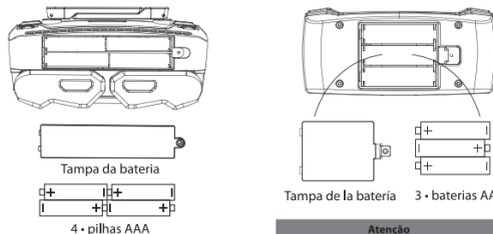
DESCRIÇÃO DAS PEÇAS DE CONTROLE REMOTO



Indicação de baixa potência: Quando a potência é inferior a 3 V, há um tom de aviso de "Di, Di", significa que o usuário precisa trocar as novas baterias.

Nota: O funcionamento do controle remoto tem correspondência com o manual de instruções de acordo com o design físico do mesmo. Dependendo do modelo de drone, algumas funções do controle podem não estar disponíveis.

INSTALANDO AS BATERIAS DO CONTROLE REMOTO

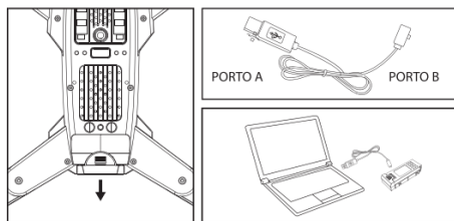


4 • pilhas AAA

3 • baterias AA

CARREGANDO BATERIAS DE QUADCOPTER

Pressione o botão de opção OFF e abra a tampa da bateria. Após desconectar, conecte a porta A à interface USB do computador, a luz vermelha acenderá e a porta B será conectada à bateria de lítio. A luz vermelha estará acesa. A luz apagará quando estiver totalmente carregado. O tempo de carregamento é de cerca de 180 minutos.



Atenção:
 1. Pare de carregar quando o plugue superaquecer devido à sobrecarga, pois isso pode causar danos às baterias.
 2. Monitore o processo de carregamento durante o carregamento.
 3. Certifique-se de usar o cabo USD original fornecido, pois oferece um modo de carregamento de equilíbrio confiável para evitar acidentes.
 4. Não carregue as baterias se a temperatura da superfície não esfriar depois de voar, é melhor esperar cerca de 30 minutos até que a temperatura volte ao normal.
 5. Não jogue as baterias no lixo comum, pode causar acidentes.
 6. Por favor, não provoque curto-circuito nas baterias, não misture as baterias com algumas pequenas peças de metal, caso contrário, poderá facilmente causar acidentes.
 7. Você precisa usar o cabo de carregamento de fábrica ao carregar. O cabo de carregamento original só pode ser conectado no computador, se o adaptador for necessário, adquira-o adicionalmente. É proibido selecionar outro adaptador. O carregamento deve ser supervisionado por alguém, caso contrário, em caso de acidente, o fabricante não assume qualquer responsabilidade.

PREPARANDO O AMBIENTE DE VÔO

Ambiente de vôo



Interior: É preferível um grande espaço longe de obstáculos, pessoas ou animais de estimação.



Exterior: utilização indicada em dias de sol, nublados e parcialmente nublados.



Mantenha o dispositivo à vista durante o vôo e longe de obstáculos, cabos de energia, árvores e pessoas.



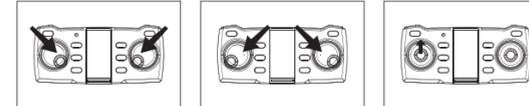
Não voe em ambientes extremos, como calor, frio, vento forte ou tempestade.

PREPARE-SE PARA VOAR

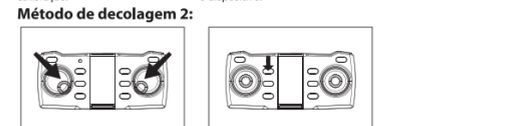
Certifique-se de que a hélice está instalada corretamente e com segurança e que os braços do dispositivo estão retos.



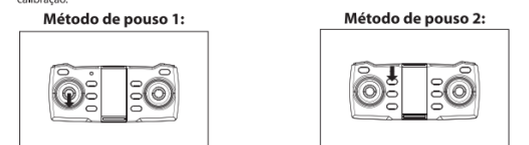
Método de decolagem 1:



1. Conforme mostrado na figura, opere a alavanca de controle esquerda e direita para iniciar a calibração.
 2. Conforme mostrado na figura, opere a alavanca de controle esquerda e direita para destravar o dispositivo.
 3. Empurre o comando do acelerador para cima lentamente e o aparelhóirá decolar.

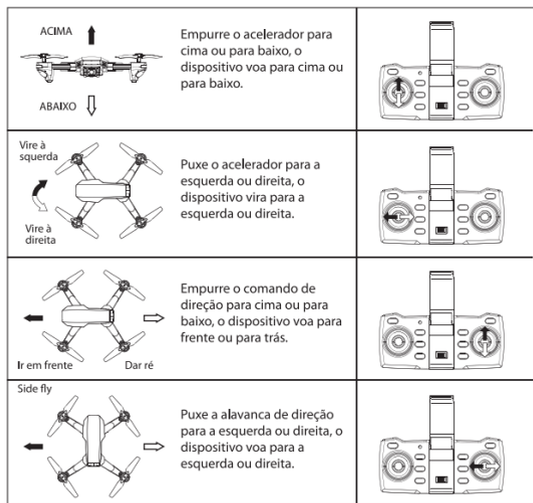


Método de decolagem 2:



1. Conforme mostrado na figura, opere a alavanca de controle esquerda e direita para iniciar a calibração.
 2. Pressione rapidamente o botão de decolagem / pouso, o avião irá decolar.
Método de pouso 1:
 1. Pressione o comando do acelerador lentamente, até o dispositivo pousar. Alavanca do acelerador na posição mais baixa, o avião pousa e o motor para. Pouso concluído com sucesso.

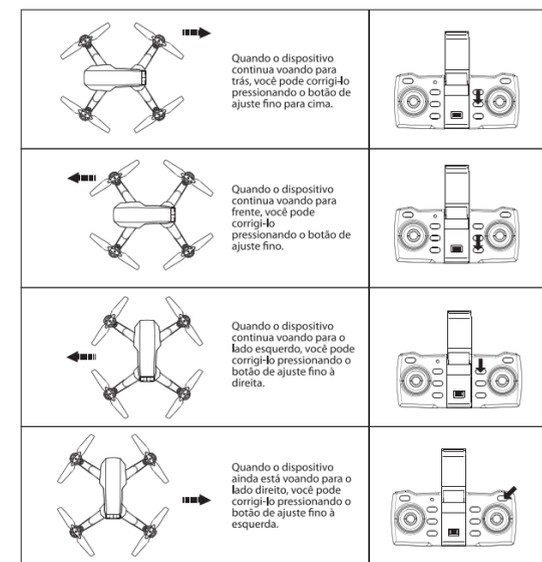
SENTIDO DE OPERAÇÃO



AVISO ESPECIAL

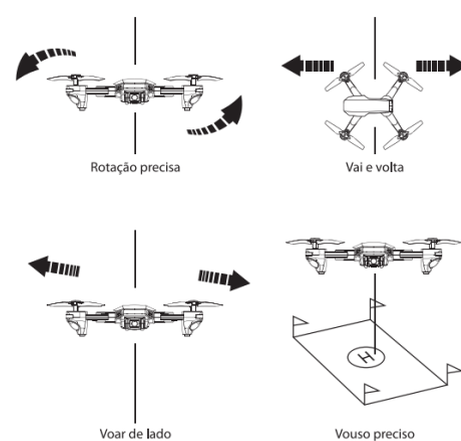
Sem qualquer operação do joystick, o dispositivo continua girando no céu, você pode corrigi-lo pressionando o botão "ajuste fino".

Quando o dispositivo estiver em torno de 30 cm acima do solo, o vôo será afetado pelo próprio dispositivo conforme as pás giram, chamamos de "reação do solo", a eficácia será maior quando o dispositivo atingir maior altura em relação ao solo.



EXERCÍCIOS DE VÔO

Experimente alguns exercícios depois de se familiarizar com o aprendizado básico.



FUNÇÃO SEM CABEÇA

1. Muude para a função sem cabeça:
 Após a modulação de frequência do dispositivo com o controle remoto, pressione e segure o botão de função headless no canto superior esquerdo do controle, o controle remoto irá produzir "Di" e a luz indicadora piscará em um estado de brilho longo, isso significa que ele entra sem cabeça Estado.
2. Saia da função sem cabeça:
 Depois de entrar no estado sem cabeça, pressione longamente o botão de função sem cabeça e ouça "Di", e a luz indicadora ficará em um estado brilhante longo após piscar, isso significa que saiu do estado sem cabeça.
3. Correção da direção de avanço:
 Após o aparelho colidir sem cabeça, é necessário ajustar a direção dele, ou seja, quando o aparelho inicia a modulação de frequência, a direção da luz indicadora no dispositivo significa a direção correta em que ele está se movendo.
4. Devolução de uma tecla:
 No estado headless, pressione «one key return», o dispositivo voará em direção ao jogador, quando pressioná-lo novamente, ele irá para o modo normal.

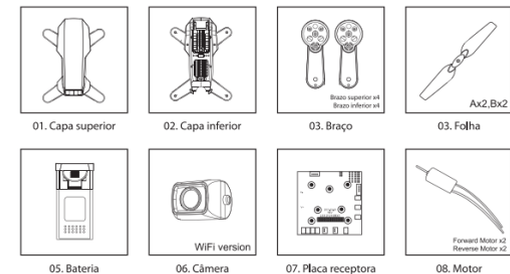
GUIA DE SOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problemas	Causas	Soluções
Desligue o controle remoto	1. O interruptor está na posição "OFF"	1. Selecione a posição "ligado"
	2. A polaridade da bateria está errada	2. Verifique e corrija a polaridade das baterias
	3. Desligue	3. Verificar e substituir por novas baterias
O controle remoto não responde	1. A energia não está ligada	1. Selecione a posição "ligado"
	2. As baterias do dispositivo não estão conectadas	2. Verificação e conexão correta da fonte de alimentação
	3. Vento forte	3. Opere em ambientes fechados, onde houver espaço
O dispositivo não consegue decolar	1. A velocidade do rotor é muito baixa	1. Aperte o acelerador
	2. A potência do aparelho não é suficiente	2. Carregue totalmente as baterias do dispositivo
Fora de controle	Acelerador operado sem retorno do dispositivo para cima	Ao realizar a modulação de frequência, o acelerador operado deve retornar à posição original
	Distância fora de controle	Opere dentro da distância efetiva
Pouso excessivo	A velocidade do acelerador puxando é muito rápida	Puxe o nível de controle lentamente, mantenha um pouso suave

ATENÇÃO

- A distância de controle será afetada por bateria fraca.
- É difícil voar ou a altura é insuficiente quando a bateria está fraca.
- Se houver algum dano, pare de jogar e mande consertar para evitar acidentes.
- Remova as baterias do controle remoto se não for usado por um longo período para protegê-lo de vazamento de baterias.
- Para evitar que o dispositivo caia desde o alto e colida.
- Se ocorrer algum problema durante o uso, substitua as peças originais de nossa fábrica, pois isso pode causar danos facilmente.

PEÇAS



O modelo Dagger é um drone sem função GPS. Portanto, algumas funções especificadas neste manual podem ser diferentes do modelo adquirido. Algumas dessas funções são as seguintes "Optical Flow", "Smart Image Following", "Video Following", "One key Return".

Especificações e imagens sujeitas a alterações sem prévio aviso.

