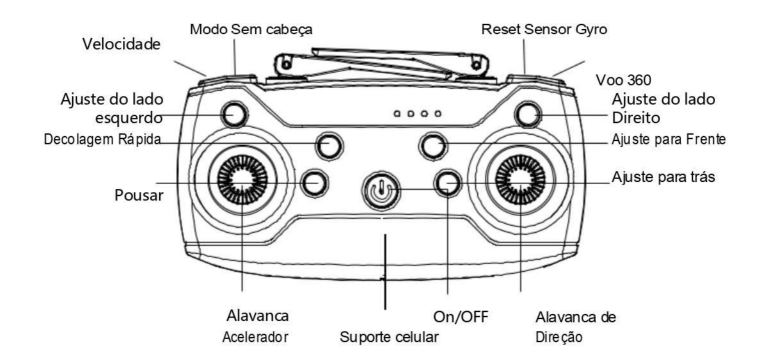
MANUAL DO USUÁRIO

DESCRIÇÃO DAS FUNÇÕES DO CONTROLE REMOTO

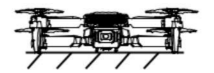


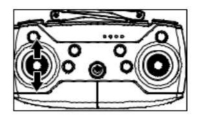
Controle Remoto

1. Abra o suporte de celular:
Puxe a alça no controle remoto com cuidado e
Insira o celular conforme a imagem.

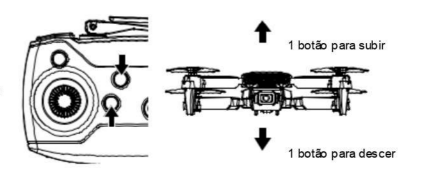
2 - Sincronização do Controle Remoto - 2.4Ghz

Importante: Primeiro coloque o drone no chão ou qualquer <u>local</u> <u>plano</u> e depois ligue-o, a luz começará a piscar, então, com as 3 pilhas no controle remoto carregadas, ligue o controle e faça conforme a imagem ao lado, primeiro: a alavanca para cima (sem segurar), após, para baixo, escutará um bipe, e a luz parará de piscar (drone em local plano), drone estará sincronizado.





3. Decolagem e pouso com um botão. Nota: recomendados iniciantes, após Sincronização, subir pela alavanca, pois o Botão de decolagem, é rápido e pessoas inexperientes, podem bater!

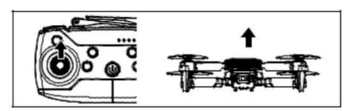


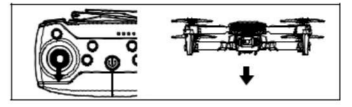
Pode ser operado após a sincronização.

4. Devido à influência de várias temperaturas ambientais e outros fatores diferentes, é normal que a aeronave mude uniformemente no início do voo ou em baixa voltagem.

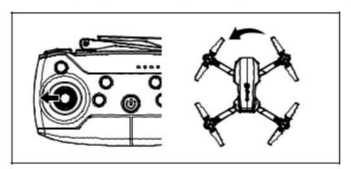
5、Controle em Voo

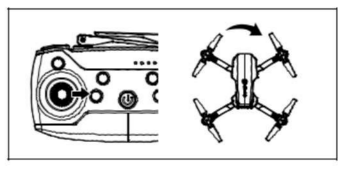
Acelerador/Subir (JoyStick esquerdo para cima)



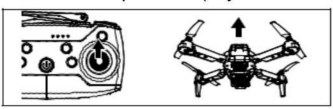


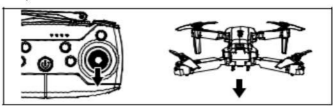
Rodar (JoyStick esquerdo para os lados)



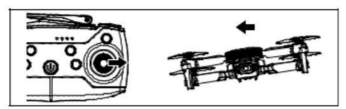


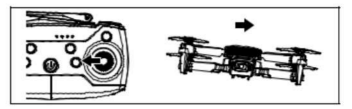
Para frente e para trás (JoyStick lado direito)





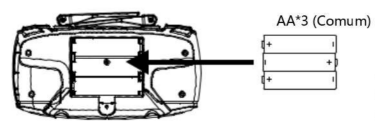
Para os lados (joy stick lado direito)





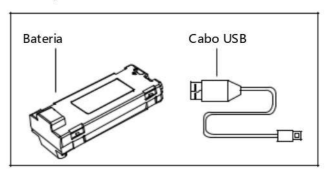
Instruções sobre a bateria

1、Instalação das pilhas no controle remoto



<- Coloque a bateria corretamente de acordo com as instruções (+,-) da caixa da bateria, conforme mostrado

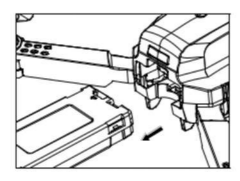
- 2. Carregamento da bateria do drone.
- (1) remova a bateria do drone, perceba que há um botão em baixo, <u>não utilize ferramentas</u>, pode danificar!
- (2) Conecte a bateria ao cabo USB, e em seguida conecte o Cabo USB na porta USB do computador ou fonte 5V 1ª (Não turbo ou alta potência W).
- (3) Quando a bateria estiver carregada, a luz da bateria apagará ou mudará de cor. Nota: não deixe por mais de 3 horas.

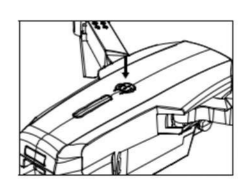


Tempo: 60-90 min

3、Instalação da bateria no drone.

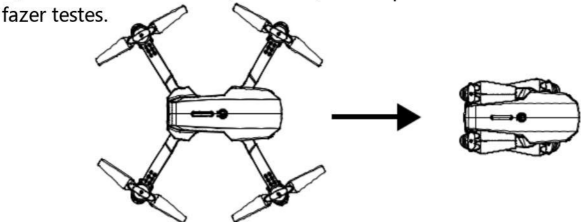
Coloque a bateria totalmente carregada no compartimento da aeronave e mantenha o botão liga/desliga pressionado até que a aeronave acenda.





Abertura do drone.

1. O drone vem na bolsa, dobrado, abra-o para voar e



2. As hélices do seu drone, são altamente resistentes, sendo necessário a trocar apenas em caso de quebrar a ponta, rachar partes ou entortar. Nestes casos, desparafuse a hélice danificada, e parafuse uma reserva na mesma ordem de letras conforme a imagem ao lado, ordem errada, o drone não voará.

Definição de direção e seleção do modo sem cabeça.

Nesta fase de pilotagem, entende-se que já há prática no piloto, e testes devem ser feito em locais sempre abertos, não em garagem com pilares, paredes, arvores e etc.

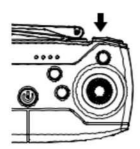
Importante para voos externos, e longa distância!

Modo sem cabeça

Atenção: ao acionar o modo sem cabeça, o drone ficará piscando de forma diferente, e não irá mais considerar frente, traz e lados, isto quer dizer, de fato o drone não mais terá direção pela cabeça (frente), mesmo que esteja virado para trás, e colocar para frente, ele irá para frente, mas cuidado, faça todos os testes antes, em local aberto, para entender essa função por completo.

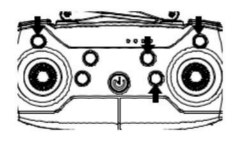
- 1. Modo de direção antes da ativação (voo comum), conforme vídeos de ajuda, o drone sempre terá que estar com a frente (parte da câmera) virado para frente e a traseira (parte da bateria) virado para o piloto, assim, o piloto terá controle total do drone, sem problemas.
- 2. Com o modo sem cabeça ativado: as luzes piscam mais rápido (não confunda com pouca bateria), ele não terá mais cabeça, não importa o lado da direção.
- Nota: antes de entrar no modo sem cabeça, obrigatoriamente, você deve determinar a direção no solo, pois o giroscópio irá seguir sempre, a cada ativação, faça testes!

Calibração horizontal.



Pode ser feita a calibração horizontal se a aeronave não puder subir verticalmente durante a decolagem. Pode ser pressionada a tecla de correção conforme a imagem, com o indicador da aeronave piscando rapidamente, e após o indicador ligado significa que a correção foi concluída. Ao executar o comando de correção, ele deve ser executado em um estado estável paralelo à linha horizontal, caso contrário, o efeito da correção será afetado.

Ajuste fino



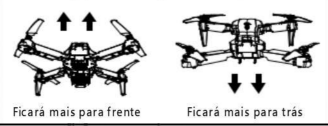
Ajuste fino: para casos em que o drone vai para o lado, podendo calibra-lo. Não significa que o drone ficará travado no ar. È comum o drone ir para o lado.

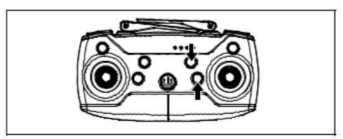
Se a aeronave estiver se desviando em uma determinada direção ou girando para a esquerda/direita no lugar, ela pode ser levemente ajustada. (a cada click, ouvirá um bipe).

Ajuste frente

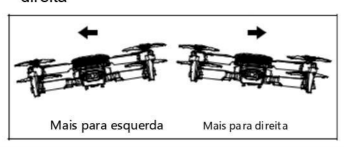


Ajuste Trás Teclas de ajuste.

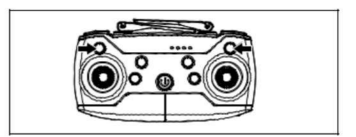




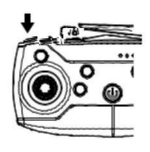
Ajustes para os lados, esquerda ou direita



Teclas de ajuste



Seleção de velocidade



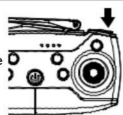
O interruptor de velocidade é dividido em três velocidades para o voo para frente, para trás e para os lados esquerdo e direito. Ele volta para a marcha 1 após ligar. E quando pressiona o controle remoto com dois sons de Di para a marcha 2, três sons de Di para a marcha 3 e um som de Di para retornar à marcha 1.

Voo 360

Etapas de acionamento:

1. Pressione o botão de voo 360, e começará a apitar. Certifique-se que o drone estará em uma altura considerável (cerca de 2.5m de altura) e

não em local interno com telhados! Acione o joystick do lado direito, para o lado que deseje o voo 360.





Quando o drone está com baixa carga, o modo 360 ficará proibido.

Problemas e soluções

Problema	Causa	Modo de Resolver
Após conectar a bateria, a luz indicadora pisca continuamente e não há resposta nas operações.	O alinhamento de frequência 2.4G entre o drone e o controle remoto falhou.	Refaça o alinhamento de frequência 2.4G entre o drone e o controle remoto.
Sem reação ao conectar a bateria.	 Controle remoto ou drone pode não estar ligado. 	(1) Reinstale as baterias.
	(2) Bateria do controle remoto ou do drone está com baixa carga.	(2) Recarregue ou substitua a bateria por uma nova.
	(3) Mau contato nos polos positivo e negativo da bateria.	(3) Verifique se a polaridade da bateria está instalada corretamente.
O motor não gira ao empurrar a alavanca do acelerador e a luz indicadora do drone pisca continuamente.	A bateria do drone está com baixa carga.	Recarregue ou substitua a bateria por uma totalmente carregada.
As hélices do drone giram continuamente, mas o drone não decola.	(1) Deformação das hélices.	(1) Substitua as hélices.
	(2) Bateria do drone está com baixa carga.	(2) Recarregue ou substitua a bateria por uma totalmente carregada.
O drone vibra muito.	Deformação das hélices.	Substitua as hélices.
O drone deriva continuamente para uma direção específica.	O ponto central do giroscópio do drone está desalinhado.	Recalibre o drone horizontalmente ou reinicie-o.
O drone perde equilíbrio após uma queda e não consegue estabilizar.	O ponto central do giroscópio do drone está desalinhado.	Recalibre o drone horizontalmente ou reinicie-o. Refaça o alinhamento de frequência.

Nota: os drones chegam com baixa carga de bateria, antes de usar, carregue completamente.

Acesse o nosso site.



Entre em contato conosco.

