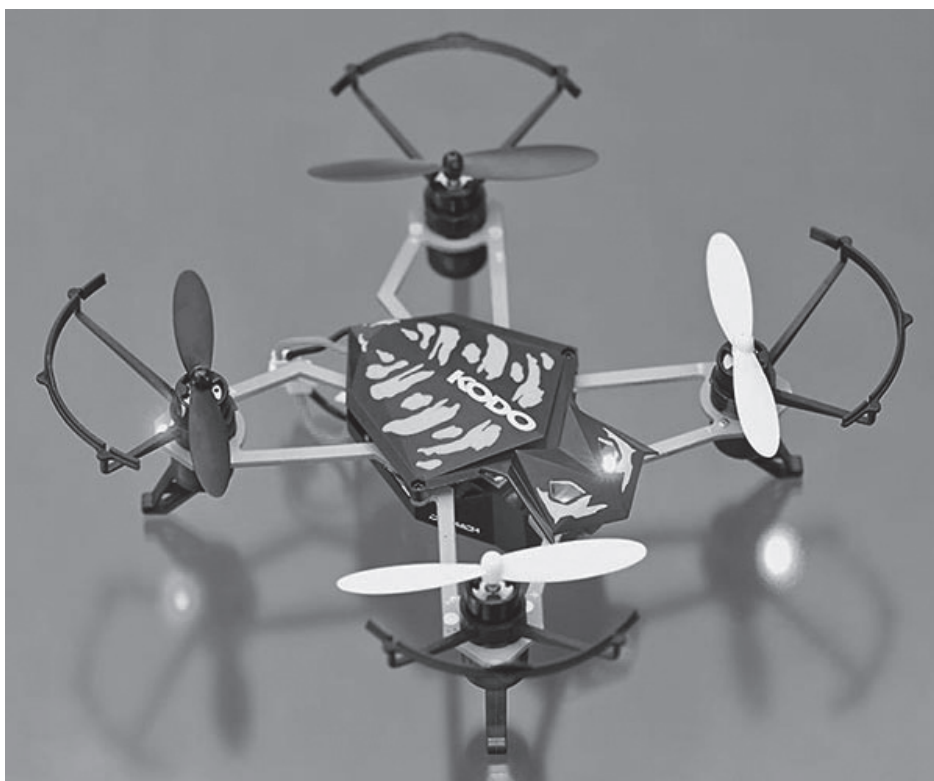




QUADRICÓPTERO KODO DID E0005



MANUAL DE INSTRUÇÕES

Para sua segurança, leia este manual integralmente antes de preparar ou fazer voar este modelo. Isto não é um brinquedo.

Voe este modelo apenas em áreas seguras, sem obstáculos e longe de aglomerados de pessoas. O fabricante e seus revendedores não têm nenhuma responsabilidade sobre eventuais acidentes e danos causados pelo uso impróprio deste modelo.

Nunca voe sob chuva.

Preste atenção na polaridade das baterias. Não misture pilhas usadas e pilhas novas. Não misture pilhas de marcas e tipos diferentes.

A bateria de Lítio-polímero (LiPo) que vai a bordo do modelo deve ser usada e recarregada estritamente do modo recomendado pelo fabricante e com o recarregador que acompanha este modelo. Mantenha-a longe do fogo e de objetos perfurantes. Quando for necessário descartar a bateria de LiPo faça-o de acordo com as normas ambientais do País. O uso impróprio deste tipo de bateria pode causar incêndio. Observe frequentemente as condições desta bateria. Ela não pode estufar-se. Isso indica uso impróprio e risco de incêndio. Retire-a imediatamente do modelo ou desconecte-a do recarregador. Deixe esfriar e descarte-a de acordo com as normas ambientais do País.

PEÇA AJUDA DE UM MODELISTA EXPERIENTE PARA APRENDER A PILOTAR ESTE MODELO! ELE NÃO É RECOMENDADO PARA MENORES DE 14 ANOS.

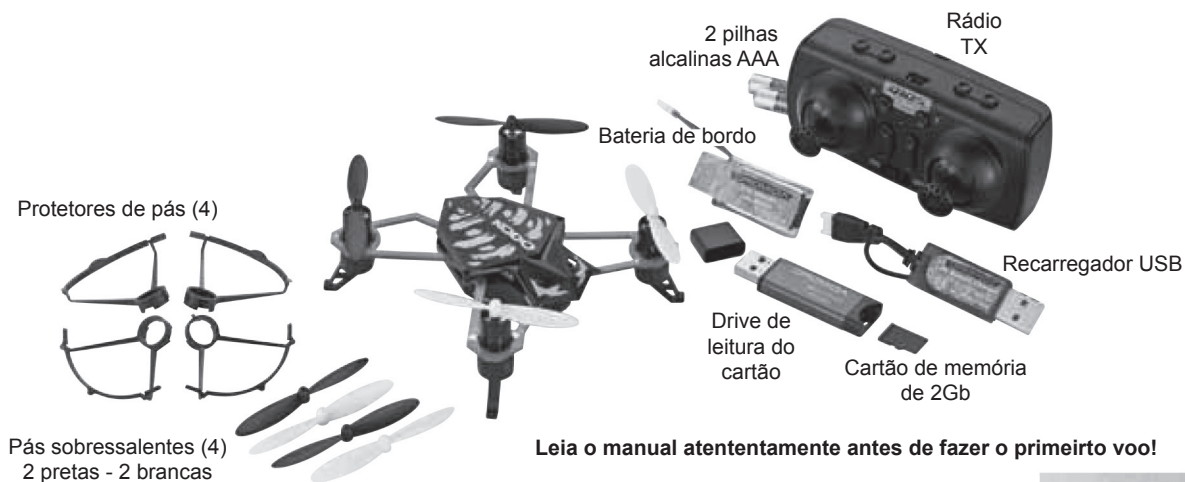


Aeromodelli

GARANTIA DE 3 MESES PARA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO

Av. das Carinás, 550 - Moema
São Paulo - SP - 04086-011
Fone 11-5093.0200 • Fax 11-5093.7400
suporte@aeromodelli.com.br
www.aeromodelli.com.br

KODO™



RECARREGAR A BATERIA

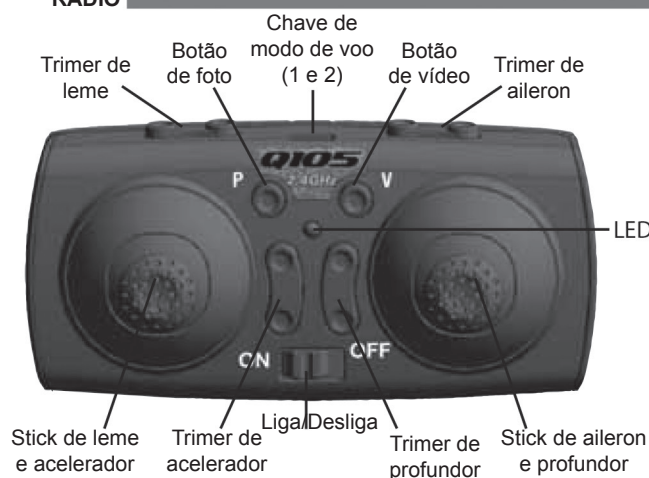
Conecte o recarregador na porta USB do computador ou no adaptador (não incluído neste kit) e encaixe nele a bateria. O LED fica aceso quando estiver carregando. O LED pisca quando a carga estiver completa.

NOTA: Se o LED piscar bem rápido, isso indica erro na operação. Verifique o problema e repita a operação.



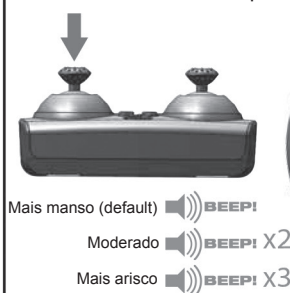
- NUNCA deixe a bateria sozinha quando ela estiver carregando;
- NÃO desconecte o recarregador da porta USB quando a carga estiver em andamento;
- SEMPRE desconecte a bateria do recarregador quando a carga estiver completa.

RÁDIO



AJUSTE DA SENSIBILIDADE DOS CONTROLES

Pressione o stick da esquerda. Um sinal sonoro confirma a operação.



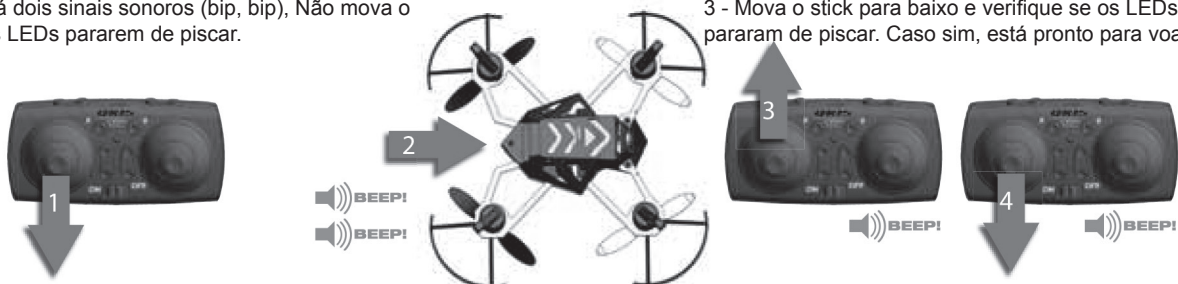
Instalação das pilhas
Verifique a polaridade (+/-)



(*) PARTIDA

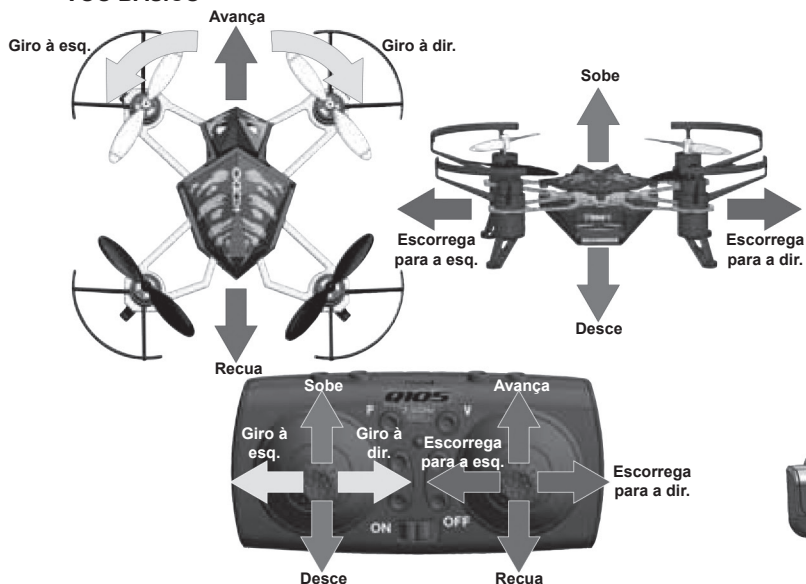
1 - Ligue o rádio com o stick do acelerador todo para baixo;
2 - Coloque o modelo sobre uma superfície plana. O modelo emitirá dois sinais sonoros (bip, bip), Não mova o modelo até os LEDs pararem de piscar.

2 - Mova o stick da esquerda para frente até ouvir um bip;
3 - Mova o stick para baixo e verifique se os LEDs pararam de piscar. Caso sim, está pronto para voar.

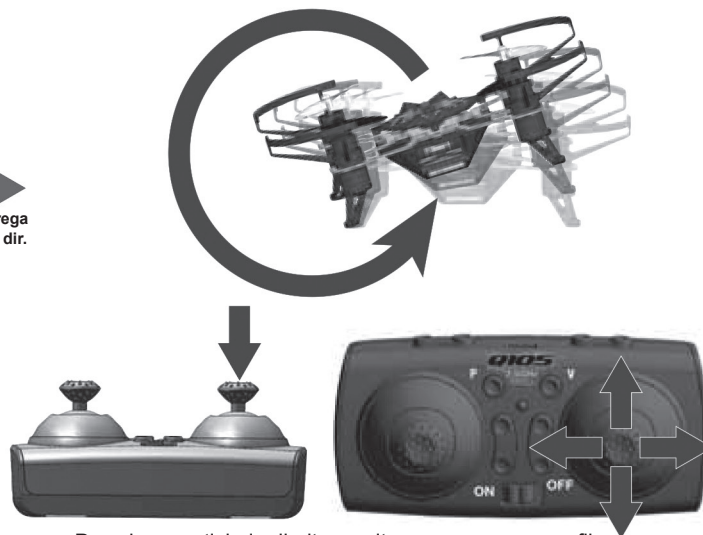


COMO VOAR

VOO BÁSICO

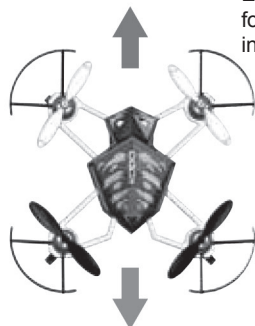


FLIP (CAMBALHOTA)

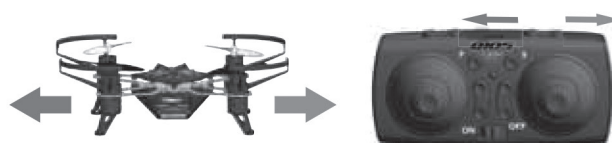
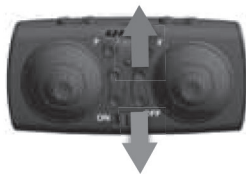


Pressione o stick da direita e solte-o para começar o flip (cambalhota). Segure o stick inclinado para qualquer lado e solte-o quando o flip se completar. O rádio emitirá um sinal sonoro até o stick ser liberado para a posição neutra.

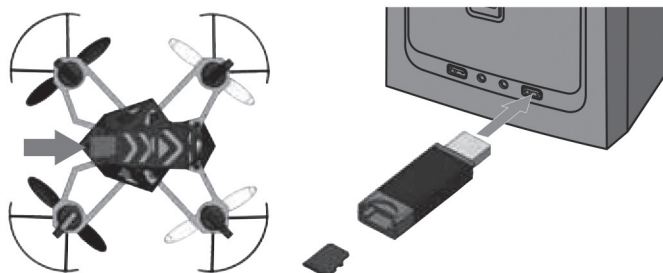
AJUSTE FINO (TRIMAGEM)



É normal que o modelo escorregue levemente para os lados. Contudo, se a tendência de escorregar for muito acentuada, pressione o botão de trimagem (trimer) na direção oposta ao movimento indesejado até compensá-lo.



OPERAÇÃO DA CÂMERA



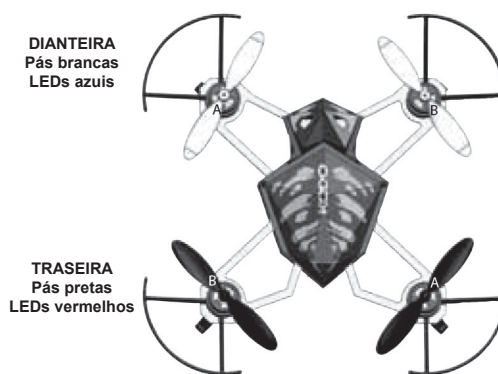
Pressione o botão de foto para bater uma foto **BEEP!**

Pressione o botão de vídeo para começar a gravar **BEEEEEP!**

Pressione novamente o botão de vídeo para parar e gravar o filme no cartão de memória.

O botão de foto não funciona enquanto o vídeo estiver gravando.

INSTALAÇÃO DAS PÁS



RESOLVENDO PROBLEMAS

- PROBLEMA: O modelo não responde ao rádio.
- SOLUÇÃO: (1) Carregue a bateria de bordo. (2) Desligue o rádio e desconecte a bateria do modelo. Reinicie o procedimento de partida (*).
- PROBLEMA: LED vermelho no rádio pisca após partida.
- SOLUÇÃO: Troque as pilhas alcalinas do rádio por outras novas.
- PROBLEMA: Não faz FLIP (cambalhota).
- SOLUÇÃO: Bateria com pouca carga. Recarregue.
- PROBLEMA: Muito instável.
- SOLUÇÃO: (1) Bateria com pouca carga. Recarregue; (2) Pouse, aguarde alguns segundos e reinicie o procedimento de partida (*).
- PROBLEMA: Não consegue decolar.
- SOLUÇÃO: Pás dos rotores instaladas incorretamente. Veja ao lado como reinstalar as pás corretamente.
- PROBLEMA: O modelo chacoalha muito.
- SOLUÇÃO: Verifique se há danos na capota, no chassi, nos motores e nas pás.