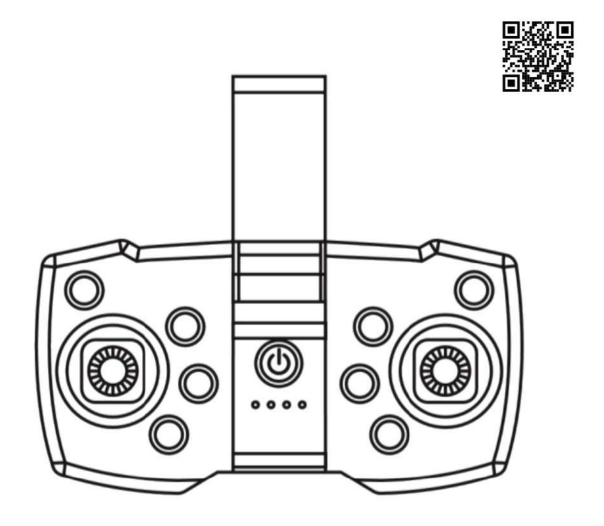
MANUAL DE INSTRUÇÕES

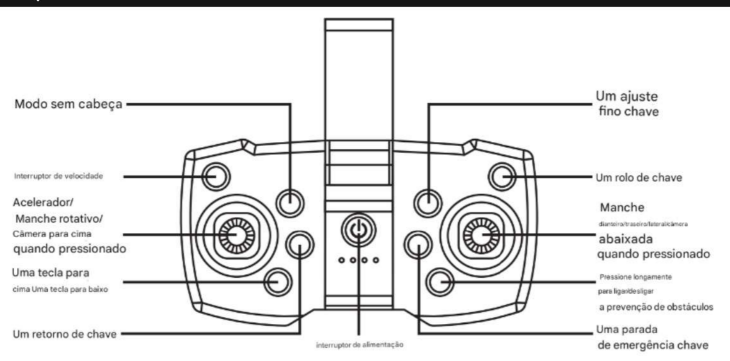


- Por favor, leia atentamente este manual de instruções antes de jogar. Qualquer operação incorreta poderá danificar o produto, além de causar lesões às pessoas. Este é um produto sofisticado para hobby e não é adequado para crianças com menos de 14 anos. Se você for iniciante, aconselhamos que seja assistido por uma pessoa experiente.
- Este drone de quadricóptero com giroscópio de 4 eixos pode voar tanto em ambientes internos quanto externos. Mas, por favor, certifique-se de que a força do vento ao ar livre seja inferior a três.
- O controle remoto pode emitir um alarme quando o sinal estiver muito fraco ou a bateria estiver baixa.

Instruções Importantes.

- 1. Este produto não é um brinquedo, mas um equipamento preciso que integra mecânica e eletrônica com conhecimento em aerodinâmica e transmissão de alta frequência. Ele precisa ser montado e ajustado corretamente para evitar acidentes. O proprietário do produto deve operá-lo ou controlá-lo de maneira segura. Por favor, observe que não nos responsabilizamos por qualquer operação incorreta, pois isso pode resultar em lesões graves ou perdas materiais, e não podemos controlar o processo de operação durante o tempo em que o usuário montar ou utilizar este produto.
- 2. Este produto é adequado para pessoas com experiência em operação de modelos de voo ou com idade superior a 14 anos.
- 3. O local de voo necessário deve ser um campo local e legal para voo com controle remoto.
- **4.** Após a venda deste produto, não nos responsabilizamos por nenhuma questão de segurança durante o tempo em que o usuário operar, utilizar ou controlar o produto.
- **5.** Se ocorrer algum problema durante o uso, operação ou reparo, entre em contato com nosso agente de vendas para mais detalhes. O agente de vendas autorizado fornecerá suporte técnico e serviço pós-venda.

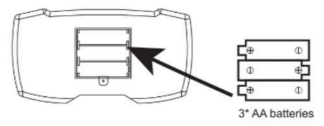
Componentes do Controle.



Instalação da bateria do Controle Remoto.

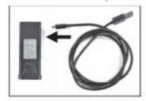
Insira as pilhas corretamente de acordo com as indicações de polaridade (+/-) do compartimento da pilha, conforme mostrado na ilustração. (como mostra a imagem)



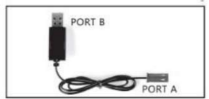


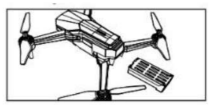
Modo de Carregamento.

- 1. Use o carregador especial para drones fornecido pela nossa fábrica para carregar. Insira o plugue da bateria de polímero de lítio no soquete do carregador, conforme mostrado na figura.
- 2. Para garantir a segurança, o carregamento deve ser realizado dentro da área de visão.









AVISO SOBRE A BATERIA:

As baterias de polímero de lítio podem se expandir, explodir ou pegar fogo se usadas incorretamente, causando danos à propriedade e/ou lesões pessoais. É essencial que você siga todas as instruções e avisos de segurança incluídos na íntegra. O fabricante, distribuidores e varejistas não assumirão nenhuma responsabilidade pela falha em cumprir estas instruções e avisos de segurança.

- INSTRUÇÕES AO CARREGAR:

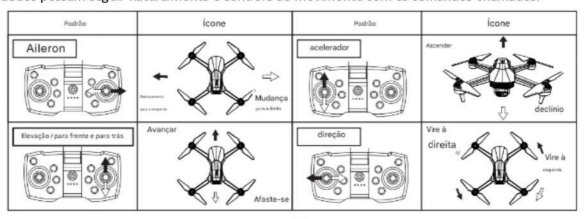
- 1. A bateria deve ser removida do produto antes de ser carregada.
- 2. Se a bateria foi usada recentemente, deixe-a esfriar até a temperatura ambiente antes de carregar.
- 3. O carregamento deve ser realizado apenas por um adulto e somente utilizando o carregador incluído com este produto.
- 4. Sempre carregue a bateria em uma superfície resistente ao calor e não inflamável, com arredores não inflamáveis.
- 5. Conecte a bateria ao cabo de carregamento USB.
- **6.** As baterias de polímero de lítio não duram para sempre. Se a sua bateria ficar danificada em um acidente ou não carregar adequadamente, substitua-a imediatamente por uma nova. Para prolongar a vida útil da sua bateria, é sempre melhor manter um

Ajuste e Configuração de Ação de Voo.

Por favor, familiarize-se com o voo de simulação antes do voo.

Antes de entender a operação de cada ação do drone, é estritamente proibido voar com o drone. Por favor, leia as instruções primeiro, familiarize-se com o controle das várias direções e repita até que seus dedos consigam controlar habilmente os vários movimentos e direções.

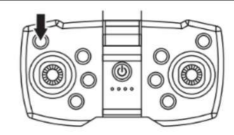
- 1. Coloque o drone em um local aberto e aponte a parte de trás do drone para você.
- 2. Pratique operando cada joystick do controle remoto (o modo de operação de cada ação é mostrado na figura abaixo) e pratique repetidamente o acelerador para cima/para baixo, aileron para esquerda/direita, elevador para frente/traz e modo de operação do leme para esquerda/direita.
- **3.** A prática do voo simulado é muito importante. Por favor, repita o exercício até que você não precise pensar e que seus dedos possam seguir naturalmente o controle de movimento com os comandos chamados.





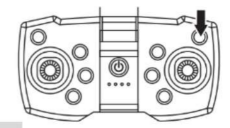
Alteração entre Alta Velocidade/Baixa Velocidade.

Para alternar o modo de velocidade de voo, clique no modo de baixa velocidade e, em seguida, pressione novamente para entrar no modo de velocidade média. Pressione novamente para entrar no modo de alta velocidade e continue ciclando entre os modos.



Rolagem.

Quando os movimentos básicos estiverem muito proficientes, você pode realizar algumas ações de rolamento emocionantes. Após elevar o quadricóptero a uma altitude de mais de 3 metros, pressione e segure o botão (botão de rolamento) no canto superior direito do controle remoto e, ao mesmo tempo, mova o joystick direito para frente/trás/esquerda/direita até a posição mais alta. O drone poderá realizar a função de rolamento para frente/trás/esquerda/direita.



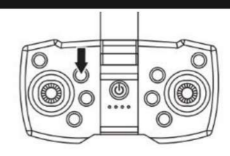
Nota: Quando a bateria está totalmente carregada, o efeito de rolamento é o melhor.

Modo Sem-Cabeça.

Pressione uma vez para entrar no modo sem-cabeça; o indicador do modo sem cabeça acende. Pressione novamente para sair do modo sem cabeça.

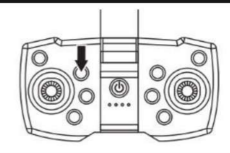
O drone é configurado por padrão para o modo normal, com o controle remoto colocado na horizontal e a antena alinhada horizontalmente com a cauda do drone.

No estado sem-cabeça, o controle não precisa identificar a posição do nariz do drone; basta usar a direção do joystick do controle remoto para controlar o drone.



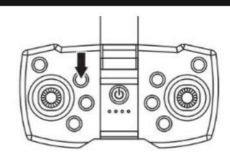
Retorno com um botão.

Pressione o botão, e o drone entra no estado de retorno com uma tecla; o drone voará de volta na direção oposta à frequência inicial. Pressione novamente para sair do retorno com uma tecla.



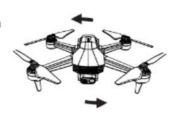
Parada de emergência com um botão.

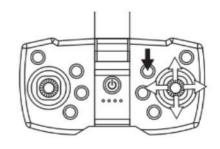
Pressione o botão e a aeronave parará em uma emergência. (recomendado para uso em situações de emergência)



Ajuste fino.

Se o DRONE estiver inclinado em uma certa direção durante o voo, pressione o botão de ajuste fino para ajustar na direção oposta e, em seguida, pressione novamente para cancelar o ajuste fino.





Ajustando a Câmera para Cima / para Baixo.

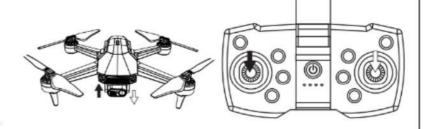
Ao usar o drone, você pode pressionar e segurar os controles remotos esquerdo e direito para ajustar a direção da câmera para cima e para baixo (dependendo se o modelo da aeronave possui uma câmera ajustável).

Câme ra para cima.

Pressione e mantenha o joystick esquerdo enquanto o drone estiver voando para ajustar a câmera para cima.

Câme ra para baixo.

Pressione e mantenha o joystick direito enquanto o drone estiver voando para ajustar a câmera para baixo.

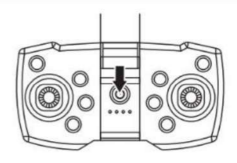


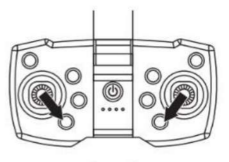
Método de Operação de Voo.

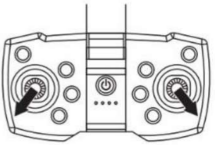
1. Coloque o drone no ponto de decolagem, ligue o interruptor do drone e aguarde as luzes. Quando o piscar rápido mudar para um piscar lento, o controle remoto pode ser ligado.

O indicador do controle remoto ficará sempre aceso e um ´beep´ soará, indicando que o drone foi conectado. Ao mesmo tempo, as luzes frontais do drone estarão sempre acesas.

- 2. Empurre simultaneamente o joystick esquerdo do controle remoto para o canto inferior direito e o joystick direito para o canto inferior esquerdo para calibrar o giroscópio. Quando as luzes dianteiras e traseiras do drone mostrarem um estado de piscar, isso significa que a calibração foi bem-sucedida.
- **3.** Empurre simultaneamente o joystick esquerdo do controle remoto para o canto inferior esquerdo e o joystick direito para o canto inferior direito para iniciar o drone. O direcionador do drone começará a girar lentamente; pressione o botão "Decolagem com uma tecla" ou empurre o acelerador para iniciar o voo do drone.



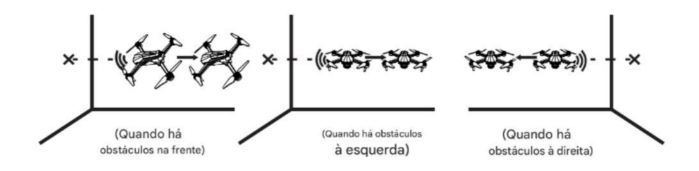




Tecla de Evitação de Obstáculos.

Pressione a tecla de evitação de obstáculos; a aeronave automaticamente detectará (faixa de detecção de 0,8 a 1,5 metros) os obstáculos nas direções frontais, esquerda e direita. As luzes nos quatro braços da aeronave começarão a piscar rapidamente após a detecção, e o drone se moverá para trás cerca de 20 cm e parará. Pressione o botão novamente para desligar a função. Não há efeito de evitação de obstáculos sob luz solar. (Recomenda-se que a função de evitação de obstáculos seja ativada em ambientes internos acima de 6x6 metros.)





Caso tenha outra duvida...

Acesse o nosso site.

Entre em contato conosco.





