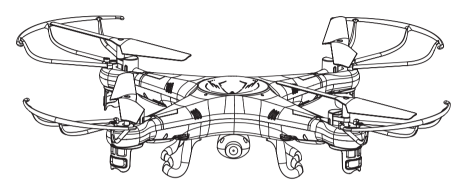
## **GUIA PRÁTICO DE UTILIZAÇÃO**

## Drone Quadcopter R/C







### **CARACTERÍSTICAS**

SYM0X5 SEM CÂMERA

Drone X5 4 Canais R/C Quad Copter Super resistente e versatil, com garantia e qualidade Syma. Um produto com chancela de qualidade Giros.

qualidade Giros. Função 4 CH: cima e baixo, esquerda e direita, frente e trás, deslocação diagonal Função Especial Drone rotação 360° incluída Inclui função de luzes: flash lights em voo Tempo de Carga: +/- 100 minutos (USB carregador) Tempo de voo: até 7 minutos Distância de controlo: 50 metros Frequência: 2.4 Ghz

Bateria Recarregável: 3.7 V 500mAh Li-PO Baterias Comando: 4x LR6 AA não incluídas Comando e cabo carregador USB incluídos. Medidas Drone: 31 x 31 x 8 cm

SYM0X5C COM CÂMERA

Drone X5 4 Canais R/C Quad Copter Drone X5 4 Canais R/C Quad Copter
Câmera 2Mp para vídeos e 5Mp para fotos incluída
Super resistente e versátil, com garantia e qualidade
Syma. Um produto com chancela de qualidade Giros.
Função 4 CH: cima e baixo, esquerda e direita, frente
e trás, deslocação diagonal
Função Especial Drone rotação 360° incluída
Incluí função de luzes: flash lights em voo
Tempo de Carga: +/- 100 minutos (USB carregador) Tempo de voo: até 7 minutos Distância de controlo: 50 metros Frequência: 2.4 Ghz Bateria Recarregável: 3.7 V 500mAh Li–PO Baterias Comando: 4x LR6 AA não incluídas Comando e cabo carregador USB incluídos. Medidas Drone: 31 x 31 x 8 cm

















60° 6AXIS TWO MODE rsion stabilization selection

## **ATENÇÃO!**

- 1• Este produto não é um bringuedo!
- 2• O produto deve ser utilizado por possoas capazes de seguir as instruções deste manual e possuir uma experiência de vôo. Não deverá ter idade inferior a 14 anos/ ou acompanhado por um adulto.
- 3• Espaço de Vôo deverá utilizar o dispositivo numa área livre, que possibilite a utilização do controlo remoto dentro do campo de visão do utilizador.
- 4. Certifique-se de que o cabo de carregamento USB é original e respeita as normas do fabricante

### **SEJA PREVENTIVO**

- 1. Mantenha-o longe de pessoas, animais ou obstáculos.
- 2. Mantenha-o longe do ambientes húmidos.
- 3. Utilize este produto corretamente e evite utilizá-lo sozinho.
- 4. Mantenha-o longe de vias rápidas, e estradas de muito movimento.
- 4. Mantenha-o afastado de fontes de calor, poderá danificar a estrutura.
- 5. Por favor, verifique o interruptor ON / OFF. Verifique sempre a posição do interruptor quando inicia/finaliza a sua utilização.

## **UTILIZAÇÃO**

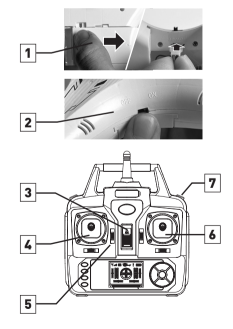
#### **SINCRONIZAR O DRONE COM O COMANDO:**

- 1 Abra o compartimento da bateria no drone e coloque o cabo de ligação (1).
- 2 Ligar o interruptor do Drone (2) (localizado na estrutura central/por baixo) deslocando o interruptor para a posicão ON.
- **3 Ligar** o Interruptor do Comando **(3)** (centro do comando) deslocando o interruptor para a posição **ON**.
- 4 Deslocar a Alavanca Esquerda (4) para a FRENTE ↑ e Para TRÁS ↓ até ouvir um sinal (bip).



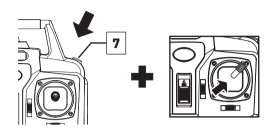
Quando as luzes do drone **param de piscar,** significa que **conseguiu** sincronizar a **ligação** entre o drone e Comando.

QUANTO MENOR A CARGA DAS BATERIAS MENOR A DISTÂNCIA DE ALCANCE DO COMANDO.



### **MOVIMENTO DE ROTAÇÃO 360º**

- 1 Certifique-se que o drone se encontra a voar de forma estável, num espaço aberto e a uma altura/distância superior a 2 metros do chão.
- 2 Desloque a alavanca direita para o canto superior direito e clique no botão superior/lateral direito (5).
- O Quadcopter irá efetuar uma rotação de 360º.



### **COMO TIRAR FOTOGRAFIAS E GRAVAR VÍDEO**

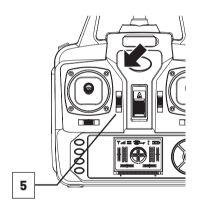
#### **APENAS PARA 0 SX05C**

#### **TIRAR FOTOGRAFIAS**

Desloque o Interrruptor (4), para a FRENTE<sup>†</sup> por breves segundos ouvirá sinal (bip) confirmando a captura de fotografia.

#### **GRAVAR VÍDEO**

Desloque o Interrruptor (4), para a TRÁS → por breves segundos, ouvirá sinal (bip) e a luz verde da câmera estabilizará com a cor vermelha confirmando o início da gravação. Para parar a gravação desloque novamente o interruptor para TRÁS → por breves segundos, ouvirá sinal (bip) e a luz vermelha apagará.



# RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

Problema	Motivo	Solução
Não Responde	A bateria do quadcopter não tem energia sufficiente.     A bateria do comando não tem energia sufficiente.     A sincronização do comando não corresponde á do quadcopter.	Carregue a bateria do quadcopter.     Carregue ou substitua as pilhas se necessário.     Sincronize novamente a ligação entre o comando e o quadcopter.
	Energia Insuficiente no comando.     Um comando nas proximidades está a utilizar a mesma frequência.	Carregue ou substitua as pilhas se necessário.     Utilize-o fora do alcance da outra nave.

## **CENTRO ASSISTÊNCIA TÉCNICA**

O cliente deverá solicitar através dos contactos disponíveis a abertura de um processo de reparação/assistência.

- 1. Antes de reportar qualquer situação ao nosso SPV certifique-se que leu devidamente o manual de instruções existente na embalagem do produto
- 2. A avaria deve ser sempre reportada ao nosso SPV através do e-mail **spv@ajaguiar.com** ou através do telefone (+351) 22 082 45 21
- 3. Antes de enviar, deve aguardar resposta ao e-mail que terá em anexo um processo RMA (Retorno de Material Autorizado)
- 4. Deverá anexar o processo RMA e enviar juntamente com o produto em causa para a seguinte morada:

#### SERVIÇO PÓS VENDA (SPV)

Avenida Principal, 4300 4535-013 Lourosa, PORTUGAL T. (+351) 22 745 54 02

spv@ajaguiar.com

#### CENTRO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA (CAT)

Rua Comendador Sílvio, 450 4535-032 Lourosa, PORTUGAL T. (+351) 22 741 00 71

cat@ajaguiar.com

#### **DEP. DE QUALIDADE**

Avenida Principal, 4300 4535-013 Lourosa, PORTUGAL T. (+351) 22 745 54 02

dep.qualidade@ajaguiar.com



SEDE / SHOWROOM / OFFICE

Avenida Principal, 4300 | 4535-013 Lourosa | PORTUGAL T. +(351) 22 745 54 02 | F. +(351) 22 745 99 04 www.ajaguiar.com | mail@ajaguiar.com