



Albatroz

Cód. 1368

Manual de Instruções

- 1. Sistema de radiocontrole inteligente**
- 2. Controle remoto completo**
- 3. Controle direcional de 360°**
- 4. Sistema de planagem suave**
- 5. Novo modo econômico**
- 6. Modo de proteção da bateria que prolonga sua vida útil**

Parabéns!

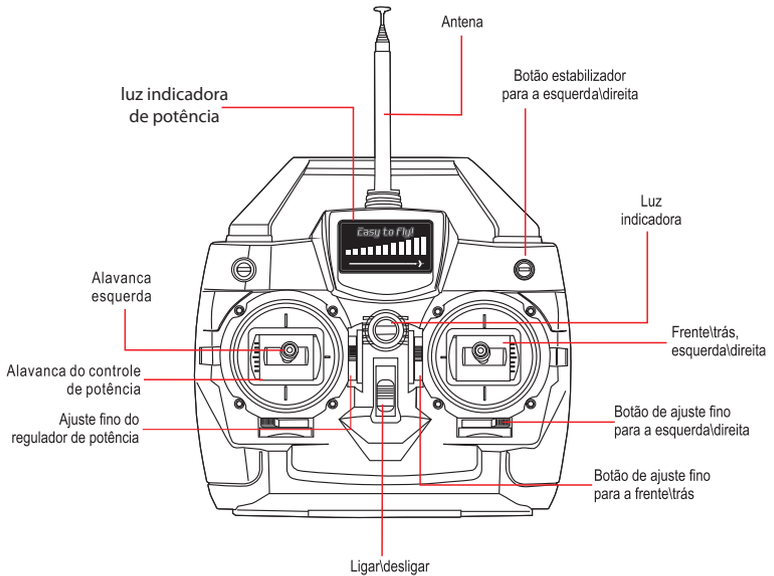
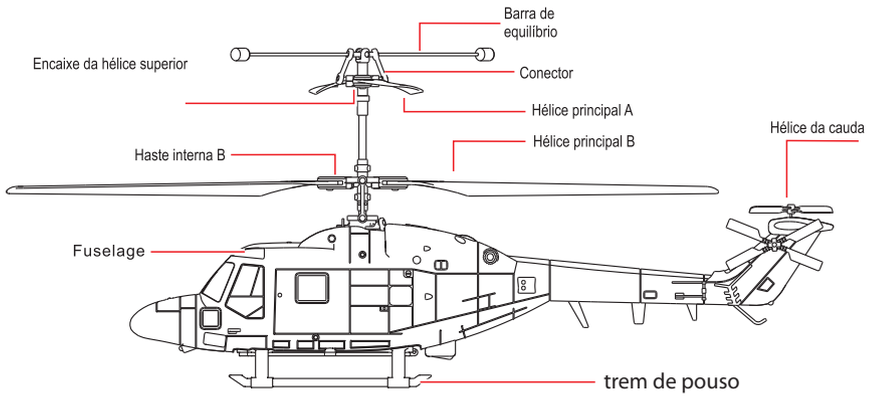
Você acaba de adquirir um produto CANDIDE. Saiba que fez uma excelente escolha. Sempre pensamos em um brinquedo seguro que estimule a criatividade e dê alegria às crianças, motivo pelo qual nos dedicamos permanentemente à pesquisas para o aprimoramento de nossos produtos.

No momento da compra, pequenas diferenças entre produto e embalagem, fotos ilustrativas e entre lotes podem ser constatadas; fato para o qual agradecemos a sua compreensão.

Recomendamos que os pais acompanhem e auxiliem no uso deste produto, incentivando o aprendizado da criança, ao mesmo tempo em que desfrutem de sua companhia.

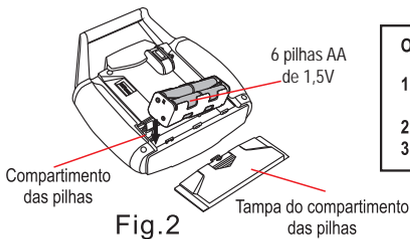
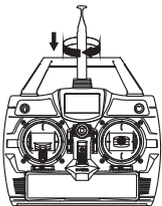
Candide®

PEÇAS INCLUSAS



MONTAGEM DO CONTROLE REMOTO

1. Instale a antena girando no sentido horário.
2. Instale as pilhas: abra o compartimento das pilhas e coloque 6 pilhas AA de 1,5V (não incluídas) seguindo as polaridades corretas.

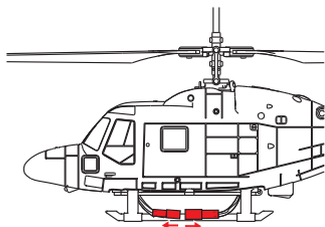


Observações

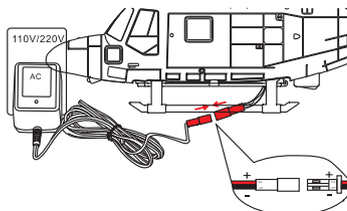
1. Ao instalar as pilhas verifique se são compatíveis com o tipo recomendado.
2. Não misture pilhas novas com pilhas usadas.
3. Não misture tipos diferentes de pilhas.

INSTRUÇÕES PARA CARREGAR A BATERIA

Desconecte a bateria e os fios da placa de circuitos.



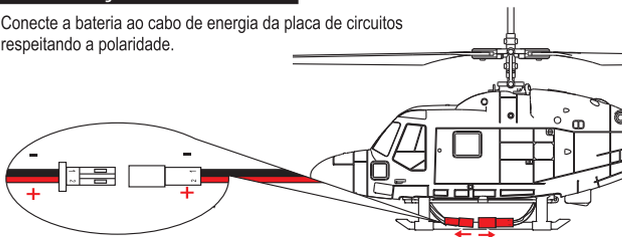
Conecte a bateria ao adaptador e o adaptador à uma tomada elétrica 110V ou 220V para iniciar a carga.



OBSERVAÇÃO IMPORTANTE Para que a bateria se carregue completamente são necessárias 4 horas. Não carregue a bateria além de sua capacidade e mantenha a temperatura abaixo de 45° ao carregar para evitar danos.

INSTALAÇÃO DA BATERIA

Conecte a bateria ao cabo de energia da placa de circuitos respeitando a polaridade.



ATENÇÃO ⚠

Quando parar de voar, desconecte o cabo da bateria do cabo do helicóptero para evitar que a bateria descarregue totalmente. Desta forma, a bateria terá uma vida útil mais longa.

AMBIENTE PARA VOO

1. Voe em dias ensolarados e sem vento.

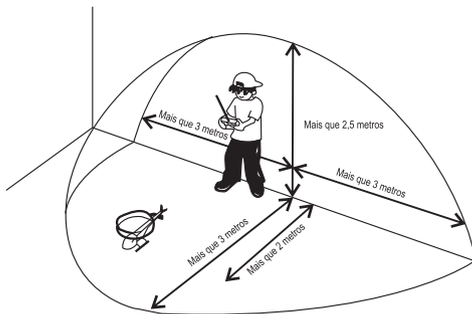
- Não voe em temperaturas extremas

Não voe em temperaturas acima de 45 graus ou abaixo de 10 graus centígrados. Temperaturas muito altas ou muito baixas comprometem a performance e danificam o produto.

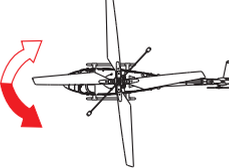
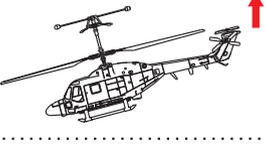
- Não voe sob vento forte

As condições do vento limitarão ou comprometerão o controle de voo. Com muito vento, o helicóptero ficará totalmente sem controle, o que pode causar uma forte queda e sérios danos.

2. Escolha uma área ampla e aberta para o voo e certifique-se de que não há nenhum obstáculo, animais ou pessoas por perto.



MÉTODOS DE CONTROLE

<p>Subindo</p>	<p>Ao empurrar a alavanca esquerda (potência) para cima, a velocidade do rotor principal aumenta e o helicóptero sobe.</p>		
<p>Descendo</p>	<p>Ao empurrar a alavanca esquerda (potência) para baixo, a velocidade do rotor diminui e o helicóptero desce.</p>		
<p>Virando</p>	<p>Ao mover a alavanca direita (leme) para a esquerda, a frente do helicóptero vira para a esquerda. Ao mover a alavanca direita (leme) para a direita, a frente do helicóptero vira para a direita.</p>		
<p>Avançando</p>	<p>Ao empurrar a alavanca direita (leme), o helicóptero abaixa o nariz e se move para a frente.</p>		
<p>Recuando</p>	<p>Ao puxar a alavanca direita (leme), o helicóptero levanta o nariz e se move para trás.</p>		

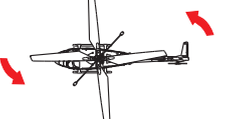
DICAS ESPECIAIS

Se o helicóptero girar no ar sem que a alavanca do leme tenha sido acionada, interrompa o voo e utilize o botão estabilizador para ajustar a estabilidade.

Em seguida, utilize o botão de ajuste fino para a esquerda/direita até estabilizar o voo.

Observação

Quando o helicóptero se afastar do solo cerca de 30cm, a hélice poderá entrar em vórtice (forte movimento giratório), tornando o helicóptero instável. Isso é chamado "efeito resposta": quanto menor o peso do helicóptero, maior será este efeito.

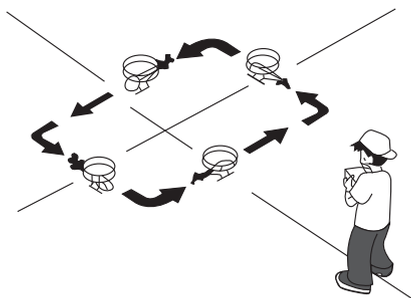
<p>Se o helicóptero está virando para a esquerda sem que a alavanca do leme tenha sido acionada, empurre lentamente para a direita o botão de ajuste fino para a esquerda/direita até que o helicóptero fique imóvel.</p>		
<p>Se o helicóptero está virando para a direita sem que a alavanca do leme tenha sido acionada, empurre lentamente para a esquerda o botão de ajuste fino para a esquerda/direita até que o helicóptero fique imóvel.</p>		

PRÁTICA DE VOO

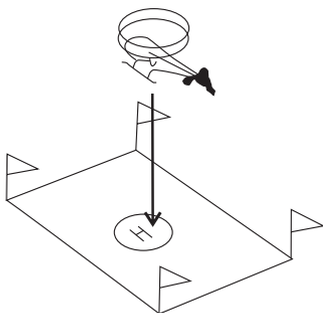
Depois de treinar bastante os comandos, você pode tentar alguns outros tipos de voo:



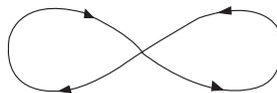
Giros fixos (rotação)



Siga em frente, vire à esquerda, e repita esta sequência para completar um quadrado. Treine para que consiga, gradualmente, voar em círculos.



Aterrissagem vertical (aterrissagem fixa)



Voo em forma de "8"

POSSÍVEIS PROBLEMAS E SOLUÇÕES

PROBLEMA	CAUSA	AÇÃO
O controle remoto não funciona	1. O controle remoto está desligado.	1. Ligue o controle remoto.
	2. As pilhas não foram instaladas corretamente no controle remoto.	2. Verifique se as pilhas foram instaladas com a polaridade correta.
	3. As pilhas estão descarregadas..	3. Substitua as pilhas por novas.
Não é possível controlar o helicóptero	1. Você não está operando corretamente o controle remoto.	1. Consulte as instruções de operação do controle remoto contidas neste manual.
	2. O controle remoto está desligado.	2. Ligue o controle remoto.
	3. Você não instalou a antena no controle remoto ou a antena não foi rosqueada até o fim.	3. Instale a antena ou verifique se ela está instalada corretamente.
	4. Você está brincando com o helicóptero em vento forte.	4. Não brinque com o helicóptero em vento forte, pois ele não responderá ao controle.
	5. A luz indicadora do controle está piscando.	5. Puxe a alavanca de potência para baixo e a empurre para cima repetidamente ou troque as pilhas.
O helicóptero não decola	1. O rotor principal está girando muito devagar.	1. Empurre a alavanca de potência para cima.
	2. A bateria do helicóptero não está carregada.	2. Recarregue totalmente a bateria do helicóptero.
O helicóptero cai muito rápido	1. Você soltou a alavanca de potência ou a moveu para cima muito rapidamente.	1. Mova a alavanca de potência lentamente para baixo.

AVISOS

1. O alcance do controle remoto diminui conforme as pilhas vão perdendo sua carga.
2. Se a bateria do helicóptero não estiver bem carregada, haverá dificuldade para decolar e manter altitude.
3. Caso o helicóptero sofra qualquer tipo de dano ou deformação, providencie o reparo imediatamente. Se o rotor quebrar ou apresentar qualquer defeito, interrompa o uso para evitar maiores danos.
4. Se não for usar o aparelho por algum tempo, remova as pilhas do controle remoto e desconecte o cabo da bateria do helicóptero para evitar o vazamento de fluidos.
5. Não deixe o helicóptero cair de lugares altos ou colidir fortemente para evitar que se danifique ou tenha sua vida útil reduzida.
6. Antes de voar, sempre ligue primeiro o controle e somente após o helicóptero. Caso contrário, os sinais de rádio do helicóptero estarão confusos.
7. Após voar, desligue primeiro o helicóptero e depois o controle. Caso contrário os sinais de rádio se misturarão e você perderá controle do aparelho.

PARTES



9065-01

Barra de Equilíbrio



9065-02

Suporte de hélice principal



9065-03

Hélices Principais AB



9065-04

Conjunto de Mancal



9065-05

Rolamento (5x2.5x1.5)



9065-06

Rolamento (8x4x3)



9065-07

Mancal (8x4,6x4)



9065-08

Suporte de hélice



9065-09

eixo interno



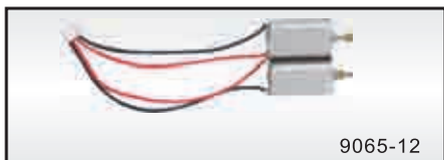
9065-10

engrenagem baixa



9065-11

conjunto de engrenagem



9065-12

Motor principal A/B



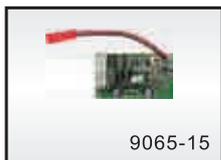
9065-13

trem de pouso



9065-14

trem de pouso



9065-15

placa de circuito



9065-16

bateria recarregável



9065-17

carregador



9065-18

conjunto do motor traseiro



9065-19

fuselagem

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.**

Antes de qualquer procedimento, observe quanto ao uso do produto. **Danos característicos de quedas, como quebra de Hélice ou cabine, arranhões, quebra do trem de aterrisagem ou chassi, 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 mesma 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 helicópteros 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 do produto com as hélices em movimento pode ocasionar rupturas no produto. **A garantia limita-se somente a defeitos ou vícios na fabricação ou montagem do produto.**

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 segunda a sexta-feira 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.

Modelo:LBH-008SA
1436-10-6145



(01) 07897500513481

Especificação técnica
Modelo de placa: LBH-008SA
Frequência de operação: 27Mhz
Tipo de modulação: AM

Modelo: LBH008SA
2032-10-6145



(01) 0789750051368-6

Especificação técnica
Modelo de placa: LBH-008SA
Frequência de operação: 49Mhz
Tipo de modulação: AM