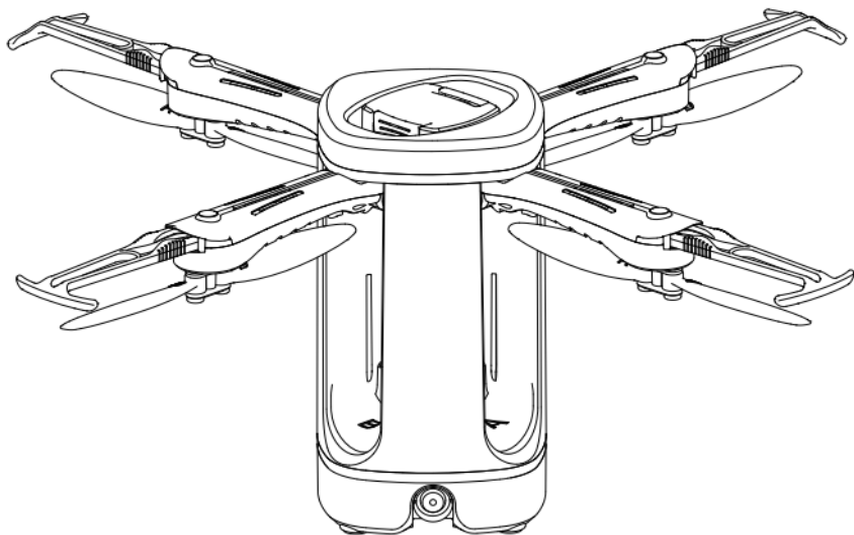




X110W FOLDABLE DRONE



User manual

Contents

| | | |
|----|--------------------------|-------|
| EN | ENGLISH INTRODUCE | 1-21 |
| DE | DEUTSCH EINFÜHRUNG | 23-41 |

Contents

| | |
|---|----|
| 1.0 Important safety information | 2 |
| 2.0 About this product | 3 |
| 2.1 Specifications | 3 |
| 2.2 Install the SYMA FLY app | 3 |
| 2.3 Drone diagram | 4 |
| 2.4 Remote control diagram | 4 |
| 3.0 Assembling the product | 5 |
| 3.1 Removing the Drone | 5 |
| 3.2 Fixing the propeller | 5 |
| 3.3 Installing the propeller protectors | 5 |
| 3.4 Attaching the phone holder | 6 |
| 3.5 Charging the drone battery | 6 |
| 3.6 Instruction of remote control | 7 |
| 4.0 Flight guide | 7 |
| 4.1 Flight preparation and turning the drone on/off | 7 |
| 4.2 Using the remote controller | 9 |
| 4.3 Stunt functions | 11 |
| 4.4 Trimming | 11 |
| 5.0 Function introduction | 14 |
| 6.0 Contact Us | 15 |
| 7.0 Accessories/Parts (Optional) | 16 |

1.0 Important safety information

Thank you for purchasing this SYMA product. To ensure that you operate the aircraft correctly and conveniently, please read these instructions carefully before first use and store them in a safe place for future reference.

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. When the flight is ended, first turn off the power of the remote control. Then turn off the power of the drone.
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. Children under the age of 8 must be instructed in the correct and safe operation of the drone by an adult.
7. The children must be under adult supervision when using this drone.
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 be mixed.
9. When the drone is not in use, please remove the batteries in the remote control.
10. The supply terminals are not 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 also should 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. Attention: 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.

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. Check the cord, plug, enclosure and other parts regularly. If any damages have been discovered, please immediately stop using it, until it was completely repaired.

2.0 About this product

2.1 Specifications

| Drone | |
|----------------|---------------------|
| Brand Name | SYMA |
| Model/ITEM NO. | X110W |
| Drone weight | Approx. 107g |
| Drone Size | 200x200x103 mm |
| Motor | ø8 |
| Battery | 3.7V 1100mAh |
| Charging time | Approx. 100 minutes |
| Flight time | Approx. 12 mins |

| Remote control | |
|---------------------|--------------------------|
| Operating Frequency | 2.4 GHz |
| Range | 30m |
| Battery | 4X1.5V"AA"(Not included) |

| Package contents | |
|---------------------|---------|
| Drone | 1 |
| Remote control | 1 |
| USB charging cable | 1 |
| Propeller | 2 (A/B) |
| Propeller protector | 4 |
| Screwdriver | 1 |
| Phone holder | 1 |
| User manual | 1 |

2.2 Install the SYMA Fly app

1. Scan the QR code with your mobile device or download the app from your app store.



iOS



Android

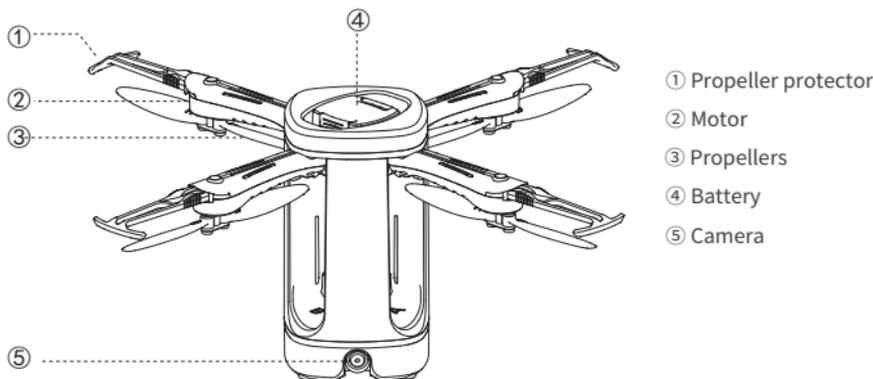
Note:

*For best results, use a device with iOS 8.0/Android 5.0 or later.

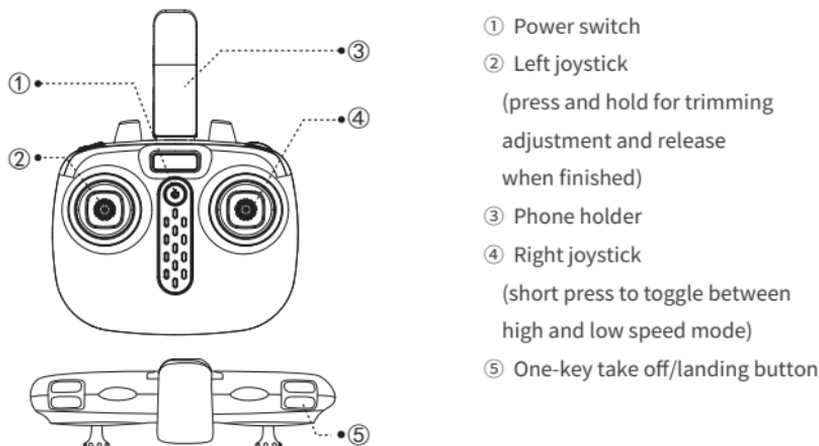
2. SYMA FLY App Connection operation

- ① Install the **SYMA FLY** app on your phone. Note: Scan the QR code with your mobile device or download it from the app store.
- ② First pair the drone with the remote control, then turn on the WiFi Settings of the mobile device and select **FPV_WIFI_****** from the WiFi list.
- ③ Wait a few seconds until your smartphone connects to the drone's WiFi network.
- ④ Open the **Syma fly** application, select the corresponding model, and then click Start, the camera image will be displayed on the screen, indicating that the connection is successful.

2.3 Drone diagram



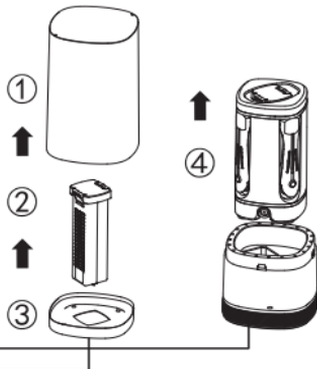
2.4 Remote control diagram



3.0 Assembling the product

3.1 Removing the Drone

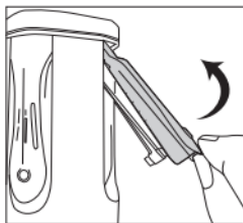
Remove the plastic transparent cover (lift it up), then the battery and the battery locating ring. After, remove the drone from the charging cradle.



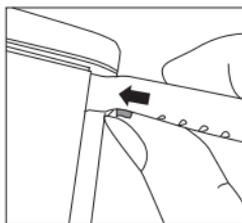
Tips: Base and top cover with accessories

1. Propeller protector
2. USB charging cable
3. Propeller

3.2 Fixing the propeller



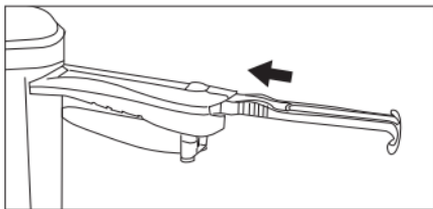
1. Fully unfold the arms of the drone as shown by the arrows.



2. To fix the arms, push inwards the locks at the bottom of the arms.

3.3 Installing the propeller protectors

Insert the back side of the propeller guard into the side of the arm as indicated by the arrow.



3.4 Mobile phone clip installation

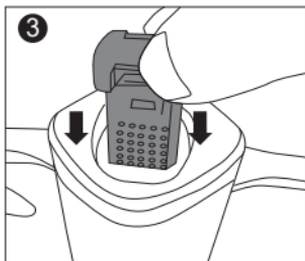
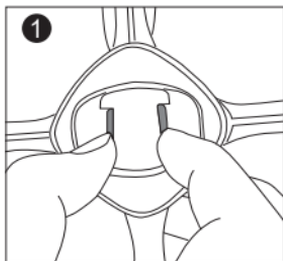
Insert the phone holder into the opening on the remote control.



Press the spring to adjust the size of the phone holder.

3.5 Charging the drone battery

1. To remove the battery, press on the release buttons and at the same time pull out the battery.
2. Connect the USB with the charging cradle. After, plug the USB into a power outlet and the charging cradle light will glow red. Insert the battery into the charging cradle and the light will turn green. The light indicator is off when fully charged.
3. Once charging is complete, install the battery into the drone.



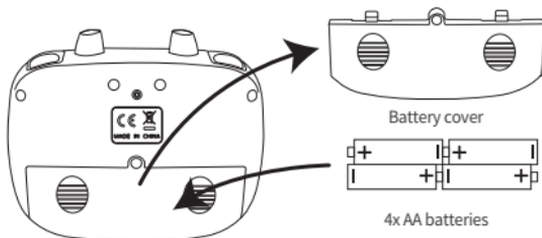
⚠ Battery Warning:

1. Rechargeable batteries should be removed from the toy before being charged.
2. Rechargeable batteries should only be charged under the supervision of adults.
3. Exhausted batteries should be removed from the aircraft.
4. Caution: Risk of explosion if battery is replaced with incorrect ones. Please dispose the batteries according to the instructions.
5. Don't use or leave the battery near a heat source such as fire or heater.
6. After flying, don't charge batteries at once to avoid batteries too heat to cause to the fire, make sure it cool down before charging.
7. Don't hit or let batteries fall down when charging to avoid inner short-circuit.
8. Only use the included adaptor for charging. Please replace with new batteries in time if batteries aging.
9. After full charging, please take off adaptor in time, otherwise batteries will discharge and charge again, this way will shorten batteries service life.
10. The toy is only to be connected to equipment bearing either of the following symbols:



3.6 Instruction of remote control

To insert the controller batteries, open the battery cover on the back of the remote control and insert 4x AA alkaline batteries, ensuring that you observe the polarity markings (batteries are not included and must be purchased separately).



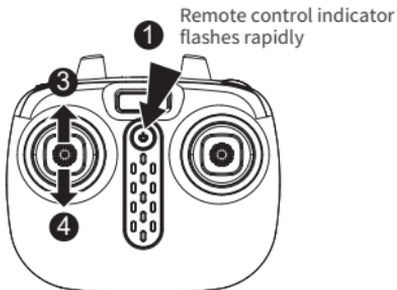
⚠ Note:

- * 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.
- * Remote control does not use rechargeable batteries.
- * Exhausted batteries are to be removed from the Remote control.

4.0 Flight guide

4.1 Flight preparation and turning the drone on/off

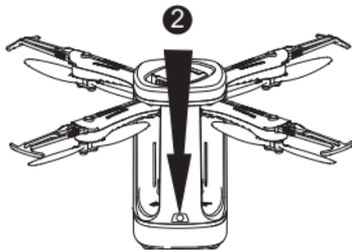
Pairing the remote control with the drone



⚠ Note:

1. Turn on the drone in the order of ①②③④.
2. After you switch on the remote control, the indicator will flash quickly to indicate that the remote control is waiting to pair with the drone.

Switch on the remote control Indicator flashes rapidly→slowly.



The indicator will stay constant when pairing is complete.

Turning the drone on



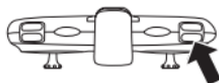
Method one

Push to the highest point and return to the center.



Method two

Pull the joysticks in a V shape



Method three

Press the ascend/descend button

⚠ Note:

1. If the drone is flown out of range from the remote control, the drone indicator light will start to flash and the drone will land slowly.
2. If the remote control suddenly turns off or runs out of power during flight, the drone will automatically land and come to a stop. If the remote control is turned back on during this process, you will be able to control the drone again.

Turning the drone off



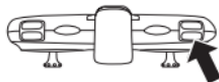
Method one

Push to the bottom for 2-3 seconds



Method two

Pull the joysticks in a V shape



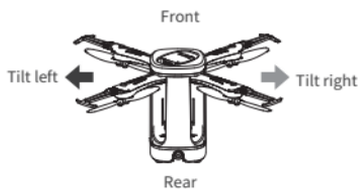
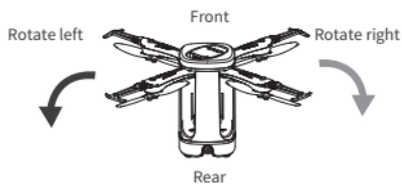
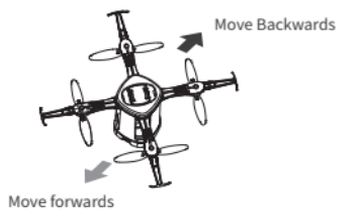
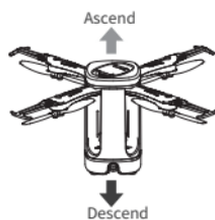
Method three

Press the ascend/descend button

⚠ Note:

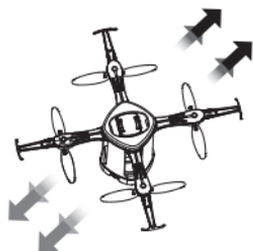
When the drone body tilts more than 90 degrees, the drone shuts down by itself.

4.2 Using the remote controller



Trimming

Trimming forwards and backwards



When the drone is hovering in the air, when it flies forward / backward automatically, you can press and hold the left fine-tuning button and push the right joystick in the backward / forward direction to adjust it until the drone is stable and then release it.

Trimming left and right



When the drone drifts to the left or right when it is hovering, hold the left joystick down and push the right joystick right/left until the drone stops drifting.

4.3 Function introduction

Undervoltage protection



When the two indicators on the nose of the drone begin to flash, it means that the power of the drone is low. At this time, please control the drone to return.

Overcurrent protection

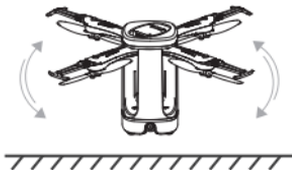


If the drone's blades collide with another object or become stuck, the drone's circuit will engage the overcurrent protection mechanism.

4.4 Flight control

Horizontal calibration function

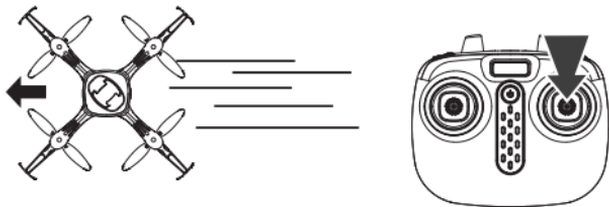
Place the drone on a level surface and move the left and right joysticks to the lower right corner for approximately 3 seconds. The indicator will flash rapidly and then stay constant to indicate that the calibration process is complete.



High/low speed mode

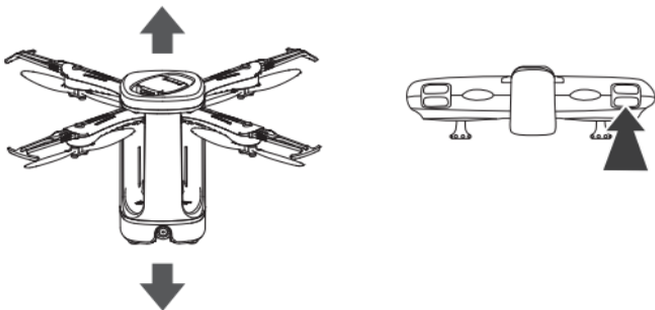
Short press the fast and slow button to switch the fast/slow mode.

1. The default is slow mode when power on.
2. The remote control emits two beeps for fast mode and one beep for slow mode.



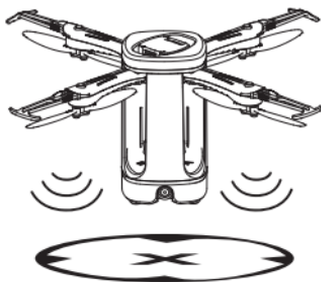
One-touch take-off/landing

1. When the drone is in standby, press the take-off button to make the drone take off automatically and hover at a height of 1.5 m.
2. When the drone is in the air, press the one-touch take-off/landing button to make the drone land automatically.

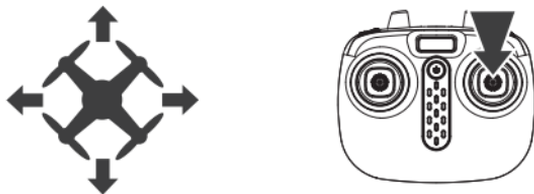


Altitude hold

When you release the left joystick (throttle) after ascending/descending, the drone will continue to hover at the current height.



Headless mode



In headless mode, push the right joystick of the remote control to fly forward, the drone will always fly in the direction indicated by the nose when it takes off, even if the direction of the nose is changed during the flight.

1. Define the front

When you turn on the power for the first time and start the drone, the direction of the nose of the drone is straight ahead.

2. Enter and Exit of Headless Mode

- ① After the pairing is completed, short press the "Headless Mode" button, the remote control will emit a "Di Di Di..." sound, and the indicator light on the aircraft will flash slowly, indicating that it has entered the headless state; short press the "Headless Mode" button again. When you hear a long beep of "di", it will exit the headless state.
- ② In the headless state, the operator does not need to identify the position of the nose of the aircraft, but only needs to control the aircraft according to the direction of the joystick of the remote controller.

3. To define the forward direction function correction

When the drone collides in the headless state, if it is found that the headless direction is deviated, just land the aircraft to the ground, and after correcting the direction, the drone restarts, the direction the nose points to is straight ahead in headless mode.



5.0 Drone status and maintenance

| Problem | Reason | Solution |
|---|---|---|
| The drone does not respond. | The drone has activated low-voltage battery protection. | Recharge the drone's battery. |
| The transmitter sticks are not sensitive. | Beyond flight distance | Do not fly out of the transmitter's range. |
| The drone is unstable when hovering or quickly drifts in one direction. | Balance calibration is needed | Perform balance calibration. |
| When in headless mode the forward direction deviates. | Numerous crashes. | Re-set forward direction. |
| The drone does not hold the set altitude. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Balance calibration is needed. 2. Flying the drone in severe weather. 3. Heavy crash impacts gyroscope calculations. | <ol style="list-style-type: none"> 1. Perform balance calibration. 2. Avoid flying the drone in severe weather conditions (strong wind, rain, snow, fog, thunder etc). 3. Perform balance calibration. |

6.0 Contact Us

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

✉ warranty@symatoys.com.cn

☎ +1 718-312-0558(US) +44 (0)7723708421(UK) +4933545519201(DE)

EN



For online support, please scan this code with Facebook Messenger

7.0 Accessories (available separately)

The following section contains a list of optional accessories that are available to purchase. Accessories can be purchased from your local retailer. Please indicate your preferred colour when making your purchase.



Main Body



Main Body Top Shield



Main Body Bottom Shield



Transparent Cover



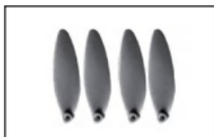
Arm A



Arm B



Blade Protective Guard



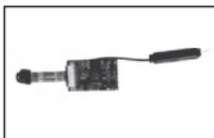
Blade A



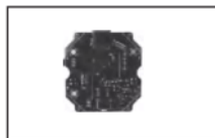
Blade B



Charging Cradle



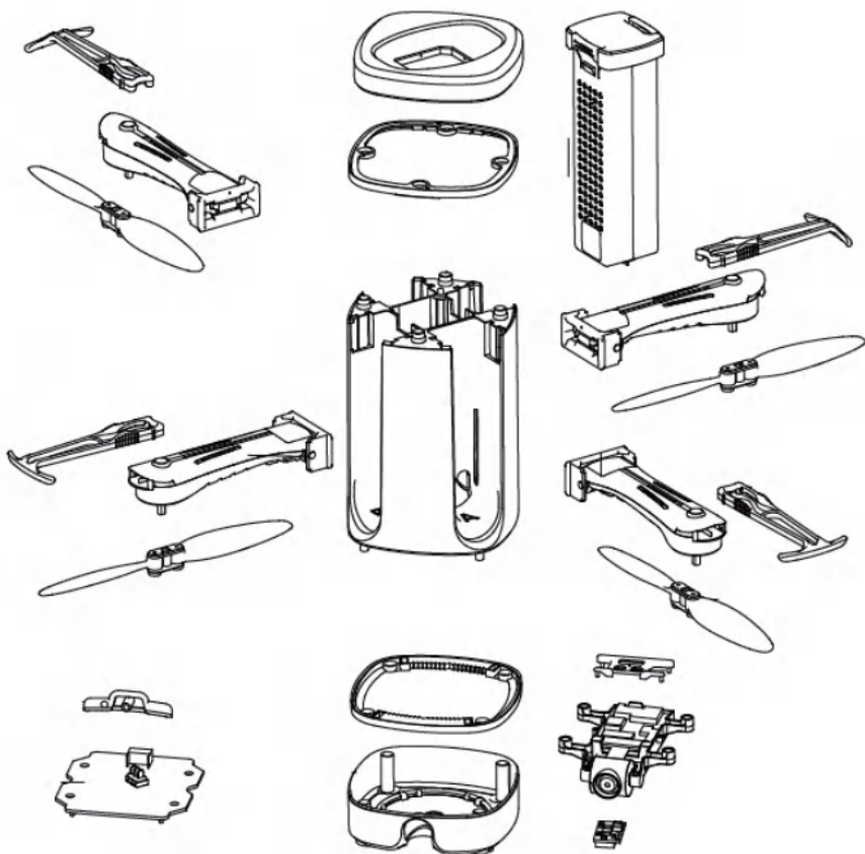
WiFi unit



Circuit Board



Battery



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

FCC Notice.

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

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.”

RF frequency band: 2445.0-2475.0MHz

Transmitter power: <3.55dBm

Product name: DRONE

Hereby, [GUANGDONG SYMA MODEL AIRCRAFT INDUSTRIAL CO., LTD], declares that this [DRONE] is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full test of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

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



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:

Symatoyos.com.cn's sole liability, and buyer's sole remedy for any breach of the foregoing warranty shall be at Symatoyos.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:

Haftungsausschluss:

THE WARRANTY AND REMEDIES ARE EXCLUSIVE AND IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES. AND Symatoyos.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.

Symatoyos.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: Symatoyos.com.cn .com 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@symatoyos.com with your warranty code, vehicle name/model, current shipping address, purchase date and part type

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

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

British Representative:
CET PRODUCT SERVICE LTD.
Beacon House Stokenchurch Business Park,
Ibstone Rd, Stokenchurch
High Wycombe HP14 3FE UK
Tel: +447419325266
E-mail: info.cetservice@gmail.com

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

Manufacturer: GUANGDONG SYMA MODEL AIRCRAFT INDUSTRIAL CO.,LTD
Address: NO.2 WEST XINGYE ROAD LAIMEI INDUSTRIAL AREA CHENG HAI , Shantou, China
Postal Code: 515800

☎ +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>

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

Made in China



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

Inhalt

| | |
|--|----|
| 1.0 Wichtige Sicherheitshinweise | 23 |
| 2.0 Über dieses Produkt | 24 |
| 2.1 Spezifikationen | 24 |
| 2.2 Installation der SYMA FLY App | 24 |
| 2.3 Drohne-Diagramm | 25 |
| 2.4 Fernbedienung | 25 |
| 3.0 Zusammenbau des Produkts | 26 |
| 3.1 Entfernen der Drohne | 26 |
| 3.2 Befestigung des Propellers | 26 |
| 3.3 Installieren der Propeller Schutzvorrichtungen | 26 |
| 3.4 Installation des Handyclips | 27 |
| 3.5 Aufladen des Drohnenakkus | 27 |
| 3.6 Anleitung der Fernbedienung | 28 |
| 4.0 Flugführung | 28 |
| 4.1 Flugvorbereitung und Ein-/Ausschalten der Drohne | 28 |
| 4.2 Verwenden der Fernbedienung | 30 |
| 4.3 Funktionen Einführung | 32 |
| 4.4 Flugkontrolle | 32 |
| 5.0 Drohnenstatus und Wartung | 35 |
| 6.0 Uns kontaktieren | 36 |
| 7.0 Zubehör/Teile (optional) | 37 |

1.0 Wichtige Sicherheitshinweise

Vielen Dank für den Kauf dieses SYMA-Produkts. Um sicherzustellen, dass Sie die Drohne richtig und bequem bedienen, lesen Sie bitte dieses Handbuch vor dem Betrieb sorgfältig durch und bewahren Sie dieses Handbuch zum späteren Nachschlagen ordnungsgemäß auf.

Sicherheitsanleitung

1. Für Kinder wird die Aufsicht eines Erwachsenen oder eines erfahrenen RC-Piloten empfohlen.
2. Wiederaufladbare Batterien müssen vor dem Aufladen aus dem Spielzeug entfernt werden.
3. Batterien sind polrichtig einzulegen.
4. Wiederaufladbare Batterien dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.
5. Nicht wiederaufladbare Batterien sollten nicht aufgeladen werden; Batterien sollten polrichtig eingelegt werden; Verschiedene Arten von Batterien, neue oder gebrauchte Batterien sollten nicht gemischt werden.
6. Schalten Sie die Drohne/den Sender aus und entfernen Sie die Batterien, wenn Sie sie nicht verwenden.
7. Die Versorgungsanschlüsse dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
8. Halten Sie sich von den rotierenden Messern fern (rotierende Messer können Personen- oder Sachschäden verursachen).
9. Achtung: Bauen Sie die Drohne bitte unter Anleitung von Erwachsenen zusammen.
10. Schauen Sie nicht direkt in die LED-Leuchten der Drohne, da dies Ihre Augen schädigen kann.
11. Erschöpfte Batterien sind aus der Drohne zu entfernen.
12. Bitte bewahren Sie das kleinere Drohnenzubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
13. Diese Drohne ist sehr mächtig. Bei allen Erstflügen muss der linke Joystick langsam nach oben gedrückt werden, um zu verhindern, dass die Drohne zu schnell aufsteigt, um unnötige Kollisionen und mögliche Schäden und Verletzungen zu vermeiden.
14. Wenn der Flug beendet ist, schalten Sie zuerst die Stromversorgung der Fernbedienung aus. Schalten Sie dann die Stromversorgung der Drohne aus.
15. Vermeiden Sie es, die Batterien an Orten mit hohen Temperaturen und Hitze einwirkung aufzubewahren.
16. Bitte halten Sie einen sicheren Abstand zu den sich drehenden Propellern, um Verletzungen zu vermeiden.
17. Um die Anforderungen an die elektromagnetische Umgebung des Flugfunks (Station) zu gewährleisten, ist die Verwendung von Fernbedienungen in der Zone, die sich in einem Umkreis von etwa 5000 m um den Kreismittelpunkt der Start- und Landebahn des Flughafens befindet, verboten. Alle Benutzer sollten sich auch an die von Regierungs- und Regulierungsbehörden festgelegten Vorschriften für das Radio halten, einschließlich der Dauer und des Bereichs.
18. Achten Sie darauf, einen Abstand von 2-3 Metern zum Benutzer oder anderen Personen einzuhalten, wenn die Drohne fliegt, und vermeiden Sie, dass die Drohne landet, um den Kopf, das Gesicht oder das Gesicht oder den Körper einer anderen Person zu treffen.
19. Achtung: Drohnenmontage unter Aufsicht von Erwachsenen.
20. Die Verpackung ist aufzubewahren, da sie wichtige Informationen enthält.

Reparatur und Wartung

1. Verwenden Sie ein sauberes und weiches Tuch, um das Produkt zu reinigen.
2. Halten Sie das Produkt von Wärmequellen fern.
3. Vermeiden Sie Wasserkontakt mit diesem Produkt. Feuchtigkeit kann elektronische Teile der Drohne beschädigen.
4. Transformatoren, die mit der Drohne verwendet werden, sollten regelmäßig überprüft werden, wie z. B. Antriebsblatt, Motor, Batterie und andere Teile. Falls Schäden festgestellt werden, stellen Sie die Verwendung bitte ein, es sei denn, es wird repariert oder ersetzt.

2.0 Über dieses Produkt

2.1 Spezifikationen

| Drohne | |
|--------------------|----------------|
| Markenname | SYMA |
| Modell/ARTIKEL-NR. | X110W |
| Drohngewicht | ca. 107g |
| Drohngengröße | 200x200x103 mm |
| Motor | ø8 |
| Batterie | 3.7V 1100mAh |
| Ladezeit | ca. 100 min. |
| Flugzeit | ca. 12 min. |

| Fernbedienung | |
|-----------------|-----------------------------|
| Arbeitsfrequenz | 2.4 GHz |
| Bereich | 30m |
| Batterie | 4X1.5V"AA"(Nicht enthalten) |

| Packinginhalt | |
|------------------|---------|
| Drohne | 1 |
| Fernbedienung | 1 |
| USB-Ladekabel | 1 |
| Propeller | 2 (A/B) |
| Propellerschutz | 4 |
| Schraubendreher | 1 |
| Telefonhalter | 1 |
| Benutzerhandbuch | 1 |

2.2 Installation der SYMA Fly App

Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Mobilgerät oder laden Sie die App aus Ihrem App Store herunter.



iOS



Android

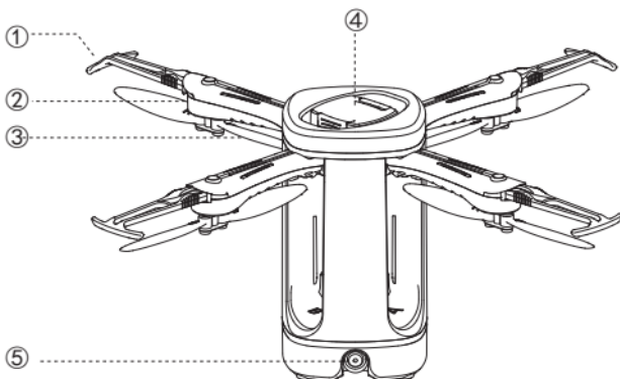
Achtung:

*Verwenden Sie für beste Ergebnisse ein Gerät mit iOS 8.0/Android 5.0 oder höher

2. Betrieb der SYMA FLY-App-Verbindung

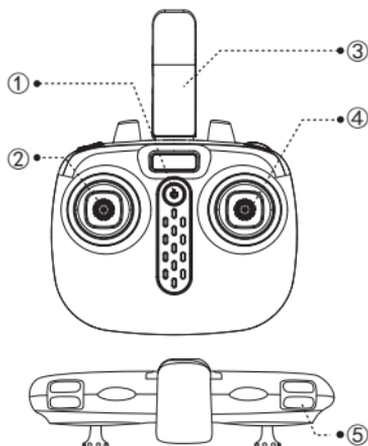
- ① Installieren Sie die SYMA FLY-App auf Ihrem Telefon. Hinweis: Scannen Sie den QR-Code mit Ihrem Mobilgerät oder laden Sie ihn aus dem App Store herunter.
- ② Koppeln Sie zuerst die Drohne mit der Fernbedienung, schalten Sie dann die WLAN-Einstellungen des Mobilgeräts ein und wählen Sie FPV_WIFI_**** aus der WLAN-Liste aus.
- ③ Warten Sie einige Sekunden, bis sich Ihr Smartphone mit dem WLAN-Netzwerk der Drohne verbindet.
- ④ Öffnen Sie die Syma Fly-Anwendung, wählen Sie das entsprechende Modell aus und klicken Sie dann auf Start. Das Kamerabild wird auf dem Bildschirm angezeigt und zeigt an, dass die Verbindung erfolgreich ist.

2.3 Drohne-Diagramm



- ① Propellerschutz
- ② Motor
- ③ Propeller
- ④ Batterie
- ⑤ Kamera

2.4 Fernbedienung

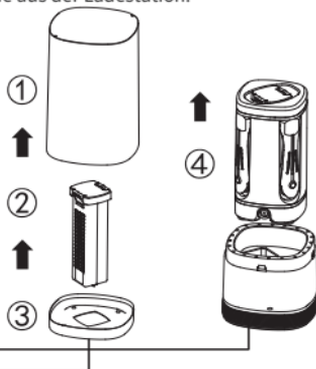


- ① Netzschalter
- ② Linker Joystick
(zum Trimmen gedrückt halten und loslassen wenn fertig)
- ③ Telefonhalter
- ④ Rechter Joystick
(kurz drücken, um zwischen High und Low-Speed-Modus umzuschalten)
- ⑤ One-Touch-Start-/Landetaste

3.0 Zusammenbau des Produkts

3.1 Entfernen der Drohne

Entfernen Sie die transparente Kunststoffabdeckung (heben Sie sie an), dann die Batterie und den Batteriepositionierungsring. Entfernen Sie danach die Drohne aus der Ladestation.



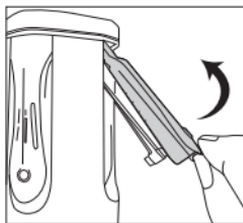
Tipps: Basis und obere Abdeckung mit Zubehör

1. Propellerschutz

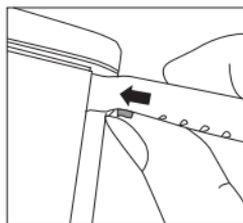
2. USB-Ladekabel

3. Propeller

3.2 Befestigen des Propellers



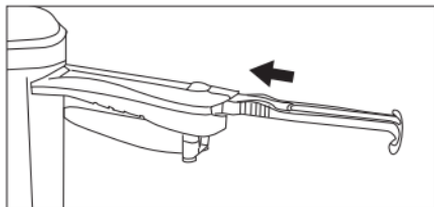
1. Klappen Sie die Arme der Drohne vollständig aus, wie durch die Pfeile gezeigt.



2. Um die Arme zu fixieren, drücken Sie die Verriegelungen an der Unterseite der Arme nach innen.

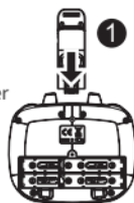
3.3 Installieren der Propellerschutzvorrichtungen

Setzen Sie die Rückseite des Propellerschutzes in die Seite des Arms ein, wie durch den Pfeil angezeigt.



3.4 Installation des Handyclips

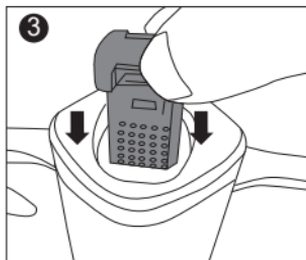
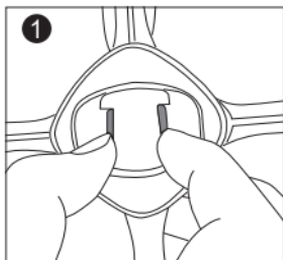
Setzen Sie den Telefonhalter in die Öffnung an der Fernbedienung ein.



Drücken Sie auf die Feder, um die Größe des Telefonhalters anzupassen.

3.5 Aufladen des Drohnenakkus

1. Um den Akku zu entfernen, drücken Sie auf die Entriegelungstasten und ziehen Sie gleichzeitig den Akku heraus.
2. Verbinden Sie das USB-Kabel mit der Ladeschale. Stecken Sie danach den USB in eine Steckdose und das Licht der Ladestation leuchtet rot. Setzen Sie den Akku in die Ladeschale ein und das Licht leuchtet grün. Die Leuchtanzeige ist aus, wenn es vollständig aufgeladen ist.
3. Installieren Sie den Akku nach Abschluss des Ladevorgangs in der Drohne.



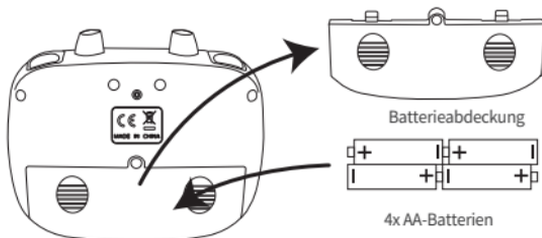
⚠ Batteriewarnung:

1. Wiederaufladbare Batterien sollten vor dem Aufladen aus dem Spielzeug entfernt werden.
2. Wiederaufladbare Batterien sollten nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.
3. Erschöpfte Batterien sollten aus dem Flugzeug entfernt werden.
4. Achtung: Explosionsgefahr, wenn die Batterie durch eine falsche ersetzt wird. Bitte entsorgen Sie die Batterien gemäß den Anweisungen.
5. Verwenden oder lassen Sie den Akku nicht in der Nähe von Wärmequellen wie Feuer oder Heizgeräten.
6. Laden Sie die Batterien nach dem Fliegen nicht sofort auf, um zu vermeiden, dass die Batterien zu heiß werden, um Feuer zu verursachen. Stellen Sie sicher, dass sie vor dem Aufladen abkühlen.
7. Batterien beim Laden nicht schlagen oder fallen lassen, um einen inneren Kurzschluss zu vermeiden.
8. Verwenden Sie zum Aufladen nur den mitgelieferten Adapter. Bitte ersetzen Sie die Batterien rechtzeitig durch neue, wenn die Batterien altern.
9. Nehmen Sie den Adapter nach dem vollständigen Aufladen rechtzeitig ab, da sich die Batterien sonst entladen und wieder aufladen, wodurch die Lebensdauer der Batterien verkürzt wird.
10. Das Spielzeug darf nur an Geräte angeschlossen werden, die eines der folgenden Symbole tragen:



3.6 Anleitung der Fernbedienung

Öffnen Sie zum Einlegen der Controller-Batterien die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung und legen Sie 4x AA-Alkalibatterien ein, achten Sie dabei auf die Polaritätsmarkierungen (Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten und müssen separat erworben werden).



Achtung:

Stellen Sie beim Einlegen der Batterien sicher, dass die + und - Enden der Batterien mit den + und - Zeichen auf dem Controller übereinstimmen.

- * Beim Batterieeinbau ist darauf zu achten, dass die Polarität der Batterien mit der des Batteriekastens übereinstimmt. Es darf keine Batterie mit entgegengesetzter Polarität eingebaut werden.
- * Bitte verwenden Sie keine neuen und alten Batterien zusammen.
- * Bitte verwenden Sie keine unterschiedlichen Batterietypen zusammen.
- * Die Fernbedienung verwendet keine wiederaufladbaren Batterien.
- * Erschöpfte Batterien sind aus der Fernbedienung zu entfernen.

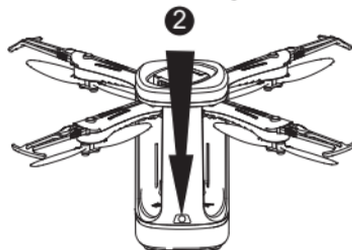
4.0 Flugführung

44.1 Flugvorbereitung und Ein-/Ausschalten der Drohne

Koppeln der Fernbedienung mit der Drohne



Fernbedienung einschalten Anzeige blinkt schnell → langsam.



Achtung:

Nachdem Sie die Fernbedienung eingeschaltet haben, blinkt die Anzeige schnell, um anzuzeigen, dass die Fernbedienung darauf wartet, mit der Drohne gekoppelt zu werden.

Einschalten des Quadcopters



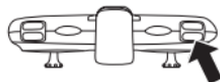
Methode eins

Drücken Sie zum höchsten Punkt und kehren Sie zur Mitte zurück.



Methode zwei

Ziehen Sie die Joysticks in einer V-Form.



Methode drei

Drücken Sie die Auf-/Abstiegstaste.

⚠ Achtung:

1. Wenn die Drohne außerhalb der Reichweite der Fernbedienung geflogen wird, beginnt die Drohnenanzeige zu blinken und die Drohne landet langsam.
2. Wenn sich die Fernbedienung während des Flugs plötzlich ausschaltet oder der Strom ausgeht, landet die Drohne automatisch und stoppt. Wenn die Fernbedienung während dieses Vorgangs wieder eingeschaltet wird, können Sie die Drohne wieder steuern.

Ausschalten des Quadcopters



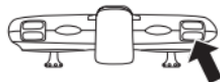
Methode eins

2-3 Sekunden nach unten drücken.



Methode zwei

Ziehen Sie die Joysticks in einer V-Form.



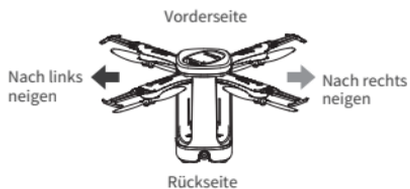
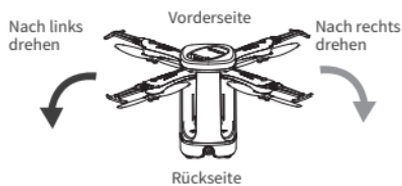
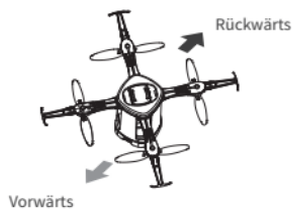
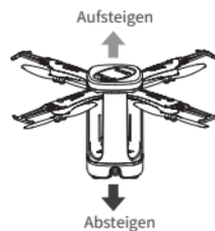
Methode drei

Drücken Sie die Auf-/Abstiegstaste.

⚠ Achtung:

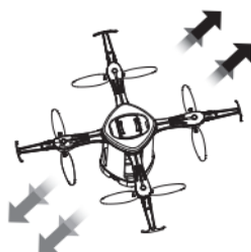
Wenn der Drohnenkörper um mehr als 90 Grad geneigt wird, schaltet sich die Drohne von selbst ab.

4.2 Verwenden der Fernbedienung



Trimmen

Trimmen vorwärts und rückwärts



Wenn die Drohne in der Luft schwebt, wenn sie automatisch vorwärts / rückwärts fliegt, können Sie die linke Feinabstimmungstaste gedrückt halten und den rechten Joystick in die Rückwärts- / Vorwärtsrichtung drücken, um sie einzustellen, bis die Drohne stabil ist, und dann loslassen es.

Trimmen links und rechts



Wenn die Drohne im Schwebeflug nach links oder rechts driftet, halten Sie den linken Joystick gedrückt und drücken Sie den rechten Joystick nach rechts/links, bis die Drohne nicht mehr driftet.

4.3 Funktionen Einführung

Unterspannungsschutz



Wenn die beiden Anzeigen an der Nase der Drohne zu blinken beginnen, bedeutet dies, dass die Leistung der Drohne niedrig ist. Steuern Sie zu diesem Zeitpunkt bitte die Drohne, um zurückzukehren.

Überstromschutz

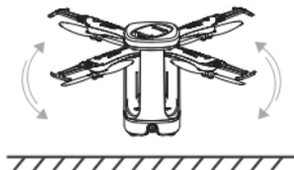


Wenn die Rotorblätter der Drohne mit einem anderen Objekt kollidieren oder stecken bleiben, aktiviert der Schaltkreis der Drohne den Überstromschutzmechanismus.

4.4 Flugkontrolle

Horizontale Kalibrierfunktion

Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche und bewegen Sie den linken und rechten Joystick etwa 3 Sekunden lang in die untere rechte Ecke. Die Anzeige blinkt schnell und bleibt dann konstant, um anzuzeigen, dass der Kalibrierungsprozess abgeschlossen ist.



High/Low-Speed-Modus

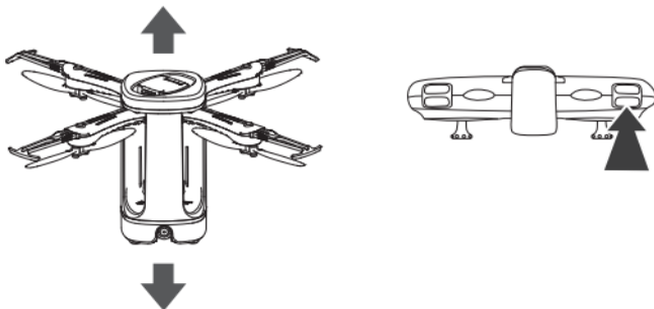
Drücken Sie kurz die Schnell- und Langsam-Taste, um den Schnell-/Langsam-Modus umzuschalten.

1. Die Standardeinstellung ist der langsame Modus beim Einschalten.
2. Die Fernbedienung gibt zwei Pieptöne für den schnellen Modus und einen Piepton für den langsamen Modus aus.



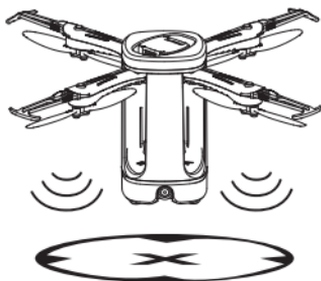
One-Touch-Start/Landung

1. Wenn sich die Drohne im Standby-Modus befindet, drücken Sie die Starttaste, damit die Drohne automatisch abhebt und in einer Höhe von 1,5 m schwebt.
2. Wenn sich die Drohne in der Luft befindet, drücken Sie die One-Touch-Start-/Landetaste, damit die Drohne automatisch landet.

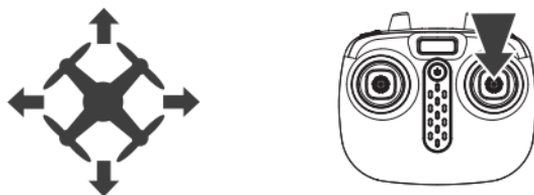


Höhe halten

Wenn Sie den linken Joystick (Gas) nach dem Auf-/Abstieg loslassen, schwebt die Drohne weiterhin auf der aktuellen Höhe.



Headless-Modus



Drücken Sie im Headless-Modus den rechten Joystick der Fernbedienung, um vorwärts zu fliegen. Die Drohne fliegt beim Abheben immer in die von der Nase angezeigte Richtung, auch wenn die Richtung der Nase während des Flugs geändert wird.

1. Definiere die Front

Wenn Sie das Gerät zum ersten Mal einschalten und die Drohne starten, ist die Richtung der Nase der Drohne geradeaus.

2. Ein- und Ausstieg aus dem Headless-Modus

① Nachdem die Kopplung abgeschlossen ist, drücken Sie kurz die Taste „Headless Mode“, die Fernbedienung gibt einen „Di Di Di...“-Ton aus und die Kontrollleuchte am Flugzeug blinkt langsam, um anzuzeigen, dass es in den Headless-Modus eingetreten ist Zustand; Drücken Sie erneut kurz die Taste „Headless Mode“. Wenn Sie einen langen Piepton von „di“ hören, verlässt es den kopflosen Zustand.

② Im kopflosen Zustand muss der Bediener die Position der Nase des Flugzeugs nicht identifizieren, sondern muss das Flugzeug nur entsprechend der Richtung des Joysticks der Fernsteuerung steuern.

3. Um die Korrektur der Vorwärtsrichtungsfunktion zu definieren

Wenn die Drohne im kopflosen Zustand kollidiert und festgestellt wird, dass die kopflose Richtung abweicht, landen Sie das Flugzeug einfach auf dem Boden, und nachdem Sie die Richtung korrigiert haben, startet die Drohne neu. Die Richtung, in die die Nase zeigt, ist im kopflosen Modus geradeaus.



5.0 Drohnenstatus und Wartung

| Problem | Ursache | Lösung |
|---|---|---|
| Die Drohne tut es nicht antworten. | 1. Unterspannungsschutz wurde aktiviert. 2. Der Batteriestand der Fernbedienung ist | 1. Laden Sie den Akku der Drohne auf. 2. Wechseln Sie die Batterien in der |
| Die Reaktion der Drohne ist intermittierend. | 1. Die Batterien der Fernbedienung sind fast leer. 2. Es gibt Interferenzen von einer Fernbedienung auf derselben Frequenz. | 1. Wechseln Sie die Batterien. 2. Begeben Sie sich an einen anderen Ort, an dem es keine Störungen gibt. |
| Die Drohne driftet beim Schweben zur Seite. | Die Drohne ist nicht eben zum Boden kalibriert. | Kalibrieren Sie die Drohne. |
| Im Headless-Modus bewegt sich die Drohne nicht vorwärts. | Die Drohne war in eine Kollision verwickelt. | Konfigurieren Sie die Vorwärtsrichtung neu. |
| Die Drohne schwebt nicht richtig/die Drohne bewegt sich ständig auf und ab. | 1. Die Drohne ist nicht eben zum Boden kalibriert. 2. Der Luftdruck ist aufgrund schlechter Wetterbedingungen instabil. 3. Eine heftige Kollision hat die Daten des Gyroskops beschädigt. | 1. Kalibrieren Sie die Drohne. 2. Fliegen Sie nicht bei schlechtem Wetter. 3. Kalibrieren Sie die Drohne. |

6.0 Uns kontaktieren

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

✉ warranty@symatoys.com.cn

☎ +1 718-312-0558(US) +44 (0)7723708421(UK) +4933545519201(DE)



Für Online-Support scannen Sie bitte diesen Code mit Facebook Messenger

7.0 Zubehör/Teile (optional)

Der folgende Abschnitt enthält eine Liste mit optionalem Zubehör, das zum Kauf erhältlich ist. Zubehör kann bei Ihrem Händler vor Ort erworben werden. Bitte geben Sie beim Kauf Ihre bevorzugte Farbe an.



Dronekörper



Oberer Schutzschild



Unterer Schutzschild



Transparente
Abdeckung



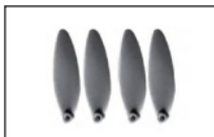
Arm A



Arm B



Klingenschutz



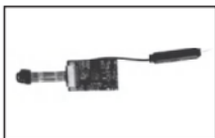
Blatt A



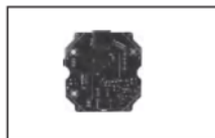
Blatt B



Ladestation



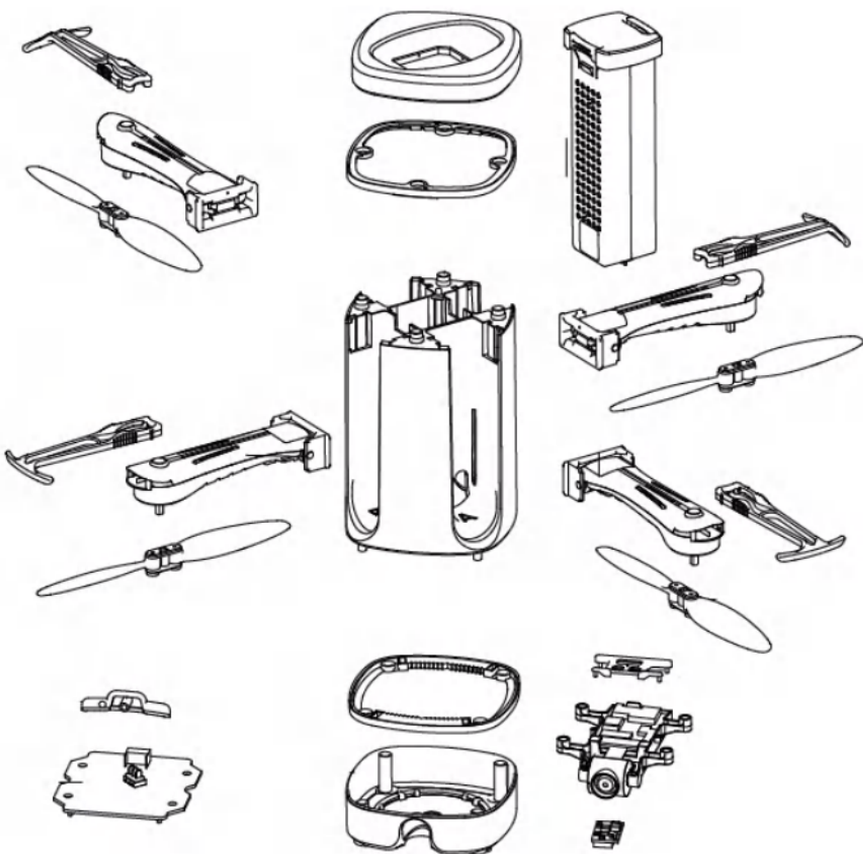
WLAN-Einheit



Leiterplatte



Batterie



Warnung: Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts erlöschen lassen.

FCC-Hinweis.

Jegliche Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich von der für die Konformität verantwortlichen Partei genehmigt wurden, können die Berechtigung des Benutzers zum Betrieb des Geräts aufheben.

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen.

Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

1. Dieses Gerät darf keine schädlichen Interferenzen verursachen und
2. Dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz vor schädlichen Interferenzen bei einer Installation in Wohngebieten bieten. Dieses Gerät erzeugt, verwendet und kann Hochfrequenzenergie ausstrahlen und kann, wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, schädliche Interferenzen mit dem Funkverkehr verursachen.

Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass bei einer bestimmten Installation keine Interferenzen auftreten. Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen beim Radio- oder Fernsehempfang verursacht, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, wird dem Benutzer empfohlen, zu versuchen, die Störung zu beheben durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen stören:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verschieben Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die sich in einem anderen Stromkreis befindet als der, an den der Empfänger angeschlossen ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.

"Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung, die für die allgemeine Bevölkerung festgelegt wurden (unkontrollierte Exposition). Dieses Gerät darf nicht zusammen mit anderen Antennen oder Sendern aufgestellt oder betrieben werden. "

HF-Frequenzband: 2445.0-2475.0MHz

Sendeleistung: <3,55dBm

Produktname: (DROHNE)

Konformitätsauszeichnungsbeilagen: GuangDong SYMA Model Aircraft Industrial Co., Ltd. erklärt hiermit, dass das Funkgerätetyp Helikopter der Richtlinie 2014/53/EU entspricht Der vollständige Text der EUKonformitätserklärung

ist im folgenden Internet verfügbar Adresse:

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



Garantie

BEFRISTETE GARANTIE VON 2 Jährige UND KOSTENLOSE BEGRENZTE ERSATZTEILE FÜR 2 Jahre

Symatoys.com.cn garantiert dem ursprünglichen Käufer, wenn Produkte neunzig 2 Jahr 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 Garanticode, 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
- Das sind Schäden, die durch den Betrieb des Produkts in oder um elektromagnetische Störungen (d.h. Funkübertragungsturm, Hochspannungskabel, Umspannwerk usw.) verursacht werden.
- Das sind 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 Dritten
- 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 Jahre 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, und 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 JEDLICHE 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 VORAUSICHTLICHEN EINSPARUNGEN; VERLUST VON GESCHÄFTSKOSTEN DER GELEGENHEIT; VERLUST DES GUTEN WILLENS, VERLUST DER EPUTATION; VERLUST VON SCHÄDEN DURCH KOMPROMISSION ODER KORRUPTION VON DATEN; ODER JEDLICHE INDIRECTE ODER FOLGENDE VERLUSTE ODER SCHÄDEN, DIE JEDOCH VERURSACHT WURDEN, EINSCHLIESSLICH DES AUSTAUSCHS VON AUSTRÜSTUNG UND EIGENTUM.

JEDLICHE KOSTEN FÜR DIE WIEDERHERSTELLUNG ODER WIEDERHERSTELLUNG VON DATEN, DIE IN DEM PRODUKT GESPEICHERT ODER VERWENDET WERDEN, ODER JEDLICHE 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.

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.

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

Hersteller: GUANGDONG SYMA MODEL AIRCRAFT INDUSTRIAL CO.,LTD
Adresse: NO.2 WEST XINGYE ROAD LAIMEI INDUSTRIAL AREA CHENG HAI , Shantou, China
Postleitzahl: 515800

DE

☎ +1 718-312-0558 (US)
✉ usa@symatoys.com(US)
🌐 <http://www.symatoys.com>

+44(0)7723708421 (UK)
eu@symatoys.com(EU)

+49 335-4551-9201(DE)

In China hergestellt



Das Unternehmen hat das Recht der endgültigen Auslegung dieses Benutzerhandbuchs.

FOLDABLE DRONE



One-key
take off/landing



Flashing
LED Lights



2.4Ghz
Frequency



Hover
Function



Indoor Flight