

Atenção:

Alinhamento de código

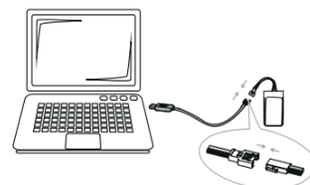
Este produto adota uma tecnologia de Gyro 2.4G FH. Ele pode automaticamente alinhar códigos, fazer distribuição ID e rápida troca interna de rádio-frequência. Para isso, faça o procedimento a seguir:

1. Acomode o drone em uma superfície plana. O indicador luminoso piscará. Neste momento, não o movimente para que o Giroscópio entenda que este é o seu ponto médio.
2. Abra o compartimento do controle remoto, mova a alavanca de potência de baixo para cima; então puxe-a levemente para finalizar o alinhamento do código.

Alertas: 1. Cada vez que o drone for reiniciado, será preciso refazer o procedimento de alinhamento de código.
2. Após o voo, desligue o controle remoto para evitar perdas desnecessárias de energia.

CARREGANDO A BATERIA

1. Remova cuidadosamente a bateria do drone.
2. Plugue o cabo USB no computador. Quando a luz acender verde, conecte a outra ponta do cabo na bateria do drone. Nesse momento, uma luz vermelha se acenderá, indicando que o carregamento está em processo. Quando a bateria já estiver totalmente carregada, uma luz verde acenderá e permanecerá acesa até que o cabo seja desconectado em uma das pontas.



AMBIENTE DE VOO

1. Coloque o drone para voar apenas com boas condições climáticas:
 - a) Não brinque com o drone em caso de temperaturas extremas;
 - b) Não brinque quando houver muito vento;
2. Escolha um local amplo e tenha certeza de não haver obstruções de pessoas ou animais próximos.

CONTROLANDO

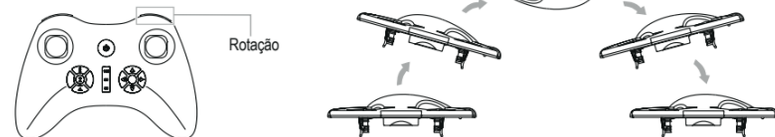
Subindo		Para cima	
Descendo	Ao mover a alavanca do controle de potência para cima ou para baixo, o drone irá subir e descer, respectivamente	Para baixo	Ao mover a alavanca da direita para cima ou para baixo, o drone se move para frente ou para trás, respectivamente.
Virando à esquerda		Para a esquerda	
Virando à direita	Ao mover a alavanca da esquerda para os lados direita ou esquerda, o drone irá girar em seu eixo para mesmas direções, respectivamente	Para a direita	Ao mover a alavanca da direita para o lado esquerdo ou direito, o drone voará em linha reta para as mesmas direções, respectivamente

AJUSTES DA AÇÃO DE VOO

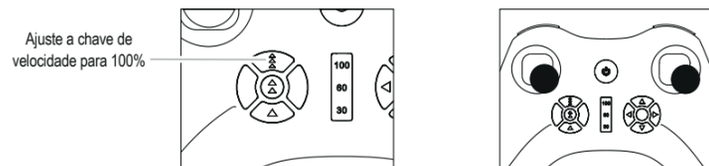
Mova cuidadosamente a alavanca de aceleração. Suba com cerca de 1 metro com o drone e observe se ele sofreu alguma inclinação no seu trajeto. Caso tenha havido alguma, se faz necessário um ajuste fino de suas ações. Todos os ajustes feitos serão reiniciados no momento em que o controle remoto for desligado.

- a) Em seguida da decolagem, o nariz do drone pode se inclinar para frente ou para trás sem receber um comando específico para isso. Quando se inclinar para frente, utilize o ajuste fino do leme para trás e vice-versa.
- b) Em seguida da decolagem, o nariz do drone pode se inclinar para a esquerda ou para a direita sem receber um comando específico para isso. Quando se inclinar para a esquerda, utilize o ajuste fino das pás para a direita e vice-versa.

MODO ROTAÇÃO



Quando você já estiver familiarizado com os comandos básicos do Drone, você já pode fazer manobras incríveis. Para começar, vou a uma altura superior a 3 metros aproximadamente e pressione o botão de Rotação localizado na parte superior direita do controle, e puxe a alavanca de direção para qualquer um dos lados, fazendo com que o seu Drone mergulhe em giros de 360° quantas vezes a sua habilidade permitir. Muita atenção quando a luz do controle estiver piscando. Ela informa que as baterias estão com baixa voltagem, impedindo que o drone faça os movimentos rotativos.

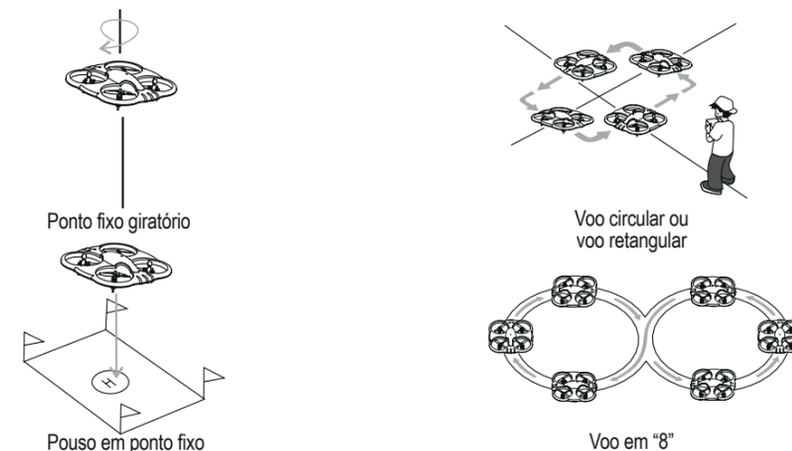


PRECAUÇÕES:

1. Bateria fraca pode encurtar o distância do controle.
2. Bateria fraca pode dificultar a decolagem e o voo do drone.
3. Arrume o drone rapidamente caso ele sofra algum dano. Voar com a aeronave danificada pode causar ferimentos.
4. Retire as pilhas do controle caso não for usar o drone por um longo tempo. Pilhas conectadas podem vaziar.
5. Evite quedas e impactos com o drone. Isto pode causar danos sérios e diminuir a vida útil do brinquedo.

PRÁTICA DE VOO

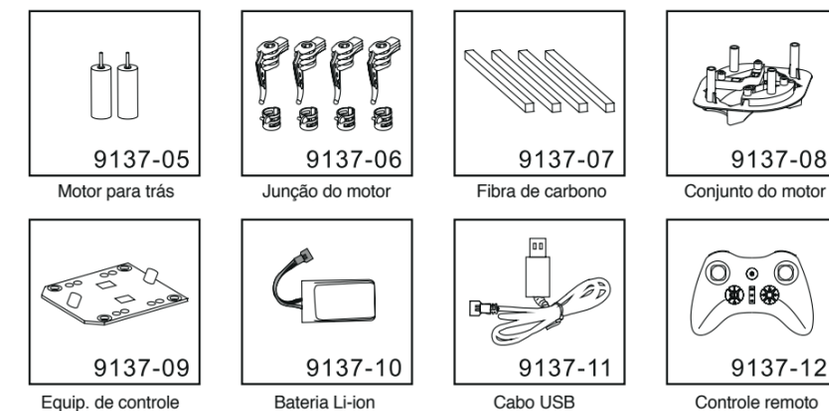
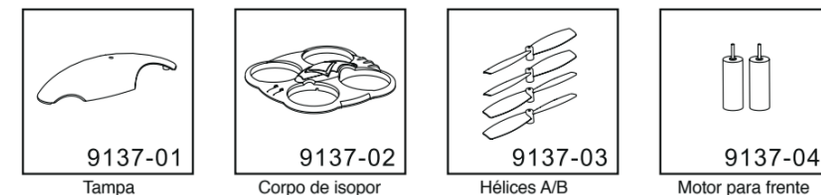
Para testar suas habilidades, tente realizar algumas destas práticas de voo.



PROBLEMAS E SOLUÇÕES

PROBLEMAS	CAUSAS	SOLUÇÃO
CONTROLE REMOTO NÃO RESPONDE AOS COMANDOS	1. A luz de força do controle não acende	1. Verifique as posições das pilhas e as substitua caso estejam fracas
	2. Pilhas instaladas incorretamente	2. Verifique as posições das pilhas e proceda com a reinstalação
	3. As pilhas estão completamente consumidas	3. Substitua as pilhas
AS AÇÕES DO CONTROLE ESTÃO FALHANDO	1. O botão do controle remoto está desligado	1. Posicione a chave de força no modo ON
	2. O botão de força está desligado	2. Ligue a chave de força no mecanismo do drone
	3. O plugue do drone não está conectado corretamente	3. Verifique o plugue do cabo da bateria e certifique-se de sua correta conexão
	4. O alinhamento do código não foi bem-sucedido	4. Ligue o controle remoto, coloque o drone em superfície plana e proceda com um novo alinhamento
	5. Voo com vento forte	5. Não coloque o drone para voar quando o vento estiver muito forte
	6. A luz do controle está piscando	6. Substitua as pilhas
FALHAS NAS SUBIDAS	1. A rotação das hélices principais está lenta	1. Mova a alavanca de potência para cima
	2. A bateria está fraca	2. Recarregue a bateria
POUSANDO RAPIDAMENTE	A alavanca de potência está sendo posicionada para baixo muito depressa	Mova a alavanca de potência lentamente para baixo afim de realizar pousos suaves

LISTA DE PEÇAS



Antes de qualquer procedimento, observe quanto ao uso do produto. Danos característicos de quedas, como quebra de hélice, cabine, arranhões, chassi, quebra do trem de aterrissagem, ruptura de fiação, quebra de cauda, entre outras, originadas pelo mau uso do produto não são cobertos pela garantia. O manuseio deste brinquedo deve ocorrer em local onde não sofra ação do vento. O manuseio do rádio controle sobre o helicóptero deverá estar dentro de uma área máxima de 20 metros, portanto sugerimos que não permita que a aeronave ultrapasse este limite, pois a ausência de controle sobre o produto pode ocasionar quedas e, conseqüente, dano ao produto o qual não caracteriza defeito de fabricação. Os drones da Candide são brinquedos, não devem ser expostos a situações extremas; o manuseio deve ocorrer a uma distância mínima de 5 metros de qualquer obstáculo; a colisão da aeronave com as hélices em movimento pode ocasionar em rupturas no produto. A garantia limita-se somente a defeitos ou vícios na fabricação ou montagem do brinquedo.

TERMO DE GARANTIA: A Candide Indústria e Comércio Ltda. garante este produto pelo período de 90 dias, contados a partir da data de emissão da nota fiscal de compra, desde que o mesmo tenha sido instalado e manuseado conforme orientações descritas no manual e somente em Território Nacional. Durante o período estipulado, a garantia cobre totalmente peças e mão-de-obra. Somente técnicos da Assistência Técnica da Candide e das oficinas credenciadas estão autorizados a reparar defeitos cobertos pela garantia. Para informações sobre o endereço mais próximo, entre em contato com o nosso SAC: 0800 55 74 00. O consumidor tem o prazo de 90 dias para reclamar de irregularidades aparentes, ou seja, de fácil e imediata observação do produto, como itens que constituem a parte externa e qualquer outro acessível ao usuário. A garantia de peça sujeita ao desgaste natural (peças plásticas e acessórios em geral) fica restrita ao prazo final de 90 dias. A garantia perde seu efeito se: a) a instalação ou utilização do produto estiverem em desacordo com as recomendações do manual de instruções; b) o produto sofrer qualquer dano provocado por acidente, queda, agentes da natureza ou consertos realizados por pessoas não credenciadas pela Candide Indústria e Comércio Ltda.; c) o número de série do produto estiver danificado ou adulterado. A garantia não cobre: a) transporte e remoção do produto para conserto; b) desempenho insatisfatório do produto devido à instalação ou manuseio inadequados. Por se tratar de produto importado, produzido fora do território nacional, a Candide Indústria e Comércio Ltda. se isenta de qualquer responsabilidade na eventualidade de serem constatados pequenos erros de grafia, fonética ou outros relacionados à adaptação do produto à língua portuguesa. A garantia somente é válida mediante a apresentação da nota fiscal.

Para entrar em contato com a Candide, clique na guia Fale conosco em nosso site www.candide.com.br ou ligue para o Serviço de Atendimento ao Cliente no número **0800 55 74 00** de seg. a sex. das 8:20 as 18:00

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito à proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.



Especificação técnica
Modelo de placa: SM-217-BKT
Frequência de operação: 2.4 GHz
Tipo de modulação: GFSK