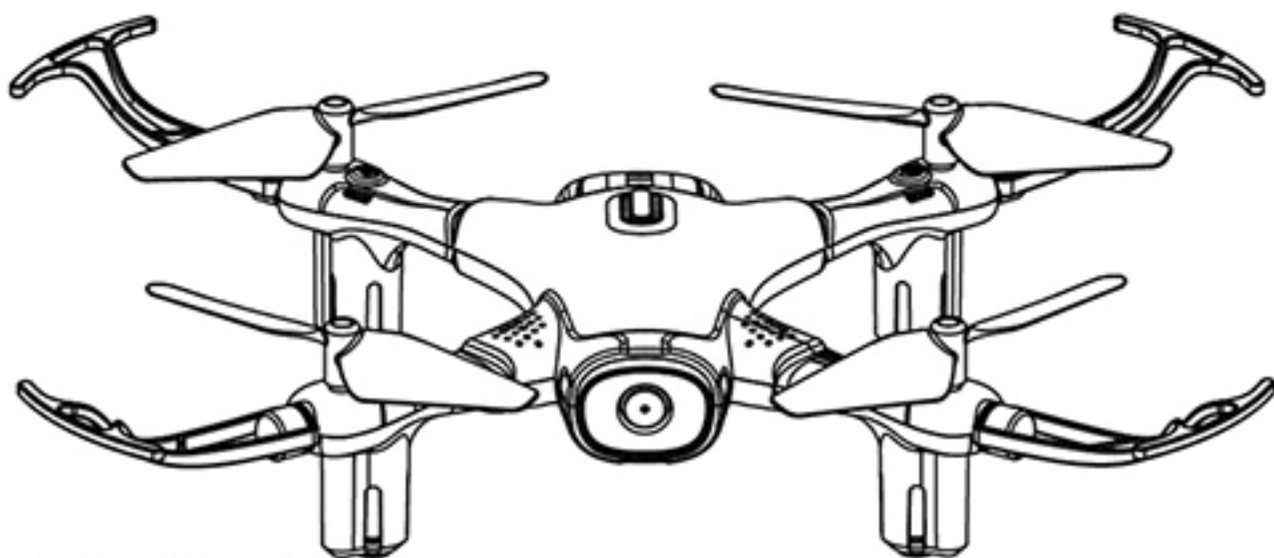


INSTRUCTIONS FOR USE

X400

4-CHANNEL HEIGHT HOLD HOVER TRANSMITTER DRONE



☎ +1 718-312-0558 (US)
+44 (0)7723708421 (UK)
+49 335-4551-9201 (DE)
✉ usa@symatoys.com (US)
eu@symatoys.com (EU)
🌐 <http://www.symatoys.com>

MAIN FEATURES

- Special 4-axis structure-fast and agile. Suitable for flying in spacious indoor areas.
- Built-in 6-axis gyroscope ensures accurate position hold.
- Modular design for easy upgrades and maintenance.
- Capable of doing 360 degrees stunts.
- Headless mode for easy recall of the drone.
- Improved height hold stability.
- Improved auto take-off/landing function.

Notice: The company will not be held responsibly for any printing inconsistencies and may or not inform end users regarding any new potential updates. For further information, please visit the syma website.

Safety Guide

1. Please store the smaller-sized drone accessories in places that are out of reach of children.
2. This drone is very powerful. For all first-time flights, the left joystick must be slowly pushed up in order to prevent the drone from ascending too fast to avoid unnecessary collision and possible damage and injury.
3. Firstly turn off the power of the remote control when the flight ended.
4. Avoid placing the batteries in places with high temperatures and exposure to heat.
5. Take extra precaution to ensure that the drone is at a minimum distance of 15 feet from the pilot, other people, and animals in order to prevent bodily injury during flight operation. A minimum separation distance of 20 cm must be maintained between the user's body and the device under normal use condition.
6. This product is suitable for users aged 8 years or above. Not Safe for users under the age of 8 to use without adult supervision.
7. The children must be under adult supervision when using this aircraft.
8. Non-rechargeable batteries are not to be recharged; Batteries are to be inserted with the correct polarity; Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed. Remove and insert the battery correctly; Exhausted batteries are to be removed from the toy.
9. When the drone is not in use, please remove the batteries in the remote control.
10. The supply terminals are not to be short-circuited.
11. Discharge the battery to 40%-50% (On a full charge, fly for half of the total flight time) if it will not be used for 10 days or more, this can greatly extend the battery life.
12. Please keep a safe distance from the spinning propellers to avoid injury.
13. To ensure the electromagnetic environment requirement of the aviation radio (station), using remote controls in the zone, which is in a radius of about 5000m zone from the circle center of the airport runway, is forbidden. All users should also abide by the regulation of the radio set forth by government and regulatory agencies including the duration and area.
14. Only uses the recommended transformer for the model, and the transformer is not a Toy. Check the cord, plug, enclosure and other parts of the transformer regularly. If any damages have been discovered, please immediately stop using it, until it was completely repaired.
15. Never look steadily at the laser beam since the laser radiation.
16. Please attention that the drone assembly under adult supervision.
17. The pilot is responsible for the safe operation and safe distance from uninvolved persons and property on the ground and from other airspace users and shall never fly the drone above crowds (> 12 persons).
18. Open the battery cover of the toy with screwdriver.
19. The packing has to be kept since it contains important information.
20. Do not touch the rotating rotor, avoid loose clothing or hair that could be caught in the rotor, do not fly near the face.
21. Advice to keep the instructions for use.

- 22. Remove and insert the battery correctly;
- 23. Batteries are only to be charged by adults or by children at least 8 years old.

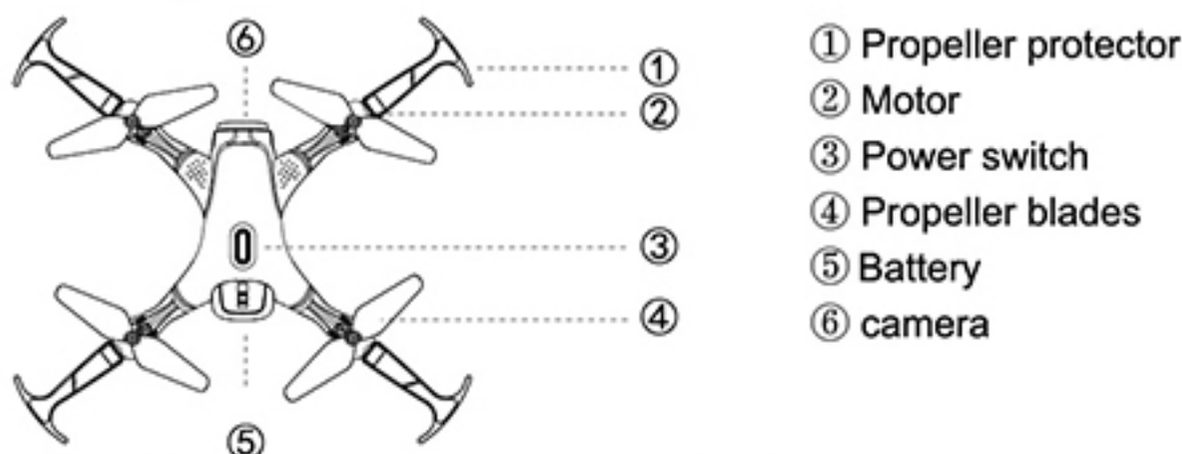
BATTERY WARNING :

1. Failure to follow all the instructions may result in serious injury, irreparable damage to the battery and may cause a fire, smoke or explosion.
2. Always check the battery's condition before charging or using it.
3. Replace the battery if it has been dropped, or in case of an odor, overheating, discolouration, deformation or leakage.
4. Use only the supplied charging cable.
5. The battery temperature must never exceed 60°C (140°F), otherwise the battery could be damaged or ignite.
6. Never charge on a flammable surface, near flammable products or inside a vehicle (preferably place the battery in a non-flammable and nonconductive container).
7. Never leave the battery unattended during the charging process. Never disassemble or modify the housing's wiring, or puncture the cells. Always ensure that the charger output voltage corresponds to the voltage of the battery. Do not short circuit the batteries.
8. Never expose the battery to moisture or direct sunlight, or store it in a place where temperatures could exceed 60°C (drone in the sun, for example)
9. Always keep it out of reach of children.
10. Improper battery use may result in a fire, explosion or other hazard.
11. Non-rechargeable batteries are not to be recharged. Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
12. Different types of batteries or new and used batteries are not to be mixed.
13. Batteries are to be inserted with the correct polarity.
14. The supply terminals are not to be short-circuited. Regular examination of transformer or battery charger for any damage to their cord, plug, enclosure and other parts and they must not be used until the damage has been repaired.
15. The packaging has to be kept since it contains important information.

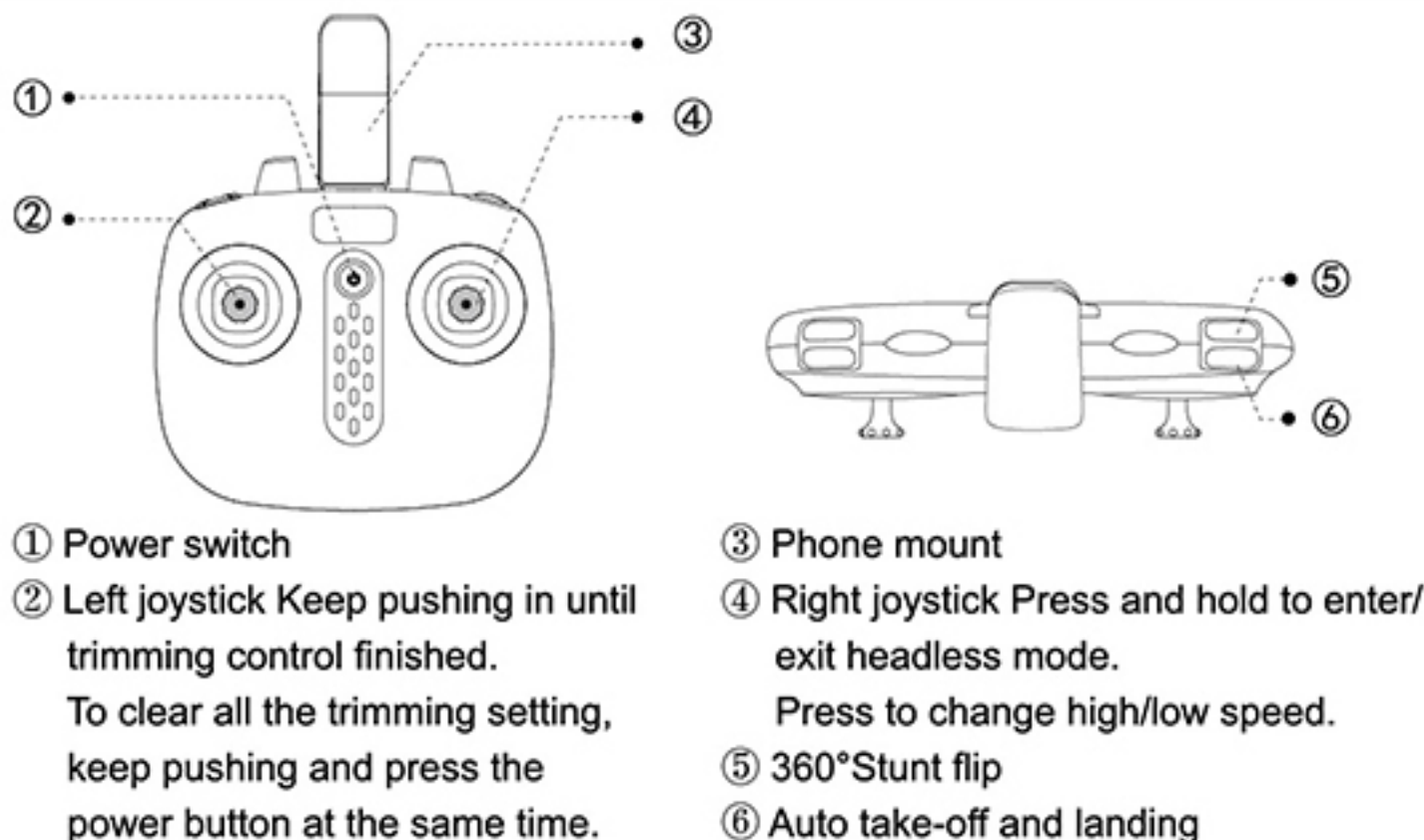
Repair and maintenance

1. Use dry and soft cloth to clean this product.
 2. Avoid exposing this product to heat.
 3. Do not immerse this product in water, otherwise, the electronic parts will be damaged.
 4. Transformers used with the toy are to be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure and other parts, and that, in the event of such damage, the toys must be used with this transformer until the damage has been repaired.
- This toy is only to be connected to equipment bearing either of the following symbols: 
- Maximum radio-frequency power transmitted < 10 dBm.
Frequency range: 2400 - 2483.5 MHz

Aircraft components



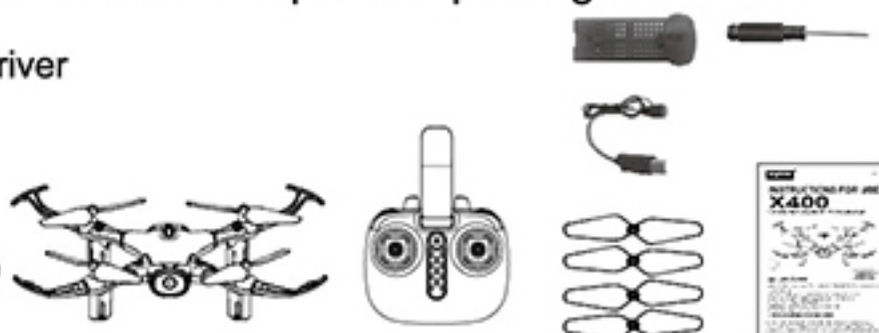
Understanding your remote control



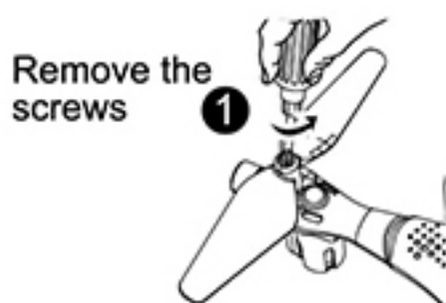
Package description

The following items can be found in this product package:

- Drone
- Remote Control
- User Manual
- 4 Blades
- Charging Cable
- 4 Protective Gears
- Mobile Phone Retaining Clip
- Battery
- Screwdriver



Re-installing the blades



* A labeled blades fit on the A labeled motors. Blabeled blades fit on the B labeled motors. Use the screws to tighten the blades. Refer to the image.

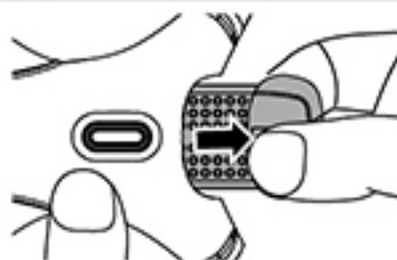
Protective Gear's Installation Methods



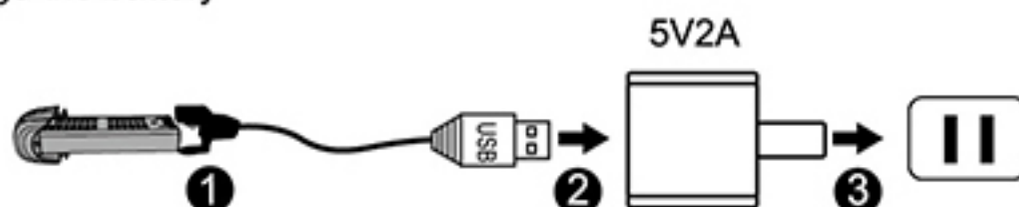
1. Remove the light cover on the drone.
2. Attach the propeller protector to the chassis and replace the light cover.

Battery Changing and Charging Methods for Drone

Press the battery cover and open it down, then remove the battery.



Charge the battery



The charging time is about 90 minutes; Hover flight time is approximately 6.5 minutes.

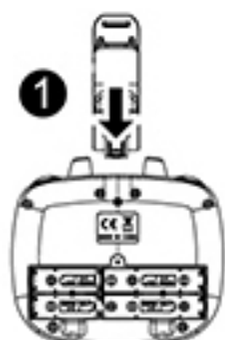
After charging completed, replace the battery into the drone.



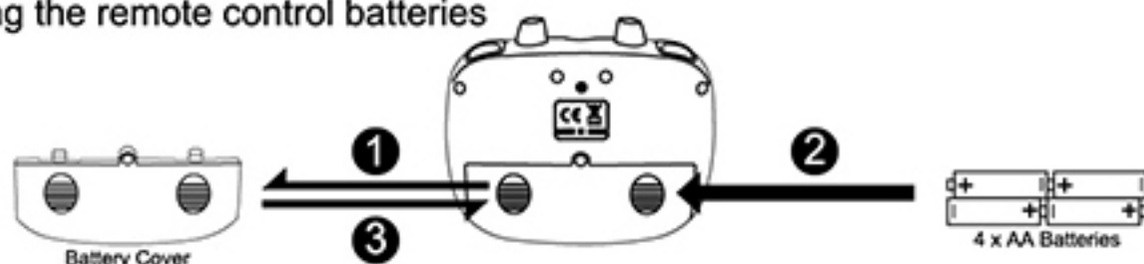
Precautions as follows during charging of battery:

- Avoid placing the active batteries in places with direct exposure, sunlight and high temperatures. For example, naked light or electrical equipment installations; otherwise it may cause damages or explosions.
- Avoid immersing the batteries in the water. The batteries shall be stored in a cool and dry place.
- Avoid disassembling the battery.
- During the charging of battery, avoid leaving the charging place.
- Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged.
- Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision.
- Exhausted batteries are to be removed from the toy.
- Caution: Risk of explosion if battery replaced by an incorrect type, dispose of used batteries according to the instructions.

Attaching the phone holder



Inserting the remote control batteries

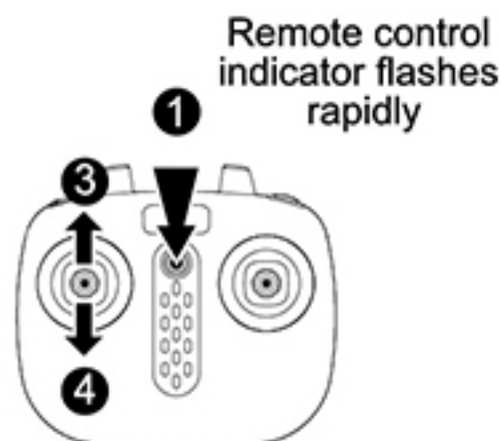


- * When installing the batteries, ensure that you match the + and – ends of the battery with the + and – signs on the controller.
- * During the battery installation, it must be ensured that the polarities of the batteries are matched with that of the battery box. No battery shall be installed with the opposite polarity.
- * Please do not use new and old batteries together.
- * Please do not use different types of batteries together.
- * The controller do not use rechargeable batteries.

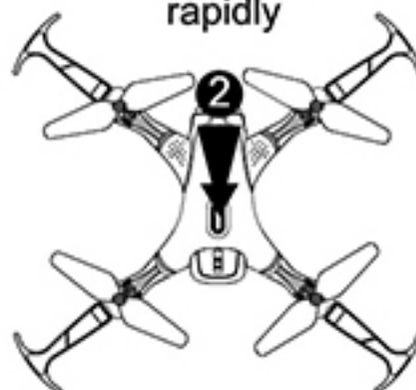


Flight preparation and turning the aircraft on/off

Pairing the remote control with the aircraft



Switch on the remote control Indicator flashes rapidly



Indicator stays constant when pairing is complete.

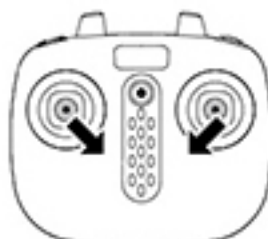
Turning the aircraft on

Method one



Move the left stick (throttle) fully up, after let it come back to the middle and the motors will start spinning.

Method two



Push the left and right joysticks downwards in a V shape for 1 second.

Method three



One-touch take-off/landing

Turning the aircraft off

Method one



Push the left joystick downwards for 2-3 seconds.

Method two



Push the left and right joysticks downwards in a V shape for 2 seconds.

Method three

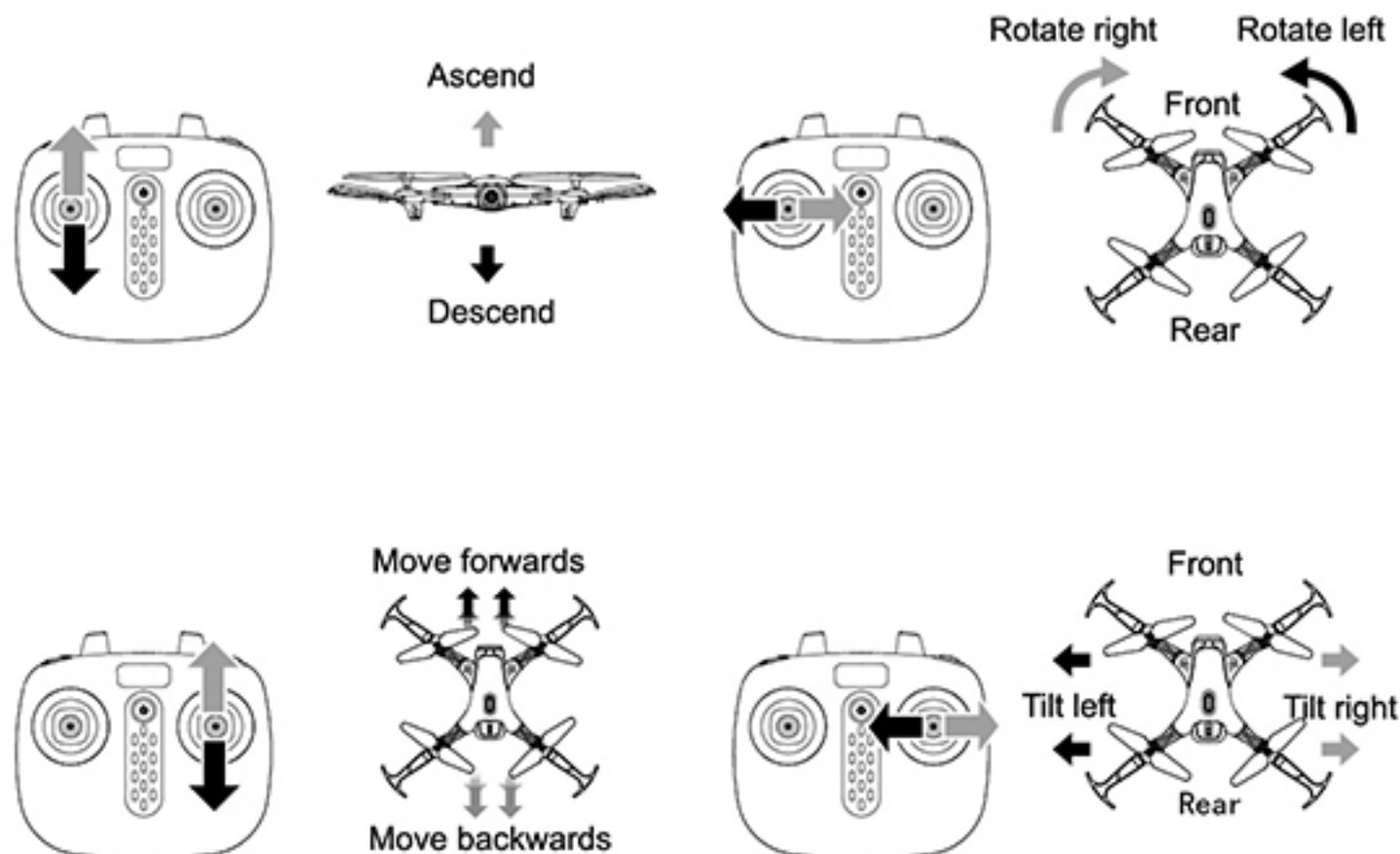


Press the take-off/landing button to make the aircraft land automatically and switch off.



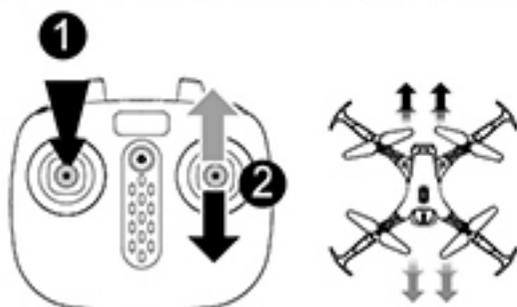
1. If the drone flies out of control range, the drone indicator lights will start flashing slowly and after the drone will slowly descend.
2. If the transmitter turns off or the transmitter battery runs low, the drone will slowly descend. Turn on the transmitter again, re-pair the unit and continue to fly.

Using the remote control



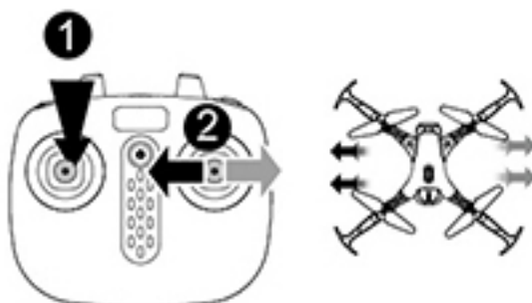
Trimming operation

Forward and backward trim control



If the drone automatically flies forward/backward while hovering, press in the left joystick and at the same time push the right joystick backward/forward slightly to fine tune the direction. Don't release the left joystick until the drone is flying in a stable state.

Left/right side flight trim control



If the drone automatically flies towards the left/right side while hovering, press in the left joystick and at the same time push the right joystick right/left slightly to fine tune the direction. Don't release the left joystick until the drone is flying in a stable state.

Product Features

1. Low-Voltage Protection:

Low battery



When the four indicator lights at the bottom of drone start flashing, it means that the drone's battery power is low. At this time, please control the drone return.

2. Over-Current Protection:

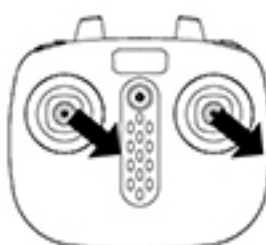


When the drone encounters direct impact from a foreign object, or is obstructed, or the blades are not rotating, the drone will go into the over-current protection mode.

3. Level Calibration Function:



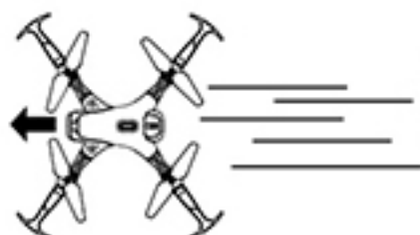
Level calibration



Place the aircraft on a level surface and move the left and right joysticks to the lower right corner for approximately 3 seconds. The indicator will flash rapidly and then stay constant to indicate that the calibration process is complete.

- * The aircraft cannot be calibrated if the angle of inclination is greater than 10 degrees.

4. High/Low Speed Function:



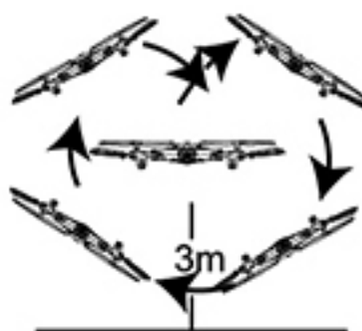
High/low speed mode



Briefly press the right joystick to switch between high and low speed mode.

1. Low speed mode is enabled by default when the aircraft is switched on.
2. The remote control beeps twice when high speed mode is enabled and once when low speed mode is enabled.

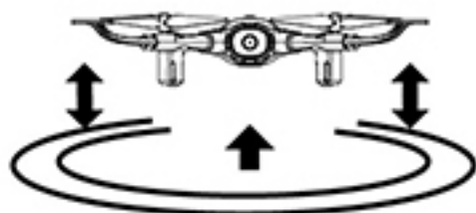
5. 360° Stunt Flip Function:



When you are familiar with the basic actions, you can proceed to explore even more exciting stunt actions. Fly the drone to a height of above 3 m above the ground, press the upper right corner button (Stunt Flip Button) on the remote control and simultaneously push the right joystick to the farthest position of Front/Back/Left/Right, the drone will now execute the Front/Back/ Left/ Right stunt flip function.

Note: The drone will have the best stunt flip action when the batteries are fully charged.

6. Height Hold:



Use the left stick (throttle) to achieve the desired height and after allow the left stick to fall back to its default middle position.

7. Headless Function:

①. Defining forward direction:



- Press on the power button of the remote control.



- Press the power button of the drone, and adjust the specified direction of the drone's head under the headless mode as the new forward direction.

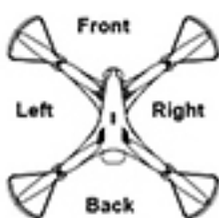


- Push the left joystick (throttle) on the remote control up to the farthest position and then pull down to the farthest position. When the remote control issues a long "beep" sound, it means the frequency and defining forward direction functions are completed.

②. Toggling between headless function and normal function:



- After the drone is matched with the corresponding frequency, the drone would be in normal pattern by default. At this time the indicator light on the drone would be in a state of on for a long time. After pressing in on the right joystick of the remote control for 2 seconds, the remote control would make a sound of "beep, beep, beep" to show that it has entered into a state of headless mode. Press in the right joystick for 2 seconds then a long sound of "beep" would be heard to show an exit status. (When under the state of headless mode, four indicator lights on the drone flash slowly once every four seconds).



- Under the headless mode, the operator does not need to differentiate the head position of the drone, and only needs to control the drone's direction front / back / left / right by using the right joystick direction on the remote control.

③. Calibration for the definition of the front:



When the drone encounters a direct impact with foreign objects in the headless mode, if there is an occurrence of deviation of the defined direction, it is only required to push both the left and right joysticks to the bottom left corners simultaneously after placing the flying direction of the drone in the correction position. When the led light indicator of the drone is in a long "ON" mode after slowly flashing for 3 seconds, it indicates the calibration is complete.

8. Wireless Real-Time Transmission Function

① Downloading the installation software

For Android phones, download and install the SYMA FLY APP by visiting the www.symatoys.com or by scanning the QR code.

For IOS Apple phones, download and install the SYMA FLY APP by visiting the App Store or by scanning the QR code.

Tips: QR codes are provided on the packaging box and at the bottom of the user manual. Please visit website www.symatoys.com or the App Store/Google Play to obtain the newest SYMA FLY App.

② For more information on the connection, refer to the APP operating instructions.



Android APP



iOS APP

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's permissions to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications

However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

"This device complies with FCC radiation exposure limits set forth for general population (uncontrolled exposure).

This device must not be collocated or operating in conjunction with any other antenna or transmitter."

Declaration of Conformity Inserts:

Hereby, GuangDong SYMA Model Aircraft Industrial Co., Ltd. declares that the radio equipment type drone is in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<http://www.symatoys.com/down/declaration-of-conformity.html>

Accessories /Parts List (Optional)

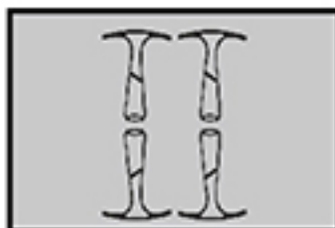
You can choose your favourite optional accessories as below. In order to make it easier for the customers to choose and purchase, we have specially offered each and every accessory. The accessories can be purchased through the local distributors. Please



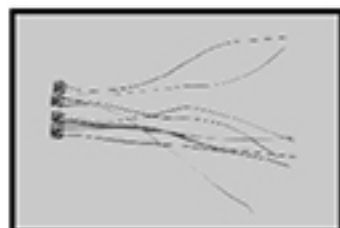
Body



Blade



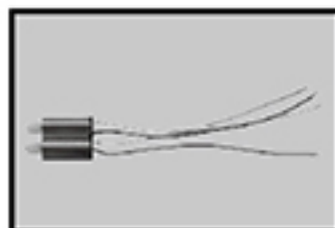
Protective Guard

Light Protective
Cover

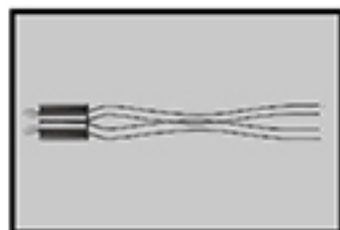
Light Board



Battery Storehouse

Main Body
Elements

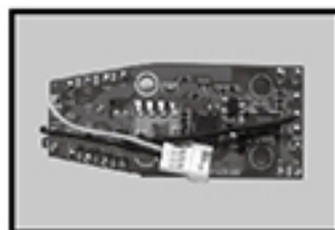
Clockwise Motors

Counter-Clockwise
Motors

Camera Shell



Camera



K7 Receiver

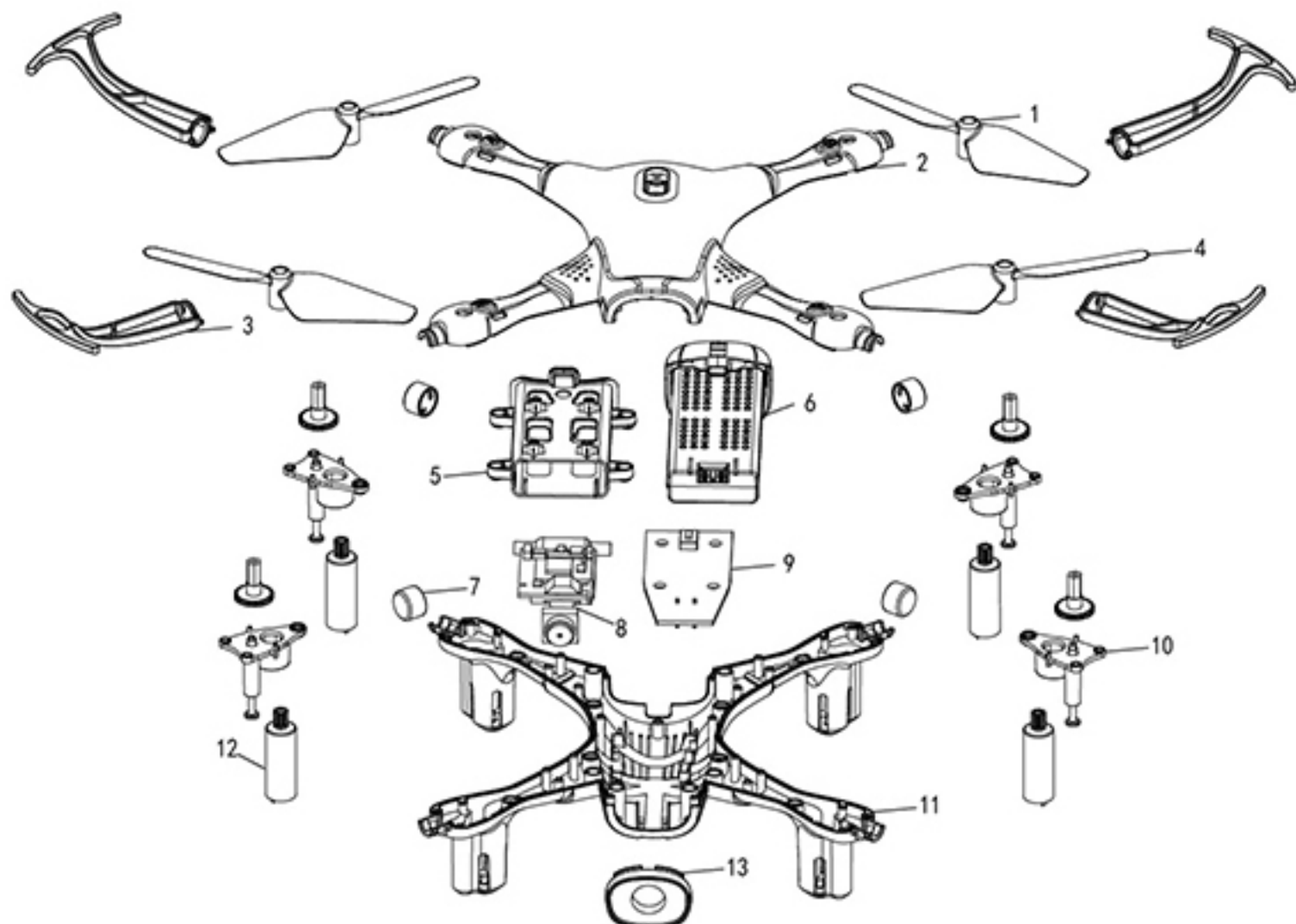


Battery

USB Charging
CableMobile Phone
Mount

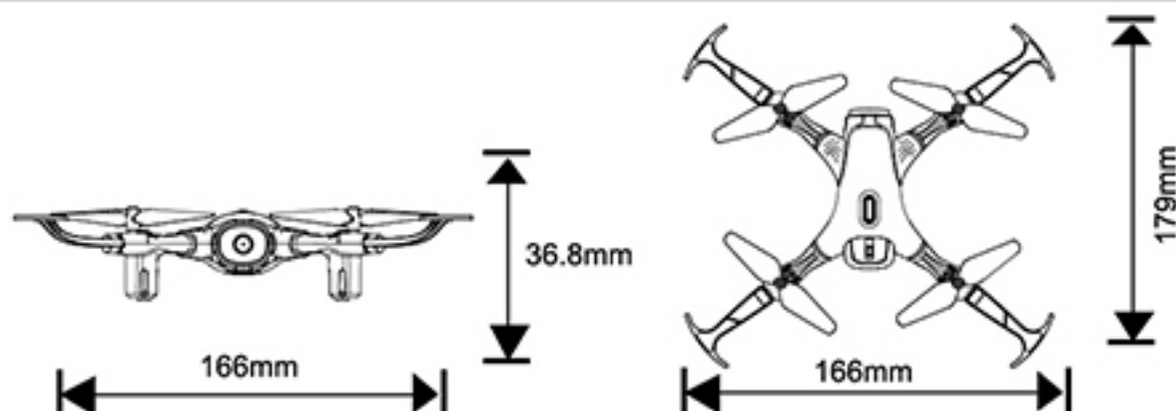
Transmitter

Product Descriptions



Serial number	Component/Part Name	Quantity	Serial number	Component/Part Name	Quantity	Serial number	Component/Part Name	Quantity
01	Counter-Clockwise Blades	2	07	Light Protective Cover	4	13	Camera Shell	1
02	Top Main Body	1	08	Camera	1			
03	Protective Guard	4	09	Receiver	1			
04	Clockwise Blades	2	10	Main Body Elements	4			
05	Battery Storehouse	1	11	Bottom Main Body	1			
06	Battery Elements	1	12	Motor Elements	4			

Main Specifications



Brand Name: SYMA	Model/ITEM NO.: X400
Drone's Length: 166mm	Drone's Width : 179mm
Drone's Height: 36.8mm	Motor's Model : Ø7
Battery : 3.7V 400mAh lithium battery	

Rectification Procedures

Problem	Reason	Solution
The drone has no response	<ol style="list-style-type: none"> 1. The drone has entered into low-voltage protection. 2. When the power of the remote control is weak, the power light indicator will blink. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Charge up the drone. 2. Change the batteries of the remote control.
The flight response of the drone is not sensitive	<ol style="list-style-type: none"> 1. The power of the remote control is weak. 2. There is an interference with the same frequency as that of the remote control. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Change the batteries. 2. Change to a place where there is no interference with the same frequency.
The drone is flying towards its side in one direction during hovering In the headless state, it is biased towards the front direction	<ol style="list-style-type: none"> 1. The drone is not calibrated level to the ground. 1. Many collisions may cause head drift. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Re-adjust the calibration until the drone is level to the ground. For further details, see No.3 on Page 8 for details(Level calibration function). 1. Re-define the front direction. For further details, see No. 8 Page 9 for details(Headless function).
Fixed high instability / up and down movement	<ol style="list-style-type: none"> 1. The drone is not calibrated level to the ground. 2. Unstable air pressure under the severe weather condition. 3. Violent collision resulting in data disorder of gyroscope. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Re-adjust the calibration until the drone is level to the ground. For further details, see No.3 on Page 8 for details(Level calibration function). 2. Avoid to fly under the severe weather condition. 3. Make level adjustment again, see No.3 on Page 8 for details (Level calibration function).

European Representative:
CET PRODUCT SERVICE LTD.
Osterholzallee 144
71636 Ludwigsburg Germany
Phone: +4971416432236
Email: info.cetservice@gmail.com

British Representative:
CET PRODUCT SERVICE LTD.
Chase Business Centre, 39-41 Chase Side,
London N14 5BP United Kingdom
E-mail: info.cetservice@gmail.com
Tel: +447419325266

United States Representative:
Duvin Trade Inc
5800 Wood Sorrel Dr, Littleton, Co, 80123, United States
Phone: 718-312-0558
E-mail: amz@symatoys.com

SYMA is a trademark of Guangdong Syma Model Aircraft Industrial Co., Ltd. registered in the United States and/or other countries.

Manufacturer:
Guangdong Syma Model Aircraft Industrial Co., Ltd.
Address: No.2 West Xingye Road, intersection of North Xingye Road,
Laimei Industrial Park, Chenghai District, Shantou City, Guangdong
Province, China.
Postal Code: 515800

Contact Us

Please do not hesitate to contact us if you need more further support

✉ warranty@symatoys.com.cn

☎ +1718312-0558 (US)
+4(0)723708421 (UK)
+4933545519201 (DE)



For online support, please scan this code with Facebook Messenger



PLEASE
RECYCLE



The company has the right of final interpretation of this user manual.

WARRANTY



LIMITED **2-YEAR** WARRANTY AND FREE LIMITED REPLACEMENT PARTS FOR **2 YEARS**

Symatoys.com.cn warrants to the original buyer only that its products will be free from defects in material and workmanship for 2 years from the date upon which the product is shipped, either directly from symatoys.com.cn or from an Authorized Re-seller's location, to the buyer.

The following condition's must to be eligible for warranty coverage:

1. During the warranty period product is used as intended by the manufacturer.
2. The Product has not been disassembled or modified.
3. The labels and serial numbers show no signs of tampering or altering.
4. **Buyer has a warranty code obtained by registering their product online prior to making a claim.**

EXCEPTIONS: THE LIMITED WARRANTY SHALL NOT APPLY TO:

- Damage caused by normal wear and tear
- Accident, negligence, abuse, misuse, misapplication or willful damage by buyer (or its agents), or acts of nature
- Crash or burning caused by non-manufacturing factors
- Damage caused by authorized modification or disassembly not authorized by the instruction manual
- Damage. caused by incorrect use or operation
- Damage caused by mismatch or misuse of battery or charger
- Failure of the operator to follow the operating instruction or use outside the products operating parameters
- Damage caused by operating the product in or around electromagnetic interference (i.e., radio transmitting tower, high-voltage wire, substation, etc.)
- Damage caused by operating the product where there may be interference caused by other wireless devices
- Operating the product with load capacity in excess of the sale weight listed in the manual
- Operating the product with aged, damaged or unauthenticated third-party components
- Operating the product with a defective battery

WARRANTY

PROCEDURE: Any claims for breach of the foregoing limited warranty shall only be valid if buyer makes such claim in writing within 2 year of the date of shipment of the product to which the claim. To make a warranty claim, please email warranty@symatoys.com.cn with your full name. address. phone number, order number. vehicle type. part type and purchase date and product issue.

LIMITED REMEDY: Symatoys.com.cn's sole liability, and buyer's sole remedy for any breach of the foregoing warranty shall be at symatoys.com.cn's option to exchange the product with a new product or a refurbished product that is functionally equivalent to the original product, or issue a credit or refund to the purchase price the product. Any replaced products shall be warranted as set forth herein, provided that the period within which buyer may make further claims shall be limited to the remainder of the original period for the applicable product or 2 years, whichever is longer (although the warranty period shall be suspended during any period of replacement)

DISCLAIMER: THE WARRANTY AND REMEDIES ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES. AND Symatoys.com.cn DISCLAIMS ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NON-INFRINGEMENT AND ANY WARRANTIES ARISING OUT OF COURSE OF DEALING, COURSE OF PERFORMANCE AND TRADE USAGE.

Symatoys.com.cn IS NOT RESPONSIBLE FOR DIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES RESULTING FROM ANY BREACH OF WARRANTY OR CONDITION, OR UNDER ANY OTHER LEGAL THEORY. INCLUDING BUT NOT LIMITED TO COSS OF USE; LOSS OF REVENUE; LOSS OF ACTUAL ANTICIPATED PROFITS (INCLUDING LOSS OF PROFITS ON CONTRACTS); LOSS OF THE USE OF MONEY, LOSS OF ANTICIPATED SAVINGS; LOSS OF BUSINESS COSS OF OPPORTUNITY; LOSS OF GOODWILL, LOSS OF EPUTATION; LOSS OF DAMAGE TO COMPROMISE OR CORRUPTION OF DATA; OR ANY INDIRECT OR CONSEQUENTIAL LOSS OR DAMAGE HOWSOEVER CAUSED INCLUDING THE REPLACEMENT OF EQUIPMENT AND PROPERTY.

ANY COSTS OF RECOVERING OR REPRODUCING ANY DATA STORED IN OR USED WITH THE PRODUCT OR ANY FAILURE TO MAINTAIN THE CONFIDENTIALITY OF INFORMATION STORED THE PRODUCT.

Some states do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages. so the above limitation or exclusion may not apply to you. In addition, some states do not allow limitations on how long an implied warranty lasts. so the above limitation may not apply to you.

FREE REPLACEMENT PARTS FOR 2 YEARS:

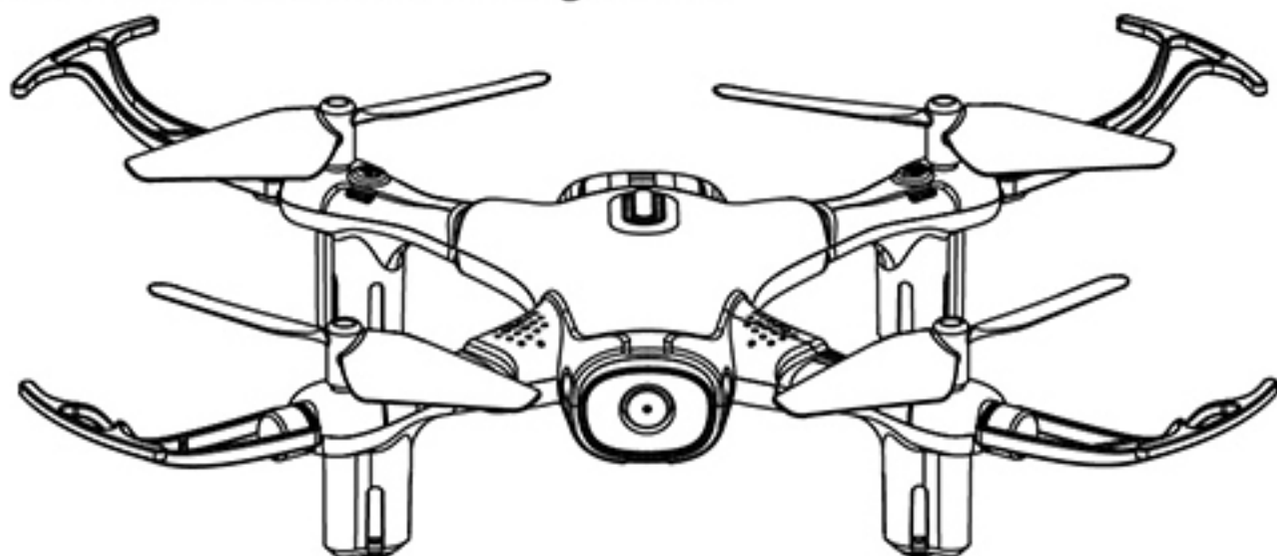
Symatoys.com.cn shall also make available any spare part needed for registered vehicles free of charge for 2 years from the date of purchase, with the exception of batteries, motors. circuit boards and transmitters. Shipping charges may apply Limit one part type request per registered vehicle (e.g., registrants are entitled to one extra set of batteries per registered vehicle). To request spare parts. please email warranty@symatoys.com.cn with your warranty code, vehicle name/model, current shipping address, purchase date and part type

**GET YOUR WARRANTY CODE AT symatoys.com.cn/pages/warranty-signup
HAVE YOUR ORDER NUMBER AND/OR VEHICLE UPC READY**

GEBRAUCHSANWEISUNG

X400

4-Kanäle Hover Fernbedienung Drohn



☎ +1 718-312-0558 (US)
+44 (0)7723708421 (UK)
+49 335-4551-9201 (DE)
✉ usa@symatoys.com (US)
eu@symatoys.com (EU)
🌐 <http://www.symatoys.com>

HAUPTTEIGENSCHAFTEN

- Spezielle 4-Achsen-Struktur schnell und agil. Geeignet für Flüge im geräumigen Raum.
- Das eingebaute 6-Achsen-Gyroskop macht eine genaue Positionserhaltung möglich.
- Modulares Design für einfache Upgrades und Wartung.
- Kann 360-Grad-Stunts ausführen.
- Kopflös-Modus für einfache Abrufen des Drohnes.
- Verbesserte Stabilität beim Schweben in der Luft.
- Verbesserte automatische Start- / Landefunktion.

Hinweis: Das Unternehmen ist nicht verantwortlich für Druckinkonsistenzen und kann Endbenutzer über neue potenzielle Aktualisierungen nicht informieren. Weitere Informationen finden Sie auf der Syma-Website.

Sicherheitsanleitung

1. Bitte bewahren Sie das kleine Drohnenzubehör an Orten, die für Kinder unerreichbar sind.
2. Dieser Drohn ist sehr leistungsfähig. Bei allen Erstflügen muss der linke Joystick langsam nach oben gedrückt werden, damit der Drohn nicht zu schnell aufsteigt, um unnötige Kollisionen und mögliche Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
3. Wenn der Flug fertig ist, schalten Sie zuerst die Fernbedienung aus. Schalten Sie dann den Drohn aus.
4. Legen Sie die Batterien nicht unter hohen Temperaturen und Hitze.
5. Treffen Sie zusätzliche Vorsichtsmaßnahmen, um sicherzustellen, dass sich der Drohn in einem Mindestabstand von 15 Fuß vom Piloten, anderen Personen und Tieren befindet, um Körperverletzungen während des Flugbetriebs zu vermeiden. Gemäß normalen Betriebsbedingungen muss ein Mindestabstand von 20 cm zwischen dem Körper des Benutzers und dem Gerät eingehalten werden.
6. Dieses Produkt ist für Benutzer ab 8 Jahren geeignet. Nicht sicher für Benutzer unter 8 Jahren, die ohne Aufsicht eines Erwachsenen verwendet werden können.
7. Die Kinder müssen bei der Benutzung dieses Flugzeugs unter Aufsicht von Erwachsenen stehen.
8. Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden. Batterien sind mit der richtigen Polarität einzulegen; Verschiedene Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien werden nicht gemischt. Entfernen Sie den Akku und legen Sie ihn richtig ein. Erschöpfte Batterien sind aus dem Spielzeug zu entfernen.
9. Wenn der Drohn nicht verwendet wird, entfernen Sie bitte die Batterien aus der Fernbedienung.
10. Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
11. Entladen Sie den Akku zu 40% -50% (fliegen Sie den Drohn die Hälfte der gesamten Flugzeit, wenn der Akku voll ist). Wenn der Drohn 10 Tage oder länger nicht verwendet wird, kann dies die Lebensdauer des Akkus erheblich verlängern.
12. Bitte halten Sie einen Sicherheitsabstand zu den sich drehenden Propellern ein, um Verletzungen zu vermeiden.
13. Um die Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit von Luftfahrt-Funknavigationsstationen zu befolgen, dürfen ferngesteuerte Modelle nicht innerhalb einem Radius von 5000 m um Landebahnen (gemessen von der Mitte der Landebahn) oder während Zeiträumen / in Gebieten mit Funkkontrollbefehle von Regierungsbehörden verwendet werden .
14. Verwendet nur die empfohlene Fernbedienung mit dem Modell, und die Fernbedienung ist kein Spielzeug. Überprüfen Sie regelmäßig das Kabel, den Stecker, das Gehäuse und andere Teile der Fernbedienung . Wenn es Schäden gibt, hören Sie mit der Verwendung bitte sofort auf, bis sie vollständig repariert wurden.
15. Schauen Sie wegen der Laserstrahlung niemals stetig auf den Laserstrahl.
16. Achtung: Drohnenmontage unter Aufsicht von Erwachsenen.
17. Der Pilot ist für den sicheren Betrieb und die sichere Entfernung von unbeteiligten Personen und Gegenständen am Boden sowie von anderen Luftraumnutzern verantwortlich und darf der Drohn niemals über Menschenmengen (> 12 Personen) fliegen.
18. Öffnen Sie die Batterieabdeckung des Spielzeugs mit einem Schraubendreher.
19. Die Verpackung muss aufbewahrt werden, da sie wichtige Informationen enthält.
20. Berühren Sie den rotierenden Rotor nicht, achten Sie auf lose Kleidung oder Haare, die sich im Rotor verfangen könnten, und fliegen Sie nicht in der Nähe vom Gesicht.
21. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung zur weiteren Verwendung auf.

22. Entfernen Sie den Akku und legen Sie ihn richtig ein.

23. Batterien dürfen nur von Erwachsenen oder Kindern ab 8 Jahren aufgeladen werden.

BATTERIEWARNUNG:

1. Die Nichtbeachtung aller Anweisungen kann zu schweren Verletzungen und irreparablen Schäden an der Batterie führen und einen Brand, Rauch oder eine Explosion verursachen.

2. Überprüfen Sie immer den Zustand des Akkus, bevor Sie ihn aufladen oder verwenden.

3. Tauschen Sie die Batterie aus, wenn sie heruntergefallen ist oder wenn Geruch, Überhitzung, Verfärbung, Verformung oder Leckage auftreten.

4. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladekabel.

5. Die Batterietemperatur darf 60 °C (140 °F) niemals überschreiten, da sonst die Batterie beschädigt werden oder sich entzünden kann.

6. Laden Sie das Gerät niemals auf einer brennbaren Oberfläche, in der Nähe von brennbaren Produkten oder in einem Fahrzeug auf (legen Sie die Batterie vorzugsweise in einen brennbaren und nicht leitenden Behälter).

7. Lassen Sie den Akku während des Ladevorgangs niemals unbeaufsichtigt. noch nie Zerlegen oder modifizieren Sie die Verkabelung des Gehäuses , oder durchstechen Sie die Zellen. Stellen Sie immer sicher, dass die Ausgangsspannung des Ladegeräts der Spannung des Akkus entspricht. Schließen Sie die Batterien nicht kurz.

8. Setzen Sie den Akku niemals Feuchtigkeit oder direkter Sonneneinstrahlung aus oder lagern Sie ihn an einem Ort, an dem die Temperaturen 60 °C überschreiten können (z. B. Drohne in der Sonne ,).

9. Bewahren Sie es immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf.

10. Eine unsachgemäße Verwendung der Batterie kann zu einem Brand, einer Explosion oder einer anderen Gefahr führen.

11. Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht aufgeladen werden. Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.

12. Verschiedene Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht gemischt werden.

13. Batterien sind mit der richtigen Polarität einzulegen.

14. Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden. Reguläre Untersuchung des Transformators oder des Batterieladegeräts auf Beschädigungen an Kabel, Stecker, Gehäuse und anderen Teilen. Sie dürfen erst verwendet werden, wenn der Schaden behoben wurde.

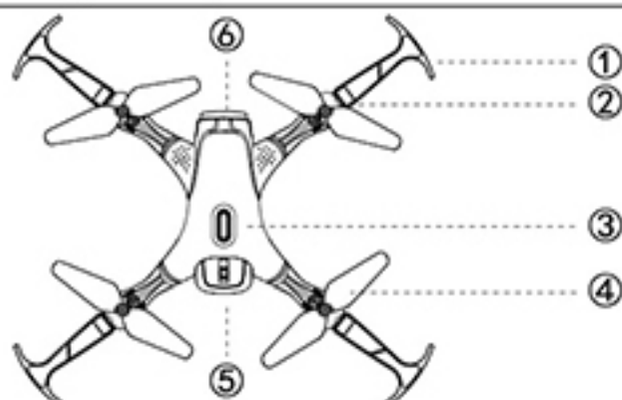
15. Die Verpackung muss aufbewahrt werden, da sie wichtige Informationen enthält.

Reparatur und Wartung

1. Verwenden Sie ein trockenes und weiches Tuch, um dieses Produkt zu reinigen.
2. Legen Sie dieses Produkt nicht unter Hitze.
3. Tauchen Sie dieses Produkt nicht ins Wasser, da sonst die elektronischen Teile beschädigt werden.
4. Mit dem Spielzeug verwendete Fernbedienung soll regelmäßig auf Beschädigungen des Kabels, des Steckers, des Gehäuses und anderer Teile geprüft werden. Im Falle einer solchen Beschädigung muss das Spielzeug mit dieser Fernbedienung wieder verwendet werden, wenn die Beschädigung schon fixiert wird.

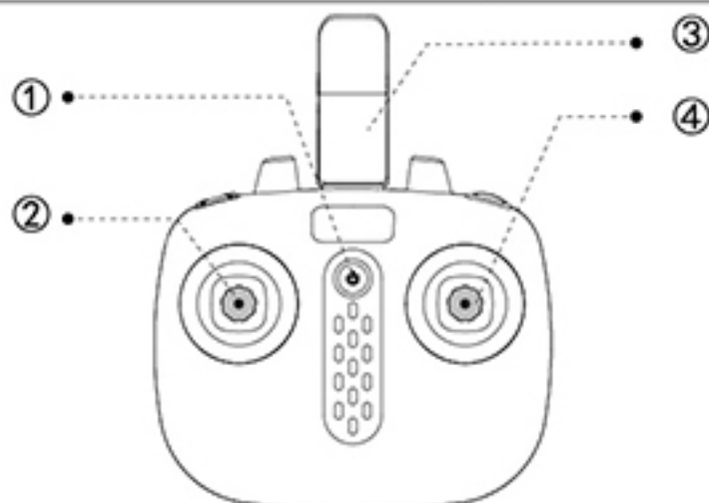
Das Spielzeug darf nur an Klasse II angeschlossen werden Geräte mit folgendem Symbol: 
Maxmium-Hochfrequenzleistung übertragen <10 dBm. Frequenzbereich:
2400 - 2483,5 MHz

Flugzeugkomponenten

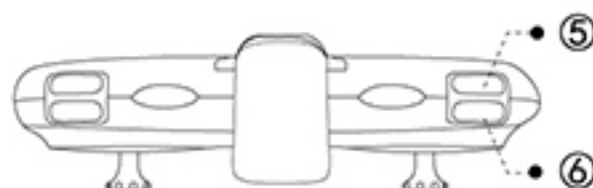


- ① Propellerschutz
- ② Motor
- ③ Netzschalter
- ④ Propellerblätter
- ⑤ Batterie
- ⑥ Kamera

Funktionenerklärung von Tasten auf der Fernbedienung



- ① Netzschalter ON/OFF
- ② Linker Joystick Drücken Sie weiter, bis die Trimmsteuerung abgeschlossen ist. Um alle Trimmeinstellungen zu löschen, drücken Sie weiter den Joystick und gleichzeitig den Netzschalter.

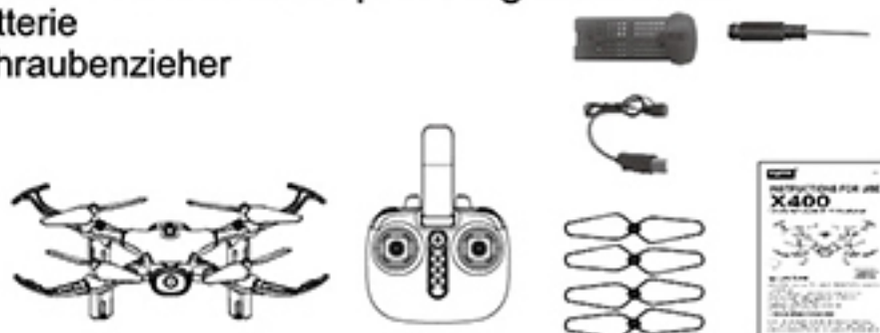


- ③ Mobiltelefon Halteklammer
- ④ Rechter Joystick Drücken Sie diese Taste, um in / aus dem Kopflös-Modus zu wechseln. Drücken Sie, um hohe / niedrige Geschwindigkeit zu ändern.
- ⑤ 360° Stunt-flip
- ⑥ Automatischer Abhebung und Landung

Verpackungsbeschreibung

Die folgende Artikeln sind in der Produktverpackung zu finden:

- Drohn
- Benutzerhandbuch
- Propellerblätter X4
- Fernbedienung
- USB-Ladekabel
- Handyhalter
- Batterie
- Schraubenzieher

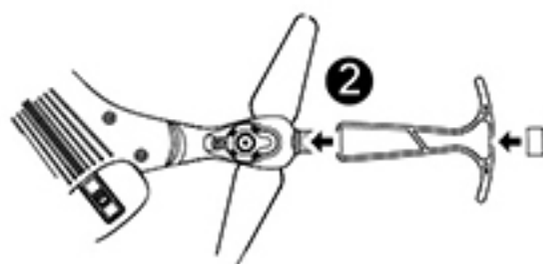
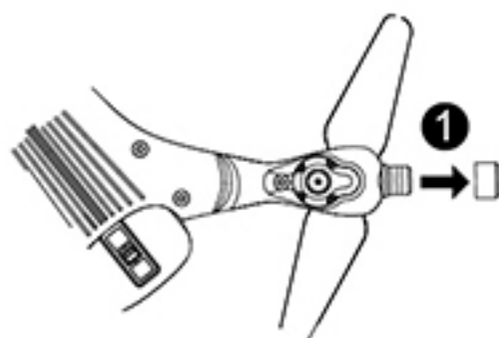


Installation von Propellerblättern



A Blatt ist geeignet für Motor A. Blatt mit B Zeichen ist für Motor B. Schrauben Sie mit den Schrauben die Blätter an. Sehen Sie bitte auf das Bild.

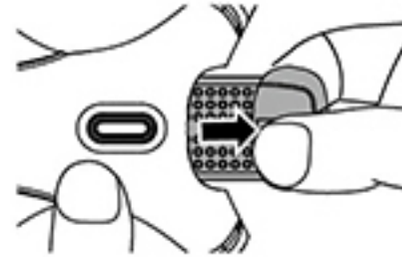
Installation von Schutzausrüstungen



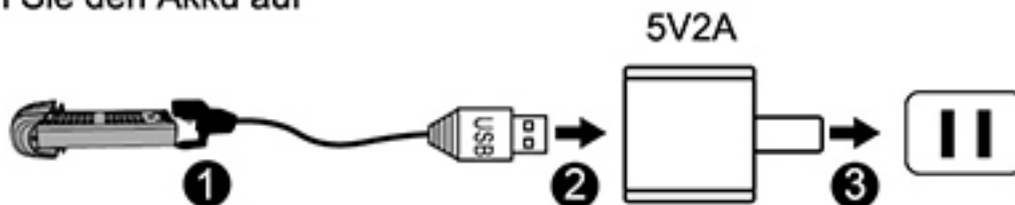
1. Um den Handyhalter zu installieren, stecken Sie den Halter in den Steckplatz auf dem Kopf der Fernbedienung
2. Verwenden Sie die Klammer des Handyhalters, um die Größe des Halters zu ändern.

Batterien zu wechseln und Aufladen des Drohns

Drücken Sie auf die Batterieabdeckung, öffnen Sie sie und entfernen Sie die Batterie.

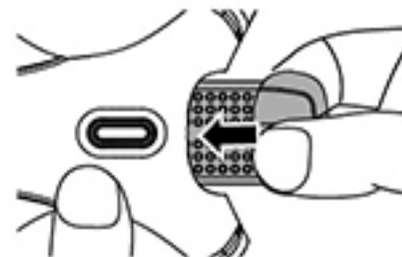


Laden Sie den Akku auf



Die Ladezeit dauert ca. 90 Minuten; Schwebeflugzeit ca. 6.5 Minuten!

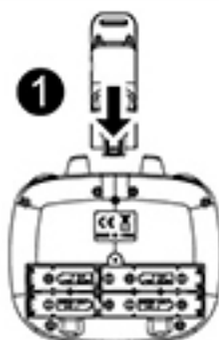
Nachdem das Ladenverfahren fertig ist, legen Sie die Batterien wieder in den Drohn ein.



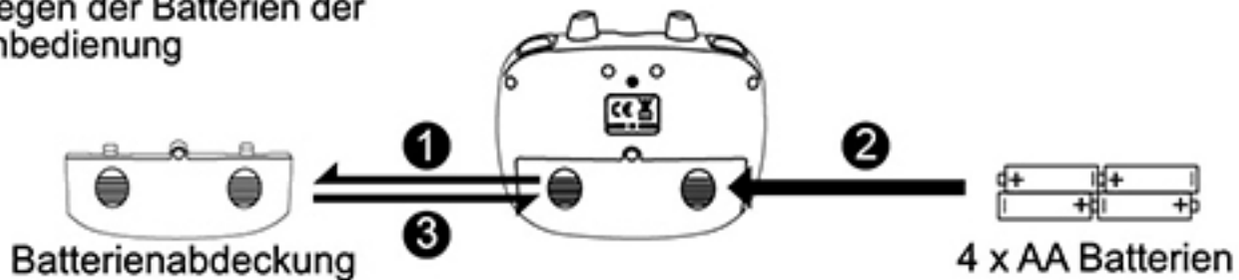
Vorsichtsmaßnahmen beim Aufladen von Batterien

- Legen Sie die aktiven Batterien nicht an Orten mit direkter Exposition, Sonnenlicht und hohen Temperaturen. Zum Beispiel Installationen mit Licht oder elektrischen Geräten; Andernfalls kann es zu Schäden oder Explosionen führen.
- Tauchen Sie die Batterien nicht ins Wasser. Die Batterien müssen an einem kühlen und trockenen Ort aufbewahrt werden.
- Vermeiden Sie die Demontage der Batterien.
- Bleiben Sie dabei, wenn der Akku aufgeladen ist.
- Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Aufladen aus dem Spielzeug entfernt werden.
- Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen aufgeladen werden.
- Erschöpfte Batterien sind aus dem Spielzeug zu entfernen.
- Achtung: Es gibt Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch einen falschen Typ ersetzt wird. Entsorgen Sie gebrauchte Batterien gemäß den Anweisungen.

Installation von Handy-Halteklammer



Einlegen der Batterien der Fernbedienung



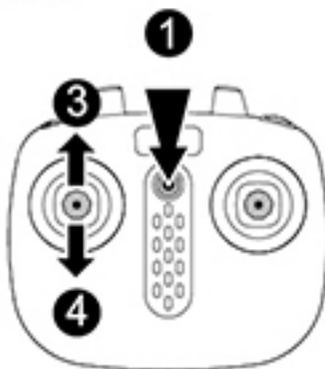
1. Während der Batterieinstallation muss das sichergestellt sein, dass die Polaritäten der Batterien mit denen auf dem Batteriefach übereinstimmen. Es darf keine Batterie mit entgegengesetzter Polarität installiert werden.
2. Bitte verwenden Sie keine neuen und alten Batterien zusammen.
3. Bitte verwenden Sie nicht verschiedene Batterietypen zusammen.
4. Der Controller verwenden Sie keine wiederaufladbaren Batterien.



Flugvorbereitung und den Drohn ein- und auszuschalten

Koppeln der Fernbedienung mit dem Flugzeug

Die Fernbedienungsanzeige blinkt schnell



Drücken Sie den Netzschalter oben auf dem Drohn für 1- 2 Sekunden, um sicherzustellen, dass der Drohn eingeschaltet ist.



Die Anzeige bleibt konstant, wenn das Pairing abgeschlossen ist.

Den Drohn einzuschalten

Methode 1



Move the left stick (throttle) fully up, after let it come back to the middle and the motors will start spinning.

Methode 2



Drücken Sie den linken und rechten Joystick 1 Sekunde lang in V-Form nach unten.

Methode 3



Automatischer Abhebung und Landung

Den Drohn auszuschalten

Methode 1



Drücken Sie den linken Joystick (Gashebel) auf die niedrigste Stufe und halten Sie ihn 2 bis 3 Sekunden lang. Der Drohn kann dann ausgeschaltet werden.

Methode 2



Schieben Sie den linken und rechten Joystick für 1 Sekunde lang in die unteren inneren Ecken. Die Blätter des Drohnes beginnen langsam zu drehen.

Methode 3

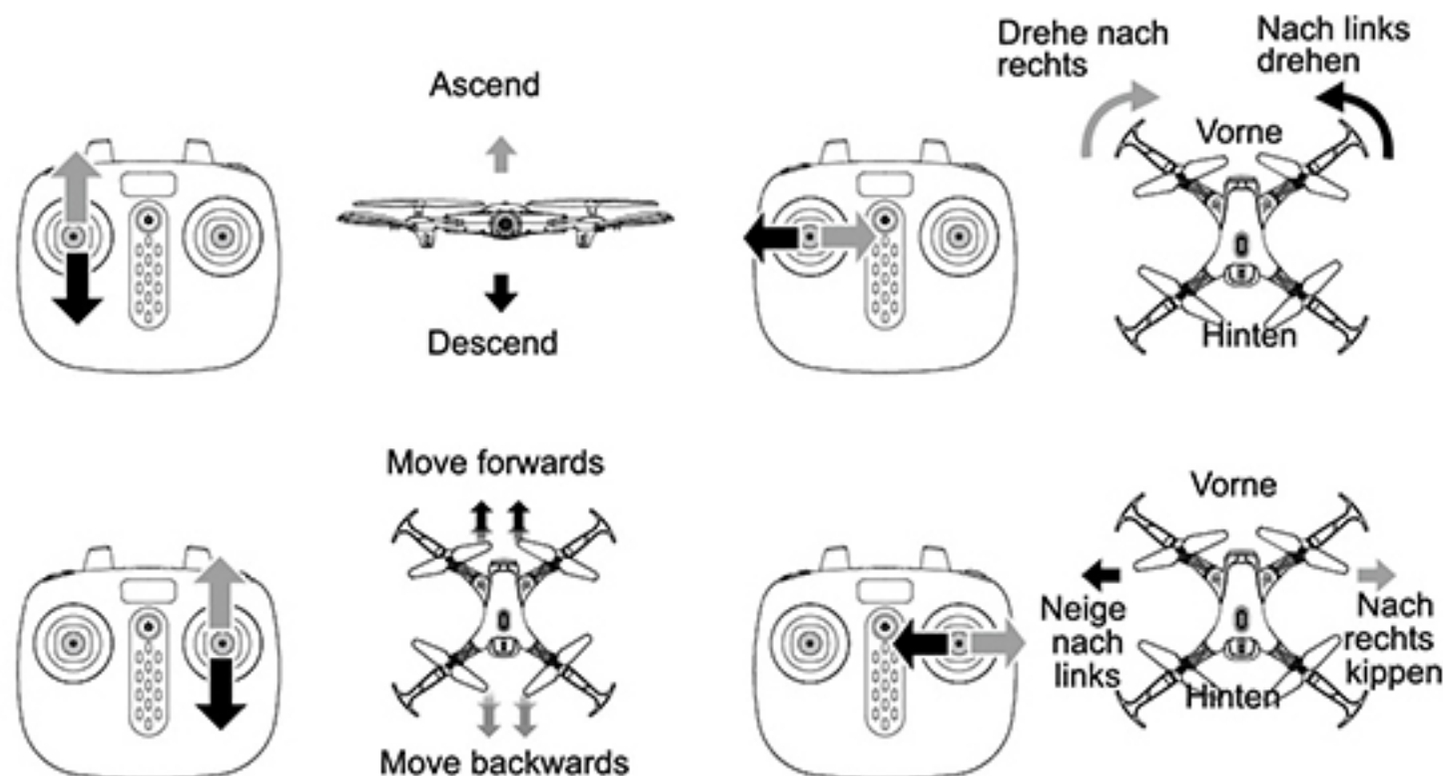


Wenn der Drohn fliegt, drücken Sie die Taste B, der Drohn absteigt und landet.



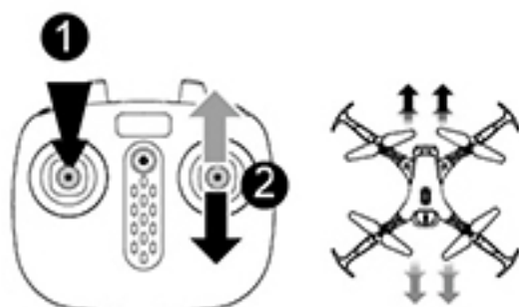
1. Wenn der Drohn außerhalb des Kontrollbereichs fliegt, blinken die Drohnenanzeige langsam und danach fliegt der Drohn langsam abwärts.
2. Wenn die Fernbedienung ausschaltet wird oder die Batterie der Fernbedienung fast leer ist, fliegt der Drohn langsam abwärts. Schalten Sie die Fernbedienung wieder ein, koppeln Sie das Gerät erneut die Fernbedienung und fliegen Sie ihn

Using the remote control



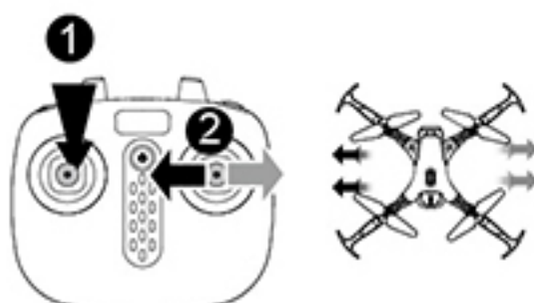
Trimmingbetrieb

Vorwärts und rückwärts Trimmsteuerung



Wenn der Drohn beim Schweben automatisch vorwärts / rückwärts fliegt, drücken Sie den linken Joystick und gleichzeitig den rechten Joystick leicht vorwärts / rückwärts, um die Richtung fein abzustimmen. Lassen Sie den linken Joystick erst los, wenn der Drohn in einem stabilen Zustand fliegt.

Left/right side flight trim control



Wenn der Drohn beim Schweben automatisch nach links / rechts fliegt, drücken Sie den linken Joystick und gleichzeitig den rechten Joystick leicht nach rechts / links, um die Richtung fein abzustimmen. Lassen Sie den linken Joystick erst los, wenn der Drohn in einem stabilen Zustand fliegt.

Produkteigenschaften

1. Niederspannungsschutz

Niedriger Batteriestatus



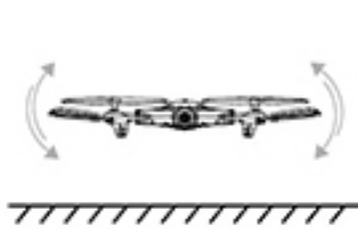
Wenn die vier Anzeigelampen unter dem Drohn blinken, d.h. dass die Batterieleistung des Drohnes schwach ist. Fliegen Sie zu diesem Zeitpunkt bitte den Drohn zurück.

2. Überstromschutz

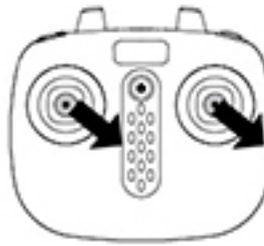


Wenn der Drohn direkt an einem Gegenstand gestoßen ist oder behindert wird oder sich die Propellerblätter nicht drehen, wechselt der Drohn sich in den Überstromschutzmodus.

3. Horizontalkalibrierungsfunktion

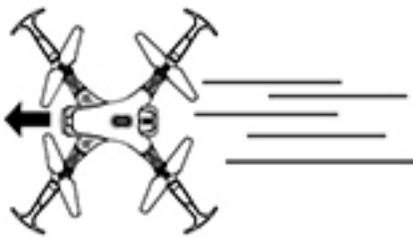


Füllstandskalibrierung



Legen Sie den Drohn auf eine ebene Fläche und drücken Sie gleichzeitig den linken und den rechten Joystick 2 bis 3 Sekunden lang in die unteren rechten Ecken. Die Anzeige auf dem Drohn blinken schnell und leuchten dauerhaft nach etwa 2 bis 3 Sekunden. Die Horizontalkalibrierung ist erfolgreich.

4. Hohe/ niedrige Geschwindigkeitsfunktion



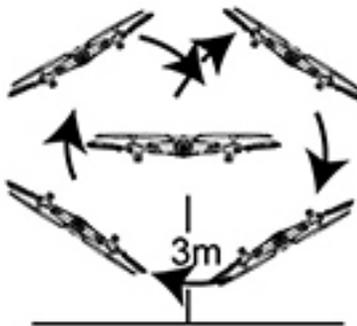
High / Low-Speed-Modus



Drücken Sie kurz den rechten Joystick, um zwischen Hoch- und Niedriggeschwindigkeitsmodus zu wechseln.

1. Der Niedriggeschwindigkeitsmodus ist standardmäßig aktiviert, wenn das Flugzeug eingeschaltet ist.
2. Die Fernbedienung piept zweimal, wenn der Hochgeschwindigkeitsmodus aktiviert ist, und einmal, wenn der Niedriggeschwindigkeitsmodus aktiviert ist.

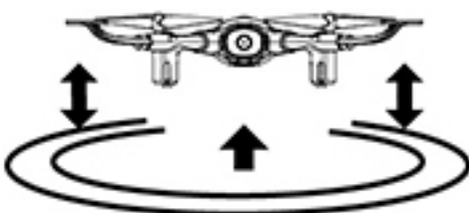
5. 360° Stunt Flip Funktion



Wenn Sie mit den grundlegenden Aktionen vertraut sind, können Sie noch aufregendere Stunt-Aktionen lernen. Fliegen Sie den Drohn bis zu einer Höhe von über 3 m über dem Boden, drücken Sie die Taste in oberer rechten Ecke (Stunt Flip Taste) auf der Fernbedienung und drücken Sie gleichzeitig den rechten Joystick in die maximale Position vorne / hinten / links / rechts des Drohnes, der Drohn führt nun die Stunt-Flip-Funktion vorwärts/ rückwärts / links / rechts aus.

Hinweis: Der Drohn führt die beste Stunt-Flip-Aktion aus, wenn die Batterien voll aufgeladen sind.

6. Höhe zu halten (Schwebe):



Verwenden Sie den linken Joystick (Gashebel), um die gewünschte Höhe zu erreichen, und lassen Sie den linken Joystick anschließend in seine Standardposition zurückfallen.

7. Kopfloze Funktion

①. Vorwärtsrichtung festzulegen



- Drücken Sie den Netzschalter der Fernbedienung.



- Drücken Sie den Netzschalter des Drohnes und stellen Sie die angegebene Richtung des Kopfes des Drohnes im Kopflös-Modus als neue Vorwärtsrichtung ein.

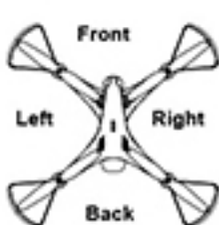


- Drücken Sie den linken Joystick (Gashebel) auf der Fernbedienung bis zur höchsten Position und ziehen Sie ihn dann bis zur niedrigsten Position. Wenn die Fernbedienung „beep“ lang klingt, sind die Funktionen für Frequenz und Vorwärtsrichtung abgeschlossen.

②. Zwischen kopfloze Funktionen und normale Funktion umzuschalten



- Nachdem der Drohn mit der entsprechenden Frequenz abgeglichen wurde, befindet sich der Drohn standardmäßig im normalen Modus. Zu diesem Zeitpunkt leuchtet die Anzeige auf dem Drohn dauerhaft. Nachdem Sie 2 Sekunden lang auf den rechten Joystick der Fernbedienung gedrückt haben, klingt die Fernbedienung „beep, beep, beep“, d.h. dass er im Kopflösmodus gewechselt hat. Drücken Sie den rechten Joystick 2 Sekunden lang, dann ein langer Piepton klingt, d.h. dass er wieder im normalen Modus gewechselt hat. (Im Kopflös-Modus blinken vier Anzeige des Drohnes alle vier Sekunden langsam.)



- Im Kopflös-Modus muss der Benutzer sich für die Kopfposition des Drohnes nicht unterscheiden und einfach den Drohn nach vorne / hinten / links / rechts mithilfe der rechten Joystick auf der Fernbedienung steuern.

③. Vorwärtsrichtungskalibrierung



Wenn der Drohn im kopflösen Modus direkt an einem direkten Gegenstand gestoßen hat und eine Abweichung von der definierten Richtung auftritt, nachdem die Flugrichtung in die richtige Position gesetzt wird, sind der linke und der rechte Joystick gleichzeitig in die unteren linken Ecken gedrückt zu werden. Wenn sich die LED-Leuchtanzeige des Drohnes 3 Sekunden langsam blinkt und dann dauerhaft leuchtet, d.h. dass die Kalibrierung abgeschlossen ist.

8. Drahtlose rechtzeitige Übertragungsfunktion

① Die Installationssoftware herunterzuladen

Laden Sie für Android-Handys die SYMA FLY-App herunter und installieren Sie sie, indem Sie www.symatoys.com besuchen oder den QR-Code scannen.

Laden Sie für IOS Apple-Handys die SYMA FLY-App herunter und installieren Sie sie, indem Sie den App Store besuchen oder den QR-Code scannen.

Tipps: QR-Codes finden Sie auf der Verpackung und am Ende der Bedienungsanleitung. Bitte besuchen Sie die Website www.symatoys.com oder den App Store / Google Play, um die neueste SYMA FLY App zu erhalten.

② Weitere Informationen zur Verbindung finden Sie in der Bedienungsanleitung der APP.



Android APP



iOS APP

Warnung: Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für das Abkommen verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts führen.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in einer Wohnanlage bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und strahlt möglicherweise Hochfrequenzenergie aus und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, die Funkkommunikation schädigen.

Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang schädigt, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird der Benutzer aufgefordert, zu versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder stellen Sie sie neu auf.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich von dem mit dem Empfänger angeschlossenen Stromkreis unterscheidet.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio- / Fernsehtechniker.

„Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenexposition für die allgemeine Bevölkerung (unkontrollierte Exposition).

Dieses Gerät darf nicht zusammen mit einer anderen Antenne oder einer anderen Fernbedienung aufgestellt oder betrieben werden.“

Auszeichnung der Konformitätserklärung:

Hiermit erklärt GuangDong SYMA Model Aircraft Industrial Co., Ltd., dass das Funkgerät vom Typ Drohne der Richtlinie 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:

<http://www.symatoys.com/down/declaration-of-conformity.html>

Zubehör/ Teileliste (optional)

Sie können Ihr optionales Lieblingszubehör wie folgt auswählen. Um den Kunden die Auswahl und den Kauf zu erleichtern, haben wir jedes einzelne Zubehör speziell angeboten. Das Zubehör kann bei den lokalen Händler erworben werden. Bitte geben Sie die Farben bei Ihrer Bestellung an. kindly specify the colours during your purchase.



Körper



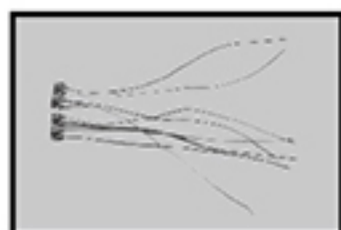
Propellerblatt



Schutzgitter



Lichtabdeckung



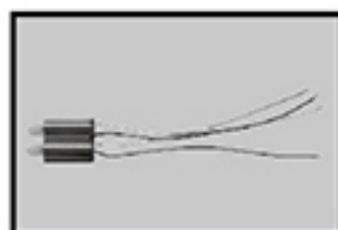
Lichtplatine



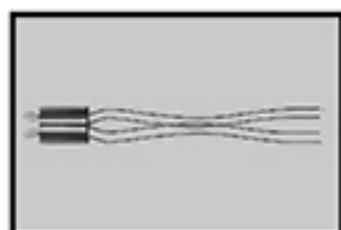
Batteriefach



Bestandteile des
Hauptteils



Motor im
Uhrzeigersinn



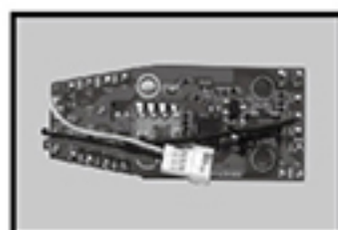
Motor entgegen
Uhrzeigersinn



Kameragehäuse



Kamera



K7 Empfänger



Batterie



USB Ladekabel

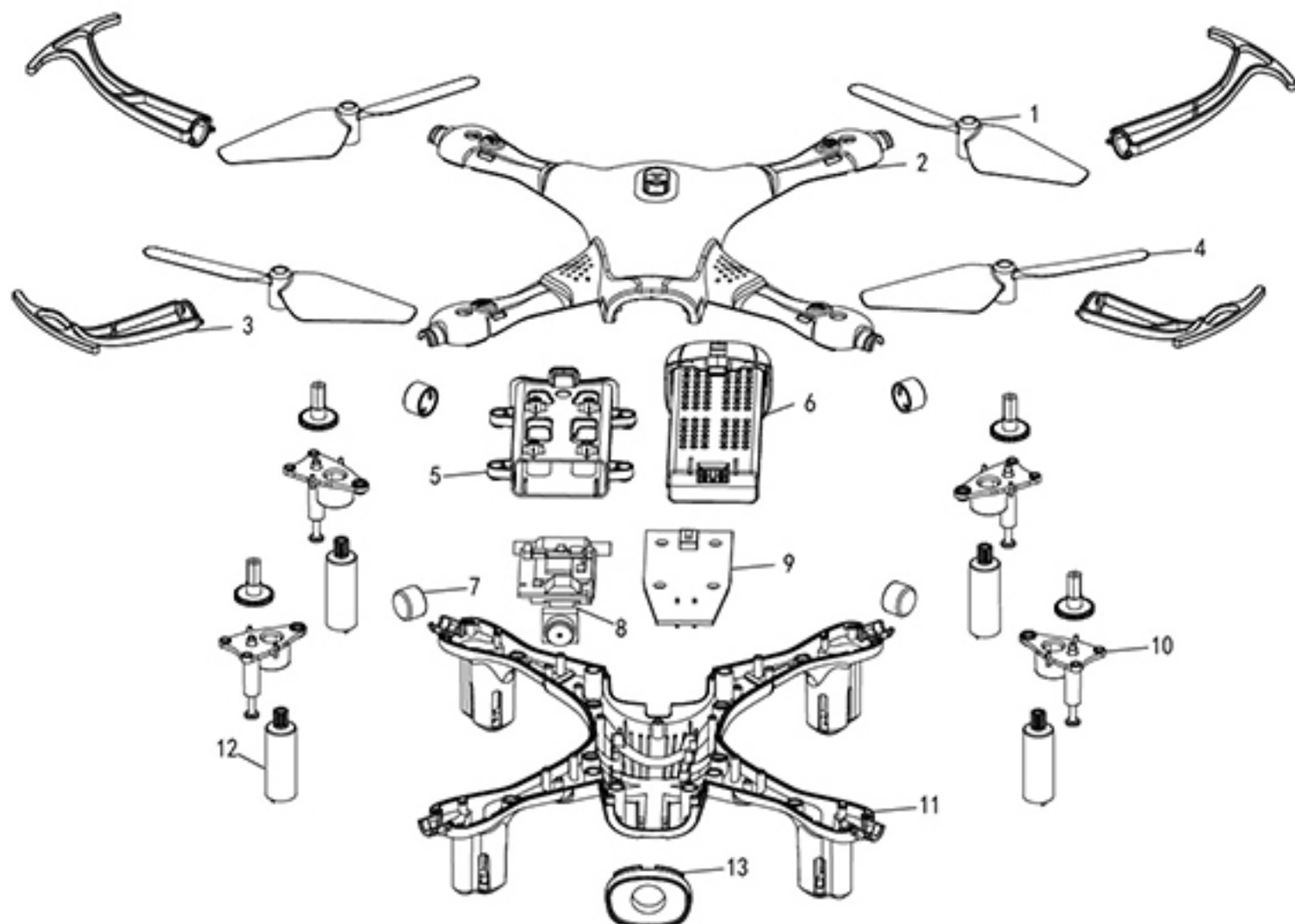


Handyhalter



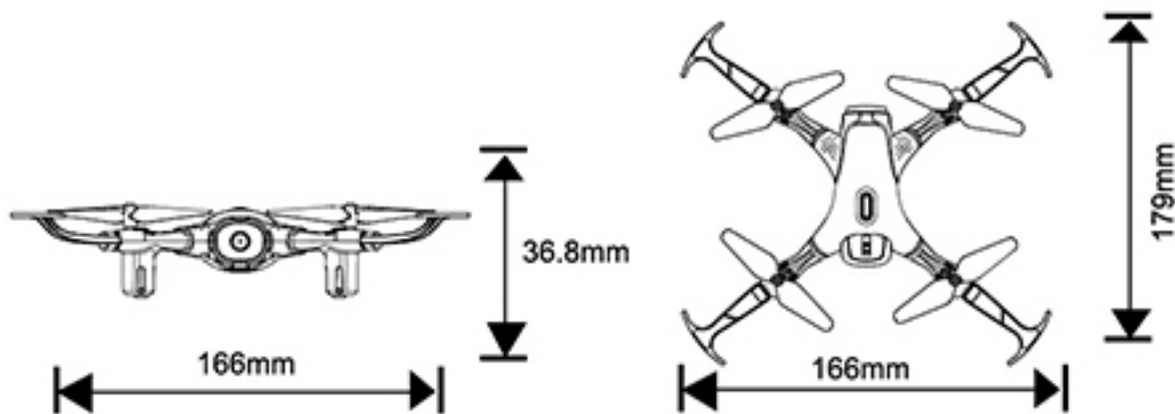
Fernbedienung

Produktbeschreibung



Nr.	Produktname	Quantität	Nr.	Produktname	Quantität	Nr.	Produktname	Quantität
01	Propellerblatt gegen Uhrzeigersinn	2	07	Lichtabdeckung	4	13	Kameragehäuse	1
02	Oberer Hauptteil	1	08	Kamera	1			
03	Schutzgitter	4	09	Empfänger	1			
04	Propellerblatt im Uhrzeigersinn	2	10	Ersatzteile für Hauptteil	4			
05	Batteriefach	1	11	Unterer Hauptteil	1			
06	Bestandteile für Batterie	1	12	Ersatzteile für Motor	4			

Hauptspeyifikationen



Marke: SYMA	Modell/Artikelnummer: X400
Länge des Drohnes: 166mm	Breite des Drohnes : 179mm
Höhe des Drohnes: 36.8mm	Modell des Motors : Ø7
Batterie : 3.7V 400mAh Lithiumbatterie	

Wartungsverfahren

Problem	Grund	Lösung
Der Drohn antwortet nicht	1. Die Drohne ist in den Niederspannungsschutzmodus eingetreten. 2. Wenn die Stromversorgung der Fernbedienung schwach ist, blinkt die Betriebsanzeige.	1. den Drohn aufzuladen 2. die Batterien der Fernbedienung zu wechseln
Der Drohn antwortet nicht empfindlich	1. Die Stromversorgung der Fernbedienung ist schwach. 2. Es liegt eine Störung der gleichen Frequenz wie von der Fernbedienung vor.	1. die Batterien zu wechseln. 2. an einem Ort ohne Störung der gleichen Frequenz zu gehen
Der Drohn fliegt beim Schweben seitwärtig.	1. Der Drohn ist nicht horizontal kalibriert.	1. Kalibrieren Sie den Drohn erneut , bis der Drohn horizontal ist.
Im Kopflös-Modus neigt er nach vorne.	1. Mehrerr Kollisionen können zur Kopfdrift führen.	1. Legen Sie die Vorwärtsrichtung erneut fest.
Hohe Instabilität/ Aufwärts- und Abwärtsbewegung	1. Der Drohn ist nicht horizontal kalibriert. 2. Instabiler Luftdruck unter schlimmen Wetterbedingungen. 3. Gewalttätige Kollision, die zu einer Datenstörung des Gyroskops führt.	1. Kalibrieren Sie den Drohn erneuert, bis der Drohn horizontal fliegt. 2. Fliegen Sie den Drohn nicht beim schlechten Wetter. 3. Kalibrieren Sie den Drohn erneuert.

Europäischer Vertreter:
CET PRODUCT SERVICE LTD.
Osterholzallee 144
71636 Ludwigsburg Deutschland
Telefon: +4971416432236
E-Mail: info.cetservice@gmail.com

SYMA ist eine Marke von Guangdong Syma Model Aircraft Industrial Co., Ltd.,
eingetragen in den USA und / oder anderen Ländern.

Hersteller: Guangdong Syma Modellflugzeug Industrial Co., Ltd.
Adresse: Nr.2 West Xingye Strasse, Kreuzung mit Nord Xingye Strasse,
Industriepark Laimei, Bezirk Changhai, Stadt Shantou, Provinz Guangdong,
China, Postleitzahl: 515800

Kontakt

Bitte zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, wenn Sie weitere Unterstützung
benötigen

✉ warranty@symatoys.com.cn
☎ +1718312-0558 (US)
+4(0)723708421 (UK)
+4933545519201 (DE)



Für Online-support, scannen sie bitte
diesen Code mit Facebook Messenger



DAS UNTERNEHMEN HAT DAS RECHT DER LETZTEN INTERPRETATION DIESES NUTZERS MANAUL



BEFRISTETE GARANTIE VON **2-jährige** UND KOSTENLOSE BEGRENZTE ERSATZTEILE FÜR **2-jährige**

Symatoys.com.cn garantiert dem ursprünglichen Käufer, wenn Produkte 2-jährige ab dem Datum des Versands an den Käufer Material- und Verarbeitungsfehlern haben, kann der Käufer einen kostenfreien Ersatz erhalten, entweder direkt von symatoys.com.cn oder von einem autorisierten Wiederverkäufer Standort.

Die folgenden Voraussetzungen müssen für die Gewährleistung erfüllt sein:

1. Während der Garantiezeit wird das Produkt wie vom Hersteller vorgesehen verwendet.
2. Das Produkt wurde nicht zerlegt oder modifiziert.
3. Die Etiketten und Seriennummern zeigen keine Anzeichen von Manipulationen oder Veränderungen.
4. **Der Käufer verfügt über einen Garantiecode, den er erhalten hat, indem er sein Produkt online registriert, bevor er einen Anspruch geltend macht.**

AUSNAHMEN: DIE BEGRENZTE GARANTIE GILT NICHT FÜR:

- Schäden durch normalen Verschleiß
- Unfall, Fahrlässigkeit, Missbrauch, fehlerhafte Anwendung oder vorsätzliche Beschädigung durch den Käufer (oder seine Vertreter) oder höhere Gewalt
- Absturz oder Verbrennung durch nicht herstellungsbedingte Faktoren
- Schäden, die durch autorisierte Änderungen oder Demontagen verursacht wurden, die nicht durch die Bedienungsanleitung autorisiert wurden
- Schäden durch unsachgemäße Verwendung oder Bedienung
- Schäden durch Nichtübereinstimmung oder Missbrauch des Akkus oder Ladegeräts
- Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung durch den Bediener zur Verwendung außerhalb der Betriebsparameter des Produkts
- Schäden, die durch den Betrieb des Produkts in oder um elektromagnetische Störungen (d.h. Funkübertragungsturm, Hochspannungskabel, Umspannwerk usw.) verursacht werden.
- Schäden, die durch den Betrieb des Produkts verursacht werden, wenn Störungen durch andere drahtlose Geräte auftreten können
- Betrieb des Produkts mit einer Tragfähigkeit, die über das im Handbuch angegebenen Verkaufsgewicht ist.
- Betrieb des Produkts mit gealterten, beschädigten oder nicht authentifizierten Komponenten von Drittanbietern
- Betrieb des Produkts mit defekter Batterie

GARANTIE

VERFAHREN: Ansprüche wegen Verletzung der vorstehenden begrenzten Garantie sind nur gültig, wenn der Käufer diesen Anspruch innerhalb von 2-jährige ab dem Datum des Versands des Produkts, an das der Anspruch geltend gemacht wird, schriftlich geltend macht. Um einen Garantieanspruch geltend zu machen, senden Sie bitte eine E-Mail an warranty@symatoys.com.cn mit Ihrem vollständigen Namen, Adresse, Telefonnummer, Bestellnummer, Fahrzeugtyp, Teiletyp und Kaufdatum sowie Produktausgabe.

BEGRENZTE ABHILFE: Die alleinige Haftung von symatoys.com.cn und das alleinige Rechtsmittel des Käufers bei Verstößen gegen die vorstehende Garantie liegt in der Option von symatoys.com.cn, das Produkt gegen ein neues Produkt oder ein generalüberholtes Produkt auszutauschen, das funktional dem Originalprodukt entspricht, oder eine Gutschrift oder Rückerstattung auf den Kaufpreis des Produkts auszustellen.

Für alle ersetzten Produkte wird eine Garantie gemäß den hierin festgelegten Bestimmungen gewährt, sofern die Frist, innerhalb derer der Käufer weitere Ansprüche geltend machen kann, auf den Rest der ursprünglichen Frist für das betreffende Produkt oder auf 2-jährige begrenzt ist, je nachdem, welcher Zeitraum länger ist (Die Gewährleistungsfrist wird jedoch während jeder Austauschzeit ausgesetzt)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: DIE GARANTIE UND DIE RECHTSMITTEL SIND AUSSCHLIESSLICH UND ERSETZEN ALLE ANDEREN GARANTIEEN.

UND Symatoys.com.cn SCHLIESST ALLE ANDEREN AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DEN STILLSCHWEIGENDEN GEWÄHRLEISTUNGEN FÜR MARKTGÄNGIGKEIT UND EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK, NICHTVERLETZUNG UND JEGLICHE GEWÄHRLEISTUNGEN, DIE AUS DEM HANDELSKURS, DEM LEISTUNGSKURS UND DER NUTZUNG DES HANDELS ENTSTEHEN.

Symatoys.com.cn ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR DIREKTE, BESONDERE, NEBEN- ODER FOLGESCHÄDEN, DIE WEGEN VERSTOß GEGEN EINE GEWÄHRLEISTUNG ODER EINE BEDINGUNGEN ODER UNTER ANDEREN RECHTLICHEN THEORIEN ENTSTEHEN. EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF; VERLUST DES NUTZENS; UMSATZVERLUST; VERLUST VON TATSÄCHLICHEN ERWARTETEN GEWINNEN (EINSCHLIESSLICH VERLUST VON GEWINNEN AUS VERTRÄGEN); VERLUST DER VERWENDUNG VON GELD, VERLUST VON VORAUSSICHTLICHEN EINSPARUNGEN; VERLUST VON GESCHÄFTSKOSTEN DER GELEGENHEIT; VERLUST DES GUTEN WILLENS, VERLUST DER EPUTATION; VERLUST VON SCHÄDEN DURCH KOMPROMISSION ODER KORRUPTION VON DATEN; ODER JEGLICHE INDIREKTE ODER FOLGENDE VERLUSTE ODER SCHÄDEN, DIE JEDOCH VERURSACHT WURDEN, EINSCHLIESSLICH DES AUSTAUSCHS VON AUSRÜSTUNG UND EIGENTUM.

JEGLICHE KOSTEN FÜR DIE WIEDERHERSTELLUNG ODER WIEDERHERSTELLUNG VON DATEN, DIE IN DEM PRODUKT GESPEICHERT ODER VERWENDET WERDEN, ODER JEGLICHE NICHTBEHALTUNG DER VERTRAULICHKEIT VON INFORMATIONEN, DIE DAS PRODUKT LAGERT.

Einige Staaten erlauben nicht den Ausschluss oder die Beschränkung von Neben- oder Folgeschäden. Daher gilt die oben genannte Einschränkung oder der oben genannte Ausschluss möglicherweise nicht für Sie. Darüber hinaus erlauben einige Staaten keine Einschränkungen hinsichtlich der Dauer einer impliziten Garantie. Daher gilt die oben genannte Einschränkung möglicherweise nicht für Sie.

KOSTENLOSER AUSTAUSCH VON TEILEN FÜR 2-jährige:

Symatoys.com.cn stellt alle Ersatzteile, die für registrierte Fahrzeuge benötigt werden, 2-jährige ab Kaufdatum kostenlos zur Verfügung, mit Ausnahme von Batterien und Motoren, Leiterplatten und Fernbedienug. Es können Versandkosten anfallen. Beschränken Sie die Anforderung eines Teiletyps pro registriertem Fahrzeug (z. B. Registranten haben Anspruch auf einen zusätzlichen Satz Batterien pro registriertem Fahrzeug). Um Ersatzteile anzufordern, senden Sie bitte eine E-Mail an warranty@symatoys.com.cn mit Ihrem Garantiecode, Fahrzeugnamen / Modell , aktuelle Lieferadresse, Kaufdatum und Teiletyp

**ERHALTEN SIE IHREN GARANTIECODE UNTER symatoys.com.cn/pages/warranty-signup
HABEN SIE IHRE BESTELLNUMMER UND / ODER DAS FAHRZEUG UPC BEREIT**



Bei dieser Drohne handelt es sich um ein Luftfahrzeug.
Es gilt das Luftfahrtrecht.

Als Drohnenpilot tragen Sie die Verantwortung für die Sicherheit während des Fluges Ihrer Drohne.

Vor Flugbeginn müssen Sie folgendes sicherstellen.

- ✓ Stellen Sie sicher, dass sich die Person, der die Drohne gehört, bei der zuständigen nationalen Behörde registriert (sofern dies noch nicht geschehen ist).
- ✓ Stellen Sie sicher, dass die Registrierungsnummer sichtbar an der Drohne angebracht ist.
- ✓ Lesen Sie die Anweisungen des Herstellers.



Informieren Sie sich über den
Registrierungsvorgang und
darüber, an welchen Orten
Flüge erlaubt sind:
www.easa.europa.eu/drones/NAA





DAS SOLLTEN SIE TUN



Sorgen Sie für angemessenen Versicherungsschutz.



Informieren Sie sich über Flugverbotszonen und jegliche Beschränkungen in dem Gebiet, in dem Sie die Drohne betreiben wollen.



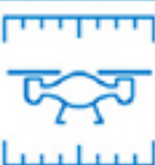
Halten Sie die Drohne stets in Sichtweite.



Halten Sie mit Ihrer Drohne einen angemessenen Sicherheitsabstand zu Menschen und Tieren sowie zu anderen Luftfahrzeugen ein.



Benachrichtigen Sie umgehend die Luftfahrtbehörde Ihres Landes, wenn Ihre Drohne an einem Unfall beteiligt ist, bei dem eine Person schwere oder tödliche Verletzungen erleidet, oder wenn ein bemanntes Luftfahrzeug beeinträchtigt wurde.



Setzen Sie Ihre Drohne nur im Rahmen der in den Anweisungen des Herstellers festgelegten Bedingungen ein.

DAS SOLLTEN SIE NICHT TUN



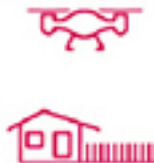
Lassen Sie Ihre Drohne nicht über Menschenansammlungen steigen.



Lassen Sie Ihre Drohne nicht höher als 120 m über den Boden steigen.



Betreiben Sie Ihre Drohne nicht in der Nähe von Luftfahrzeugen, Flughäfen und Helipads oder an Orten, an denen Rettungsmaßnahmen durchgeführt werden.



Achten Sie die Privatsphäre anderer Menschen.



Verwenden Sie Ihre Drohne weder für den Transport gefährlicher Güter noch für den Abwurf von Materialien.



Modifizieren Sie Ihre Drohne nicht. Sie dürfen nur vom Drohnenhersteller empfohlene Software auf die Drohne laden.