
USER MANUAL

Dragon Touch DK01 Mini Drone

[V1.0]

Please read this manual before operating your drone,
and keep it for further reference.

DRAGON TOUCH

01 - 19

English

20 - 38

Deutsch

39 - 57

Español

58 - 76

Français

77 - 95

Italiano

PACKAGE CONTENTS



DK01 Mini Drone × 1

Standard
Remote Control × 1Gravity Sensor
Remote Control × 1Water Droplet-shaped
Remote Control × 1

Battery × 2



USB Cable × 1



USB Cable × 1



Spare Propeller × 4



Screwdriver × 1



User Manual × 1

PRODUCT SPECIFICATIONS

Drone

Dimensions: 170mm x 170mm x 38mm

Battery capacity: 3.7V/500mAh

Charging time: 60 minutes

Flight time: 6 minutes

Remote distance: 60 meters

Gravity Sensor Remote Control

Battery capacity: 3.7V/150mAh

Charging time: 30 minutes

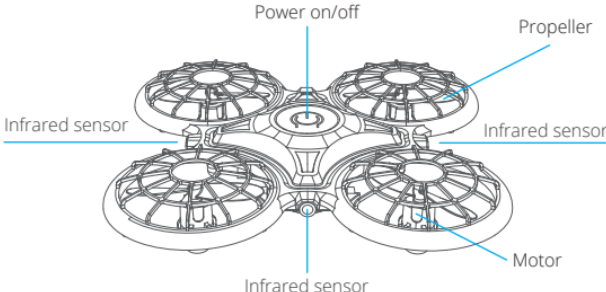
Usage time: 10 hours

Note:

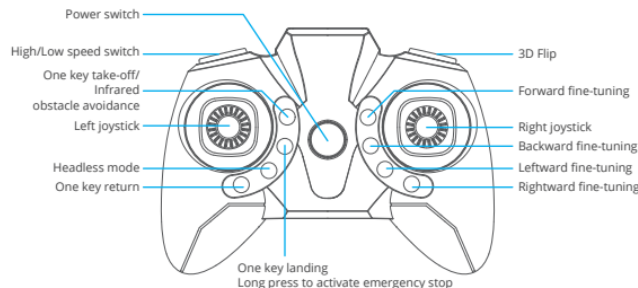
- Remote control will automatically turn off after 1 minute of inactivity.
- When the remote control is under low-voltage protection mode (as shown by the indicator light flashing slowly), please charge it before use.

PRODUCT FEATURES

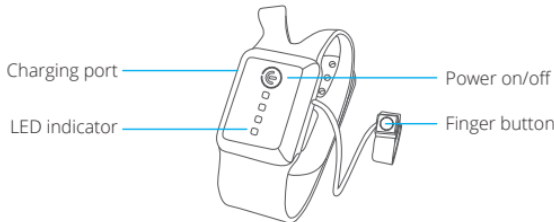
Drone



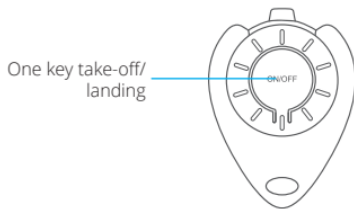
Standard Remote Control



Gravity Sensor Remote Control



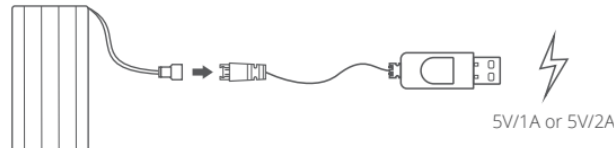
Waterdrop Remote Control



GETTING STARTED

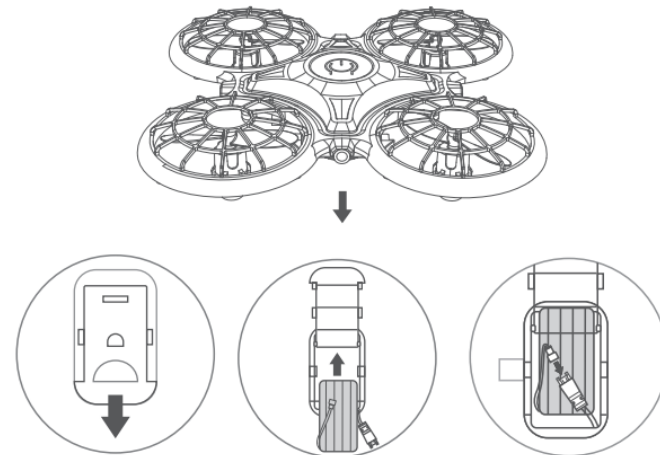
Charging and installing the battery

1. Charge the drone battery.

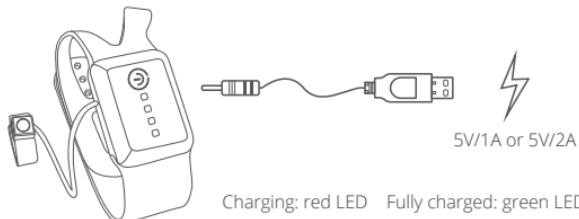


Charging: red LED Fully charged: green LED

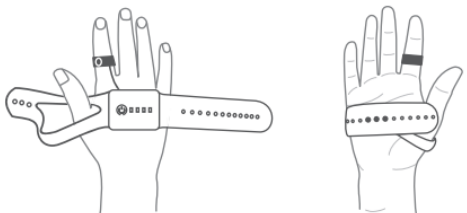
2. Install the drone battery when fully charged.



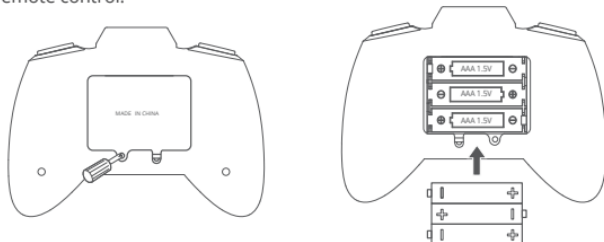
3. Charge the gravity sensor remote control.



4. Wear the gravity sensor remote control on your palm when fully charged.



5. Purchase 3*AAA 1.5V batteries (not included) and install in the standard remote control.



Note: Ensure batteries are installed correctly. DO NOT use old batteries and new batteries at the same time.

6. The battery of the waterdrop remote control is not rechargeable.

Note:

- For your safety, please use the original battery and USB cables provided.
- The battery life will be reduced when it is used in cold weather.
- Please avoid exposing the battery to sunlight, heat or high temperatures.

FLIGHT OPERATION

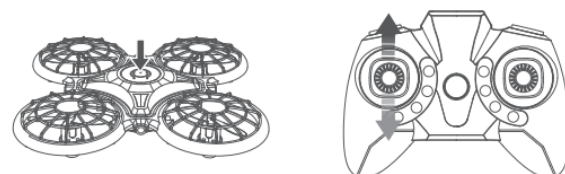
Note:

- For each flight, power on the drone first and then power on the remote.
- Please repeat the pairing procedure each time when the drone or remote is restarted.
- Calibration is a must to avoid losing your drone.
- Flying in the open air and within the control range is highly recommended for beginners.

FLIGHT WITH THE STANDARD REMOTE CONTROL

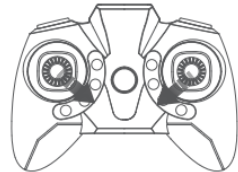
1. Power on and pair the remote with the drone

- Place the drone on a flat surface. Press and hold the Power button on the drone to power on. The drone's LEDs will start flashing.
- Press the Power button on the remote control to power on. Wait for a few seconds and the pairing will be completed automatically, the LEDs on the drone will change from white to colorful and solid on.



2. Calibrate

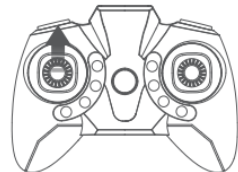
Simultaneously move the left joystick to the bottom right at a 45° angle and move the right joystick to the bottom left at a 45° angle and hold for 3 seconds to calibrate the drone. The LED lights on the drone will blink white for about 3 seconds. The calibration is complete when the colorful LED lights turn on, and you will hear a beep from the remote control.



3. Flight instructions

Take-off

Option 1: After finishing the pairing, push the Left joystick forward to unlock. The four propellers will then start rotating. Push the Left joystick forward again, the drone will take off.

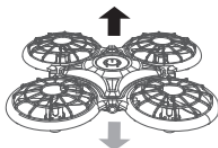
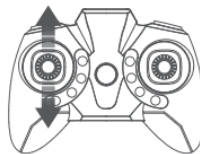


Option 2: After finishing the pairing, push the Left joystick forward to unlock. The four propellers will then start rotating. Press the One key take-off button to take off.

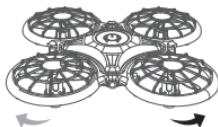
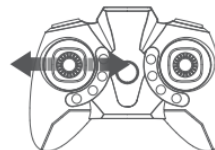
DIRECTIONS

Left joystick

Ascend and descend: Push the Left joystick forward and the drone will ascend; pull it backward and the drone will descend.

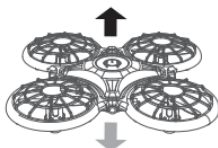
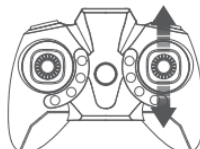


Rotate left and rotate right: Pull the Left joystick leftward and the drone will rotate to the left; pull it rightward and the drone will rotate to the right.

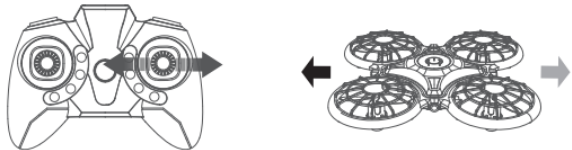


Right joystick

Forward and backward: Push the Right joystick forward and the drone will fly forward; pull it backward and the drone will fly backward.



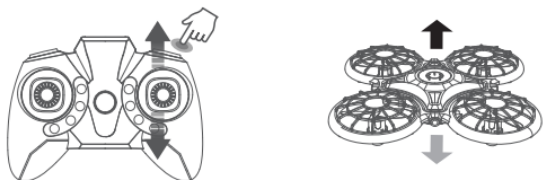
Leftward and rightward: Pull the Right joystick leftward and the drone will fly leftward; pull it rightward and the drone will fly rightward.



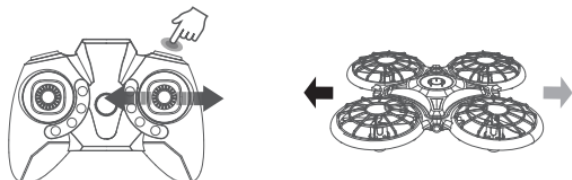
Flight trimming

Trimming can be important in helping you control your drone.

If the drone drifts forward or backward during the flight, press and hold the 360° Flip button, then gently move the Right joystick backward or forward to adjust.



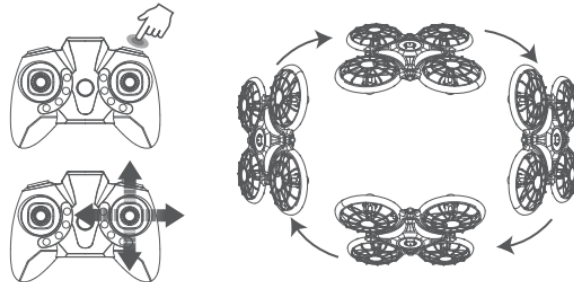
If the drone drifts leftward or rightward during the flight, press and hold the 360° Flip button, then gently move the Right joystick rightward or leftward to adjust.



Release the Right joystick and the 360° Flip button to exit the trimming mode.

360° Flip

After flying the drone to an altitude of over 2 meters, press the Right joystick and 360° Flip button to activate 360° Flip function. Release once the flip is completed. Move the Right joystick forward/backward/leftward/rightward to flip the drone 360° in the corresponding direction. Please note that this function cannot be activated when the battery power of the drone is low. Release the Right joystick and the 360° Flip button to exit the trimming mode.



Speed switch

Low speed is the drone's default setting. Press the Speed switch button once for medium speed, indicated by two beeps from the remote. Press it again for high speed, indicated by three beeps from the remote. A third press will return the drone to low speed, indicated by one beep from the remote.

One key return

Press and hold the One key return button, the drone will fly backwards in the reverse direction of its original flight path. Press and hold the button again to exit this mode.

Headless mode

Press the Headless mode button to activate the function. The LEDs on the drone will flash and users will hear a beeping sound from the remote. In this mode, the drone will fly following the direction of the Right joystick regardless of the position of your drone's head or tail. Press the same button again to exit this mode.

Infrared obstacle avoidance

Press down the One key take-off/Infrared obstacle avoidance button to activate the Infrared obstacle avoidance mode. The drone will fly in another direction when it detects an obstacle. Press it down again to exit this mode.

Emergency stop

Press down and hold the One-key Landing button for 3 seconds, the drone will stop flying and fall to the ground. To avoid any unpleasant accidents, please make sure there is nobody under the drone when using emergency stop.

Altitude hold/Hover

This is one of the drone's default settings. When you release the Left joystick after the ascending/descending action, the drone will hover at its current flight altitude. Proper trimming can help achieve a stable flight.

Landing

Option 1: Press down the One key landing button to land.

Option 2: During the flight, pull the Left joystick backward as far as possible to land the drone, and hold it for 3 seconds until all the rotor blades stop rotating.

FLIGHT WITH THE GRAVITY SENSOR REMOTE CONTROL

1. Power on and pair the remote with the drone

Place the drone on a flat surface. Press and hold the Power button on the drone to power on. The LEDs on it will start flashing.

Press and hold the Power button to power on the remote control. The LEDs on it will start flashing and the remote will automatically pair with the drone. When the

pairing is completed, the LEDs on both the drone and remote will remain on.



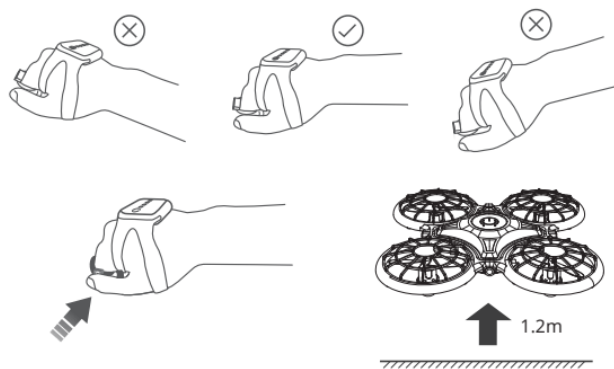
2. Calibrate

Press the Power button on the drone. The LEDs on the drone will then start flashing quickly. The calibration is complete when the LEDs on the drone remain on constantly.

3. Flight instruction

Take-off

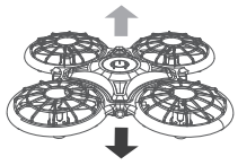
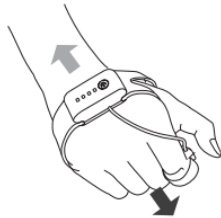
Clench your fist, then make sure the remote is parallel with the surface on which you are stood. Press the Finger button, then release it. The drone will take off vertically to an altitude of 1.2 meters.



Directions

Forward: Release the Finger button during the flight, then tilt your fist downward.

Backward: Release the Finger button during the flight, then tilt your fist upward.



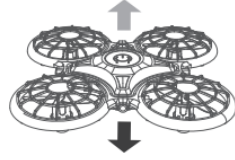
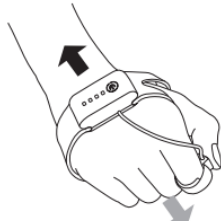
Leftward: Release the Finger button during the flight, then lean your fist leftward.

Rightward: Release the Finger button during the flight, then lean your fist rightward.



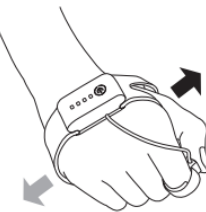
Ascend: Press and hold the Finger button during the flight, then tilt your fist upward.

Descend: Press and hold the Finger button during the flight, then tilt your fist downward.



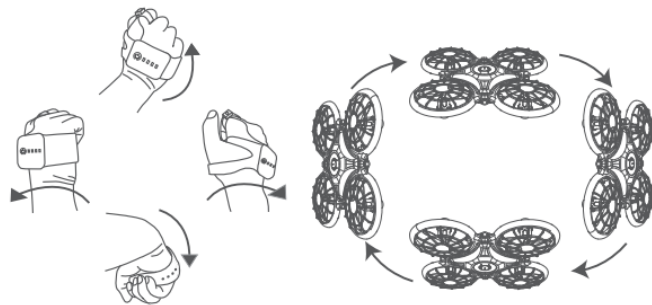
Rotate left: Press and hold the Finger button during the flight, then lean your fist leftward.

Rotate right: Press and hold the Finger button during the flight, then lean your fist rightward.



360° Flip

Move your fist to make sure the remote is parallel with the surface on which you are stood during the flight (as you were before take-off). Press the Finger button, then release it. The LEDs on the drone will start flashing quickly. Then move your fist forward/backward/leftward/rightward to flip the drone accordingly.



Infrared obstacle avoidance

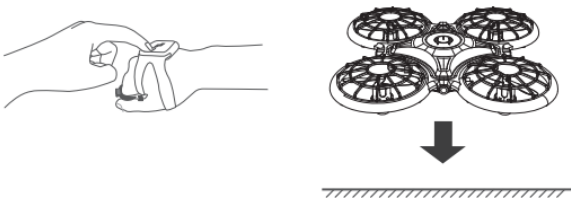
Continuously press the Finger button 3 times to activate infrared obstacle avoidance mode during the flight. The LEDs on the drone will flash 3 times, then remain on constantly. The drone will fly in another direction when it detects an obstacle. Continuously press the Finger button 3 times again to exit the mode.

Emergency stop

Press and hold the Power button on the remote for 2 seconds, the drone will stop flying and fall to the ground. To avoid any unpleasant accidents, please make sure there is nobody under the drone when using the emergency stop.

Landing

Move your fist to make sure the remote is parallel with the surface during the flight. Release the Finger button, then press the Power button on the remote to land.



FLIGHT WITH THE WATERDROP REMOTE CONTROL

Note: Please turn off the standard remote control and gravity sensor remote control before using the waterdrop remote control.

1. Power on

Place the drone on a flat surface. Press and hold the Power button on the drone to power on. The LEDs on it will start flashing. You do not need to power on and pair the waterdrop remote control with the drone.

2. Calibrate

Press the Power button on the drone. The LEDs on the drone will start flashing quickly. The calibration is complete when the LEDs flash slowly.

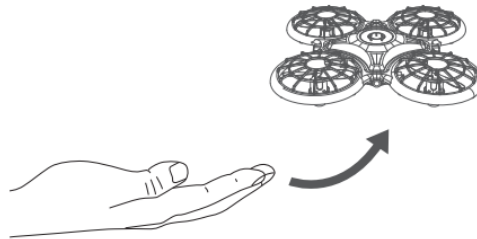
3. Flight instructions

Take-off

Option 1: Press the button on the waterdrop remote control to commence take-off.



Option 2: Place the drone in the palm of your hand with the head of the drone facing forwards. Gently throw it into the air.



Note: Please make sure there is enough space while throwing the drone up. We recommend this option only for skilled drone-users.

Directions

Ascend: Put your hand under the drone.

Descend: When the drone flies over an altitude of 1.2 meters, it will slowly descend automatically.

Leftward: Put your hand to the right side of the drone.

Rightward: Put your hand to the left side of the drone.

Landing

Press the button on the remote to land the drone during the flight.

MAINTENANCE

1. Frequently clean this product with a soft clean cloth.
2. Avoid exposing this product to sunlight, heat or high temperatures.
3. Keep away from water.
4. Regularly check the plugs and other components, please repair the product before using it if something is broken or damaged.

SAFETY GUIDANCE

1. Keep the small components away from children.
2. Please make sure the drone ascends slowly to avoid any potential damage at high speed.
3. After landing, please turn off the remote control first, and then power off the drone.
4. Please keep the drone a safe distance of 2-3 meters from other people to avoid crashes or accidents during landing.
5. Children should be under the supervision of an adult when using this product.
6. Please do not charge the battery which is not rechargeable. Make sure that the batteries are installed correctly. DO NOT use old batteries and new batteries at the same time.
7. Users are highly recommended to power off the drone and the remotes, and take out the batteries when they are not in use for a long time.
8. Be aware of the risk of short circuits.

CAUTION

1. When the battery status of the drone or remote control is low, it may affect the remote distance.
2. If the battery status of the drone is low, it may have difficulty in maintaining take-off or flight altitude.
3. Please stop using this product and repair it as soon as possible if something is broken or damaged. Failure to do so could pose a safety hazard.
4. Please take out the batteries in case of battery leakage if it is not in use for a long time.
5. Avoid falls or collisions as these will severely shorten the product life.
6. This product contains many metallic alloy parts. Please be cautious not to hurt your fingers.

TROUBLESHOOTING GUIDANCE

1. Drone LEDs are not lighting up.
 - Press the Power button on the drone.
 - Replace or charge the battery of the drone.
 - Make sure the connectors of the battery are firmly plugged in.
2. Drone LEDs keep flashing, but the drone is not responding to any commands from the standard remote control.
 - Pair the drone and the remote again.
 - Replace or charge the battery of the drone.
 - Make sure the batteries in the remote have enough power.
 - Make sure to turn off the gravity sensor remote control.
3. The flight is not stable.
 - Return the drone and restart to do calibration as instructed.
 - Make the flight trimming accordingly.
 - Fly the drone when the weather is good.
4. The response from the drone to the control is not sensitive.
 - Make sure the distance between the drone and remote is effective.

5. The drone will fly beyond the control range.

- Activate the Headless mode, then move the Right joystick to fly the drone back.

6. The rotor blades need to be replaced.

- The propellers and motors are marked A and B. Please pair them when replacing the rotor blades.

7. The waterdrop remote control does not work.

- Make sure you turn off the gravity sensor remote and the standard remote.

CONTACT US

For any inquiries about Dragon Touch products, please feel free to contact us, and we will respond within 24 hours.

E-mail: cs@dragontouch.com

Tel: 888-811-1140 (US) Mon-Fri 9am-5pm (EST)

Official website: www.dragontouch.com

PACKUNGsinHALT



DK01 Mini Drohne × 1



Standard
Fernbedienung × 1



Schwerkraft-Sensor
Fernbedienung × 1



Wassertropfenförmige
Fernbedienung × 1



Batterie × 2



USB-Kabel × 1



USB-Kabel × 1



Ersatzpropeller × 4



Schraubendreher × 1



Benutzerhandbuch × 1

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Drohne

Abmessungen: 170mm x 170mm x 38mm

Batteriekapazität: 3.7V/500mAh

Ladezeit: 60 Minuten

Flugzeit: 6 Minuten

Fernentfernung: 60 Meter

Schwerkraftsensor-Fernbedienung

Batteriekapazität: 3.7V/150mAh

Ladezeit: 30 Minuten

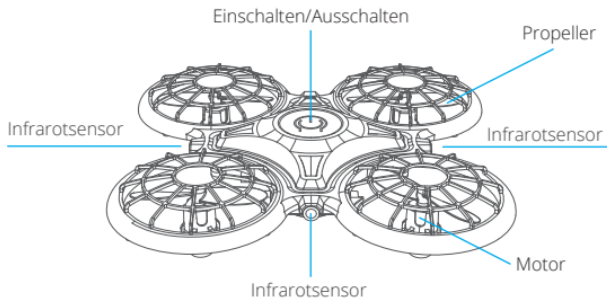
Nutzungszeit: 10 Stunden

Hinweis:

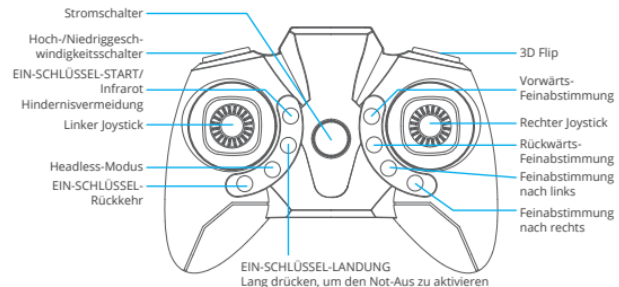
- Die Fernbedienung schaltet sich nach 1 Minute Inaktivität automatisch aus.
- Wenn sich die Fernbedienung im Niederspannungsschutzmodus befindet (wie durch die langsam blinkende Anzeigelampe angezeigt), laden Sie sie bitte vor dem Gebrauch auf.

PRODUKTMERKMALE

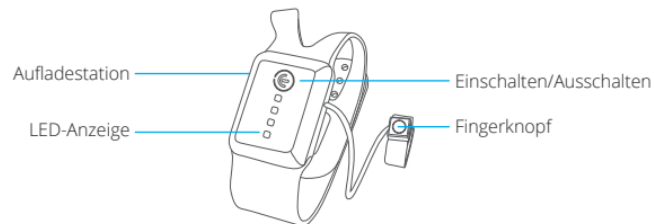
Drohne



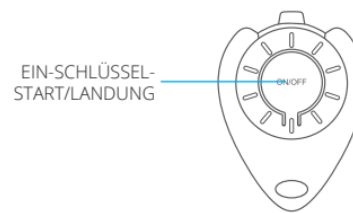
Standardfernbedienung



Schwerkraftsensor-Fernbedienung



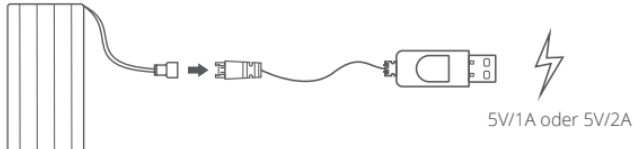
Wassertropfen-Fernbedienung



FERTIG MACHEN

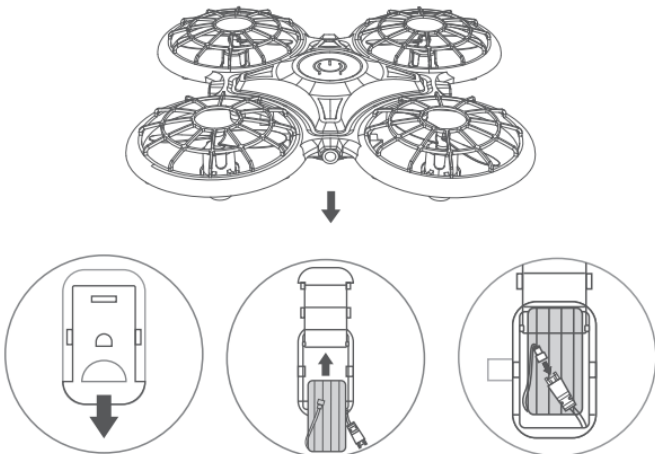
Laden und Installieren des Akkus

1. Laden Sie den Drohnenakku auf.

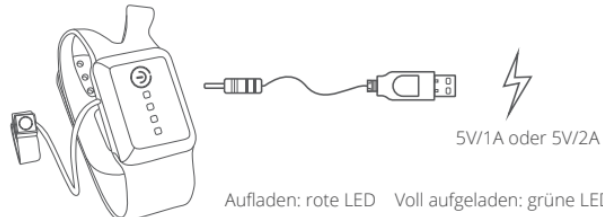


Aufladen: rote LED Voll aufgeladen: grüne LED

2. Setzen Sie den Drohnenakku ein, wenn er vollständig aufgeladen ist.

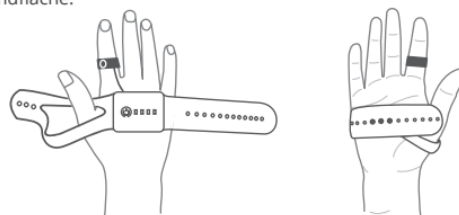


3. Laden Sie die Fernbedienung des Schwerkraftsensors auf.

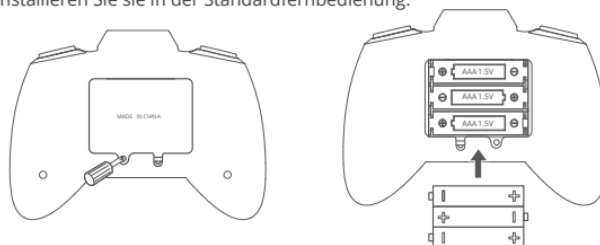


Aufladen: rote LED Voll aufgeladen: grüne LED

4. Tragen Sie die Fernbedienung des Schwerkraftsensors bei voller Ladung auf Ihrer Handfläche.



5. Kaufen Sie 3 * AAA 1,5 V-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten) und installieren Sie sie in der Standardfernbedienung.



Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig eingelegt sind. Verwenden Sie NICHT gleichzeitig alte und neue Batterien.

6. Der Akku der Wassertropfen-Fernbedienung ist nicht wiederaufladbar.

Hinweis:

- Verwenden Sie zu Ihrer Sicherheit die Originalbatterie und die mitgelieferten USB-Kabel.
- Die Batterielebensdauer verkürzt sich bei Verwendung bei kaltem Wetter.
- Vermeiden Sie es, den Akku Sonnenlicht, Hitze oder hohen Temperaturen auszusetzen.

FLUGBETRIEB

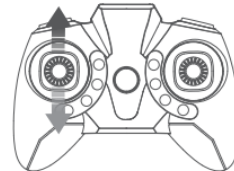
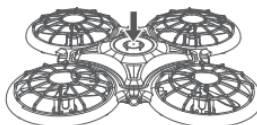
Hinweis:

- Schalten Sie bei jedem Flug zuerst die Drohne und dann die Fernbedienung ein.
- Bitte wiederholen Sie den Pairing-Vorgang jedes Mal, wenn die Drohne oder Fernbedienung neu gestartet wird.
- Die Kalibrierung ist ein Muss, um den Verlust Ihrer Drohne zu vermeiden.
- Für Anfänger wird das Fliegen im Freien und im Kontrollbereich dringend empfohlen.

FLUG MIT DER STANDARD-FERNBEDIENUNG

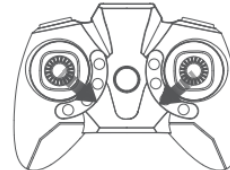
1. Schalten Sie die Fernbedienung ein und koppeln Sie sie mit der Drohne.

- Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche. Halten Sie die Ein-/Aus-Taste an der Drohne gedrückt, um sie einzuschalten. Die LEDs der Drohne beginnen zu blinken.
- Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste auf der Fernbedienung, um das Gerät einzuschalten. Warten Sie einige Sekunden, und das Pairing wird automatisch abgeschlossen. Die LEDs an der Drohne wechseln von weiß zu bunt und dauerhaft.



2. Kalibrieren

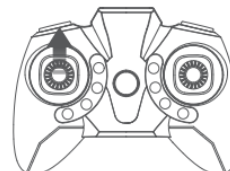
Bewegen Sie gleichzeitig den linken Joystick in einem Winkel von 45° nach rechts unten und den rechten Joystick in einem Winkel von 45° nach links unten und halten Sie ihn 3 Sekunden lang gedrückt, um die Drohne zu kalibrieren. Die LED-Anzeigen an der Drohne blinken ungefähr einmal weiß 3 Sekunden. Die Kalibrierung ist abgeschlossen, wenn die bunten LED-Anzeigen aufleuchten und Sie einen Piepton von der Fernbedienung hören.



3. Fluganweisungen

Abheben

Option 1: Drücken Sie nach Abschluss des Pairings den linken Joystick nach vorne, um ihn zu entsperren. Die vier Propeller beginnen sich dann zu drehen. Drücken Sie den linken Joystick erneut nach vorne, die Drohne wird ausgeschaltet.

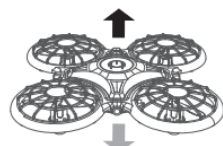
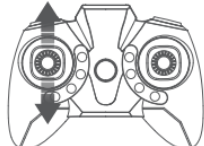


Option 2: Drücken Sie nach Abschluss des Pairings den linken Joystick nach vorne, um ihn zu entsperren. Die vier Propeller beginnen sich dann zu drehen. Drücken Sie die Taste 'EIN-Schlüssel-START', um die Drohne starten zu lassen.

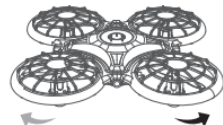
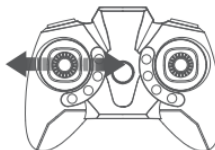
RICHTUNGEN

Linker Joystick

Auf- und absteigen: Drücken Sie den linken Joystick nach vorne, und die Drohne steigt auf. Ziehen Sie es nach hinten und die Drohne wird absteigen.

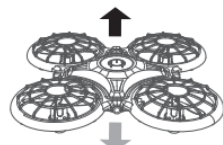
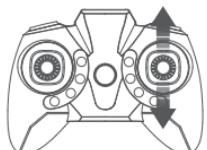


Nach links und rechts drehen: Ziehen Sie den linken Joystick nach links, und die Drohne dreht sich nach links. Ziehen Sie es nach rechts und die Drohne dreht sich nach rechts.



Rechter Joystick

Vorwärts und rückwärts: Drücken Sie den rechten Joystick nach vorne und die Drohne fliegt vorwärts. Ziehen Sie es nach hinten und die Drohne fliegt rückwärts.



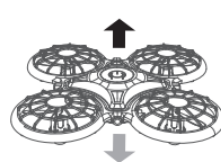
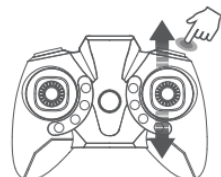
Links und rechts: Ziehen Sie den rechten Joystick nach links, und die Drohne fliegt nach links. Ziehen Sie es nach rechts und die Drohne fliegt nach rechts.



Flugtrimmen

Das Trimmen kann wichtig sein, um Ihre Drohne zu kontrollieren.

Wenn die Drohne während des Fluges vorwärts oder rückwärts driftet, halten Sie die 360 ° Flip-Taste gedrückt und bewegen Sie den rechten Joystick vorsichtig nach hinten oder vorne, um ihn anzupassen.



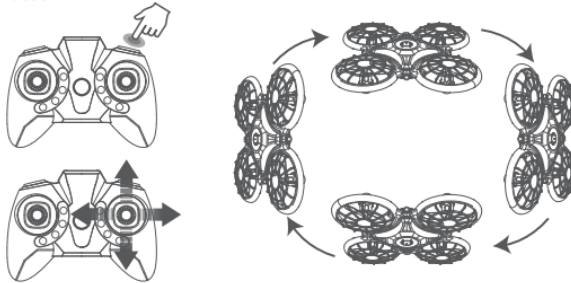
Wenn die Drohne während des Fluges nach links oder rechts driftet, halten Sie die 360° Flip-Taste gedrückt und bewegen Sie den rechten Joystick vorsichtig nach rechts oder links, um ihn anzupassen.



Lassen Sie den rechten Joystick und die 360 ° Flip-Taste los, um den Trimmmodus zu verlassen.

360° Flip

Nachdem Sie die Drohne auf eine Höhe von über 2 Metern geflogen haben, drücken Sie den rechten Joystick und die 360° Flip-Taste, um die 360° Flip-Funktion zu aktivieren. Lassen Sie los, sobald der Flip abgeschlossen ist. Bewegen Sie den rechten Joystick vorwärts/rückwärts-links/rechts, um die Drohne um 360° in die entsprechende Richtung zu drehen. Bitte beachten Sie, dass diese Funktion nicht aktiviert werden kann, wenn die Batterieleistung der Drohne schwach ist. Lassen Sie den rechten Joystick und die 360° Flip-Taste los, um den Trimmmodus zu verlassen.



Geschwindigkeitsschalter

Niedrige Geschwindigkeit ist die Standardeinstellung der Drohne. Drücken Sie die Geschwindigkeitsschaltertaste einmal für mittlere Geschwindigkeit, was durch zwei um Pieptöne von der Fernbedienung angezeigt wird. Drücken Sie die Taste erneut, eine hohe Geschwindigkeit zu erzielen. Dies wird durch drei Pieptöne auf der Fernbedienung angezeigt. Ein dritter Druck bringt die Drohne auf niedrige Geschwindigkeit zurück, was durch einen Piepton von der Fernbedienung angezeigt wird.

EIN-SCHLÜSSEL-Rückkehr

Halten Sie die Ein-Tasten-Rückkehrtaste gedrückt, und die Drohne fliegt in umgekehrter Richtung ihrer ursprünglichen Flugbahn rückwärts. Halten Sie die Taste erneut gedrückt, um diesen Modus zu verlassen.

Headless-Modus

Drücken Sie die Headless-Modus-Taste, um die Funktion zu aktivieren. Die LEDs an der Drohne blinken und Benutzer hören einen Piepton von der Fernbedienung. In diesem Modus fliegt die Drohne unabhängig von der Position des Kopfes oder Hecks Ihrer Drohne in Richtung des rechten Joysticks. Drücken Sie dieselbe Taste erneut, um diesen Modus zu verlassen.

Vermeidung von Infrarothindernissen

Drücken Sie die Ein-Tasten-Taste zum Vermeiden von Infrarot-Hindernissen, um den Infrarot-Hindernis-Vermeidungsmodus zu aktivieren. Die Drohne fliegt in eine andere Richtung, wenn sie ein Hindernis erkennt. Drücken Sie ihn erneut, um diesen Modus zu verlassen.

Not-Halt

Halten Sie die Ein-Tasten-Landetaste 3 Sekunden lang gedrückt. Die Drohne hört auf zu fliegen und fällt zu Boden. Um unangenehme Unfälle zu vermeiden, stellen Sie bitte sicher, dass sich niemand unter der Drohne befindet, wenn Sie den Not-Aus verwenden.

Höhenhalt/Schweben

Dies ist eine der Standardeinstellungen der Drohne. Wenn Sie den linken Joystick nach dem Auf-/Absteigen loslassen, schwebt die Drohne auf ihrer aktuellen Flughöhe. Richtiges Trimmen kann zu einem stabilen Flug beitragen.

Landung

Option 1: Drücken Sie die Ein-Tasten-Landetaste, um zu landen.

Option 2: Ziehen Sie während des Flugs den linken Joystick so weit wie möglich nach hinten, um die Drohne zu landen, und halten Sie ihn 3 Sekunden lang gedrückt, bis sich alle Rotorblätter nicht mehr drehen.

FLUG MIT DER FERNBEDIENUNG DES GRAVITY SENSOR

1. Schalten Sie die Fernbedienung ein und koppeln Sie sie mit der Drohne

Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche. Halten Sie die Ein-/Aus-Taste an der Drohne gedrückt, um sie einzuschalten. Die LEDs beginnen zu blinken.

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste gedrückt, um die Fernbedienung einzuschalten. Die LEDs blinken und die Fernbedienung wird automatisch mit der Drohne gekoppelt. Wenn das Pairing abgeschlossen ist, leuchten die LEDs sowohl an der Drohne als auch an der Fernbedienung weiter.



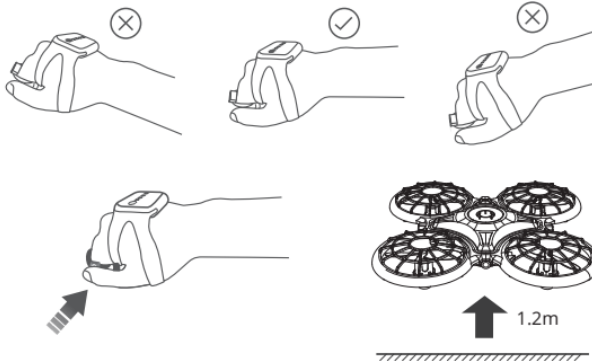
2. Kalibrieren

Drücken Sie den Netzschalter an der Drohne. Die LEDs an der Drohne beginnen dann schnell zu blinken. Die Kalibrierung ist abgeschlossen, wenn die LEDs an der Drohne konstant leuchten.

3. Fluganweisung

Abheben

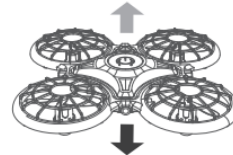
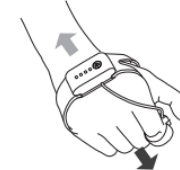
Ballen Sie die Faust und stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung parallel zu der Oberfläche ist, auf der Sie stehen. Drücken Sie die Fingertaste und lassen Sie sie dann los. Die Drohne wird vertikal bis zu einer Höhe von 1,2 Metern fliegen.



Richtungen

Vorwärts: Lassen Sie die Fingertaste während des Fluges los und neigen Sie dann Ihre Faust nach unten.

Rückwärts: Lassen Sie die Fingertaste während des Fluges los und neigen Sie dann Ihre Faust nach oben.



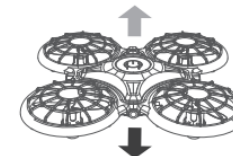
Nach links: Lassen Sie die Fingertaste während des Fluges los und lehnen Sie dann Ihre Faust nach links.

Nach rechts: Lassen Sie die Fingertaste während des Fluges los und lehnen Sie dann Ihre Faust nach rechts.



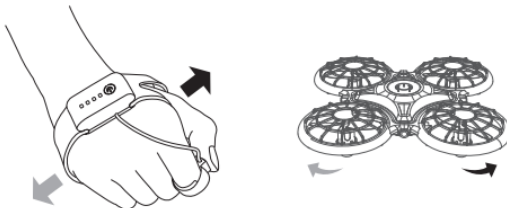
Aufstieg: Halten Sie während des Fluges die Fingertaste gedrückt und neigen Sie dann Ihre Faust nach oben.

Abstieg: Halten Sie während des Fluges die Fingertaste gedrückt und neigen Sie dann Ihre Faust nach unten.



Nach links drehen: Halten Sie während des Flugs die Fingertaste gedrückt und lehnen Sie dann Ihre Faust nach links.

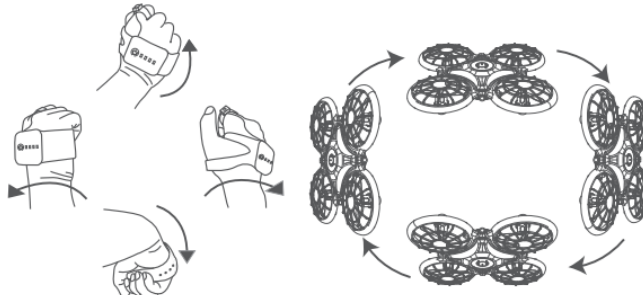
Nach rechts drehen: Halten Sie während des Flugs die Fingertaste gedrückt und lehnen Sie dann Ihre Faust nach rechts.



360° Flip

Bewegen Sie Ihre Faust, um sicherzustellen, dass die Fernbedienung parallel zu der Oberfläche ist, auf der Sie während des Fluges stehen (wie vor dem Start).

Drücken Sie die Fingertaste und lassen Sie sie dann los. Die LEDs an der Drohne beginnen schnell zu blinken. Bewegen Sie dann Ihre Faust vorwärts/rückwärts/links/rechts, um die Drohne entsprechend zu drehen.



Vermeidung von Infrarothindernissen

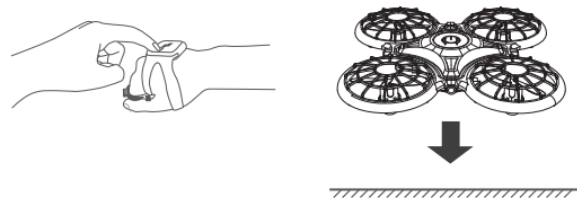
Drücken Sie dreimal kontinuierlich die Fingertaste, um den Infrarot-Hindernisvermeidungsmodus während des Flugs zu aktivieren. Die LEDs an der Drohne blitzen dreimal und leuchten dann konstant. Die Drohne fliegt in eine andere Richtung, wenn sie ein Hindernis erkennt. Drücken Sie die Fingertaste dreimal wiederholt, um den Modus zu verlassen.

Not-Halt

Halten Sie die Ein-/Aus-Taste auf der Fernbedienung 2 Sekunden lang gedrückt. Die Drohne hört auf zu fliegen und fällt zu Boden. Um unangenehme Unfälle zu vermeiden, stellen Sie bitte sicher, dass sich niemand unter der Drohne befindet, wenn Sie den Not-Aus verwenden.

Landung

Bewegen Sie Ihre Faust, um sicherzustellen, dass die Fernbedienung während des Fluges parallel zur Oberfläche ist. Lassen Sie die Fingertaste los und drücken Sie dann die Ein-/Aus-Taste auf der Fernbedienung, um zu landen.



FLUG MIT DER WASSERFAHRT-FERNBEDIENUNG

Hinweis: Bitte schalten Sie die Standardfernbedienung und die Schwerkraftsensor-Fernbedienung aus, bevor Sie die Wassertropfen-Fernbedienung verwenden.

1. Einschalten

Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche. Halten Sie die Ein-/Aus-Taste an der Drohne gedrückt, um sie einzuschalten. Die LEDs beginnen zu blinken. Sie müssen die Wassertropfen-Fernbedienung nicht einschalten und mit der Drohne koppeln.

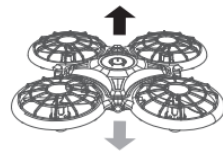
2. Kalibrieren

Drücken Sie den Netzschalter an der Drohne. Die LEDs an der Drohne beginnen schnell zu blinken. Die Kalibrierung ist abgeschlossen, wenn die LEDs langsam blinken.

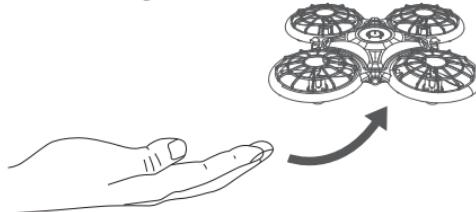
3. Fluganweisungen

Abheben

Option 1: Drücken Sie die Taste auf der Wassertropfen-Fernbedienung, um mit dem Start zu beginnen.



Option 2: Legen Sie die Drohne mit dem Kopf der Drohne nach vorne in Ihre Handfläche. Wirf es vorsichtig in die Luft.



Hinweis: Bitte stellen Sie sicher, dass genügend Platz vorhanden ist, während Sie die Drohne hochwerfen.

Wir empfehlen diese Option nur für erfahrene Drohnenbenutzer.

Richtungen

Aufstieg: Lege deine Hand unter die Drohne.

Abstieg: Wenn die Drohne über eine Höhe von 1,2 Metern fliegt, sinkt sie langsam automatisch ab.

Links: Legen Sie Ihre Hand auf die rechte Seite der Drohne.

Rechts: Legen Sie Ihre Hand auf die linke Seite der Drohne.

Landung

Drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung, um die Drohne während des Fluges zu landen.

INSTANDHALTUNG

1. Reinigen Sie dieses Produkt häufig mit einem weichen, sauberen Tuch.
2. Setzen Sie dieses Produkt keinem Sonnenlicht, Hitze oder hohen Temperaturen aus.
3. Von Wasser fernhalten.
4. Überprüfen Sie regelmäßig die Stecker und andere Komponenten.
Bitte reparieren Sie das Produkt, bevor Sie es verwenden, wenn etwas kaputt oder beschädigt ist.

SICHERHEITSHINWEISE

1. Halten Sie die kleinen Komponenten von Kindern fern.
2. Bitte stellen Sie sicher, dass die Drohne langsam aufsteigt, um mögliche Schäden bei hoher Geschwindigkeit zu vermeiden.
3. Schalten Sie nach der Landung zuerst die Fernbedienung aus und dann die Drohne aus.
4. Bitte halten Sie die Drohne in einem Sicherheitsabstand von 2-3 Metern zu anderen Personen, um Abstürze oder Unfälle während der Landung zu vermeiden.
5. Kinder sollten bei der Verwendung dieses Produkts unter der Aufsicht eines Erwachsenen stehen.
6. Bitte laden Sie den nicht wiederaufladbaren Akku nicht auf. Stellen Sie sicher, dass die Batterien richtig eingelegt sind. Verwenden Sie NICHT gleichzeitig alte und neue Batterien.
7. Den Benutzern wird dringend empfohlen, die Drohne und die Fernbedienungen auszuschalten und die Batterien herauszunehmen, wenn sie längere Zeit nicht verwendet werden.
8. Beachten Sie das Risiko von Kurzschlägen.

VORSICHT

1. Wenn der Batteriestatus der Drohne oder Fernbedienung niedrig ist, kann dies die Fernentfernung beeinflussen.
2. Wenn der Batteriestatus der Drohne niedrig ist, kann es schwierig sein, die Start- oder Flughöhe aufrechtzuerhalten.
3. Bitte verwenden Sie dieses Produkt nicht mehr und reparieren Sie es so schnell wie möglich, wenn etwas kaputt oder beschädigt ist. Andernfalls kann ein Sicherheitsrisiko bestehen.
4. Bitte nehmen Sie die Batterien heraus, falls die Batterie ausläuft, wenn sie längere Zeit nicht verwendet wird.
5. Vermeiden Sie Stürze oder Kollisionen, da diese die Lebensdauer des Produkts erheblich verkürzen.
6. Dieses Produkt enthält viele Metalllegierungsteile. Bitte seien Sie vorsichtig, um Ihre Finger nicht zu verletzen.

ANLEITUNG ZUR FEHLERBEHEBUNG

1. Drohnen-LEDs leuchten nicht.
 - Drücken Sie den Netzschalter an der Drohne.
 - Ersetzen oder laden Sie den Akku der Drohne.
 - Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse der Batterie fest eingesteckt sind.
2. Drone-LEDs blinken weiter, aber die Drohne reagiert nicht auf Befehle von der Standardfernbedienung.
 - Koppeln Sie die Drohne und die Fernbedienung erneut.
 - Ersetzen oder laden Sie den Akku der Drohne.
 - Stellen Sie sicher, dass die Batterien in der Fernbedienung ausreichend mit Strom versorgt werden.
 - Stellen Sie sicher, dass die Fernbedienung des Schwerkraftsensors ausgeschaltet ist.
3. Der Flug ist nicht stabil.
 - Bringen Sie die Drohne zurück und starten Sie sie neu, um die Kalibrierung wie angegeben durchzuführen.
 - Passen Sie den Flug entsprechend an.
 - Fliegen Sie die Drohne bei schönem Wetter.

4. Die Reaktion der Drohne auf die Steuerung ist nicht empfindlich.

- Stellen Sie sicher, dass der Abstand zwischen Drohne und Fernbedienung wirksam ist.

5. Die Drohne fliegt über den Kontrollbereich hinaus.

- Aktivieren Sie den Headless-Modus und bewegen Sie den rechten Joystick, um die Drohne zurückzufliegen.

6. Die Rotorblätter müssen ersetzt werden.

- Die Propeller und Motoren sind mit A und B gekennzeichnet. Bitte koppeln Sie sie beim Austausch der Rotorblätter.

7. Die Wassertropfenfernbedienung funktioniert nicht.

- Stellen Sie sicher, dass Sie die Fernbedienung des Schwerkraftsensors und die Standardfernbedienung ausschalten.

KONTAKTIERE UNS

Bei Fragen zu Dragon Touch Produkten wenden Sie sich bitte an uns. Wir werden innerhalb von 24 Stunden antworten.

E-mail: cs@dragontouch.com

Offizielle Website: www.dragontouch.com

CONTENIDOS DEL PAQUETE



DK01 Mini Drone × 1



Mando a distancia estándar × 1

Sensor de gravedad
Mando a distancia × 1Waterdrop
Mando a distancia × 1

Batería × 2



USB Cable × 1



USB Cable × 1



Hélice × 4



Destornillador × 1



Manual de usuario × 1

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Drone

Dimensiones: 170mm x 170mm x 38mm

Capacidad de batería: 3.7V/500mAh

Tiempo de carga: 60 minutos

Tiempo de vuelo: 6 minutos

Distancia remota: 60 metros

Control remoto del sensor de gravedad

Capacidad de la batería: 3.7V/150mAh

Tiempo de carga: 30 minutos

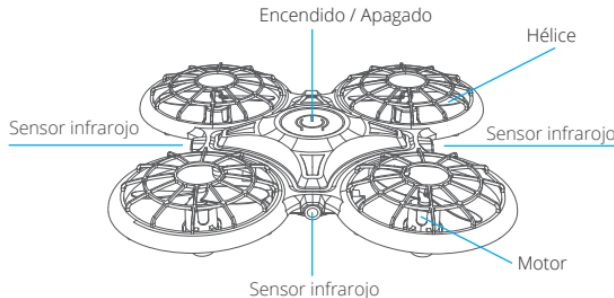
Tiempo de uso: 10 horas

Nota:

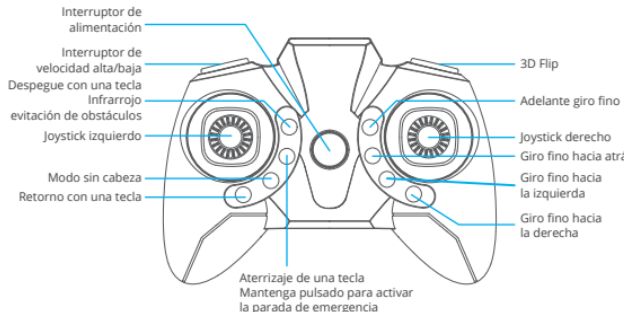
- El control remoto se apagará automáticamente después de 1 minuto de inactividad.
- Cuando el control remoto está en modo de protección de bajo voltaje (como lo muestra la luz indicadora que parpadea lentamente), cárguelo antes de usarlo.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

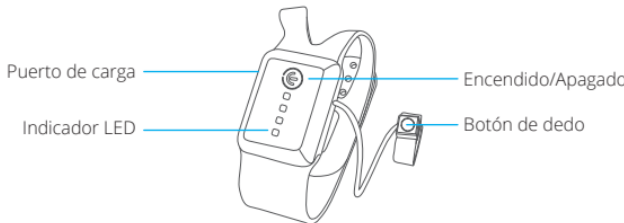
Drone



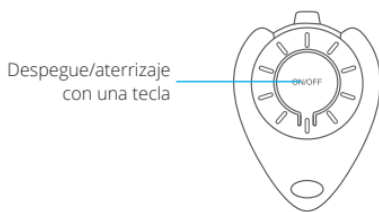
Mando a distancia estándar



Control remoto del sensor de gravedad



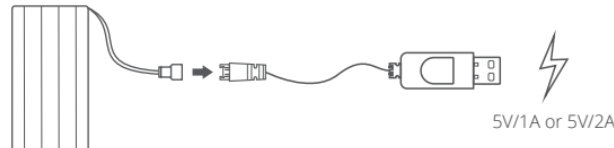
Waterdrop Control remoto



PARA EMPEZAR

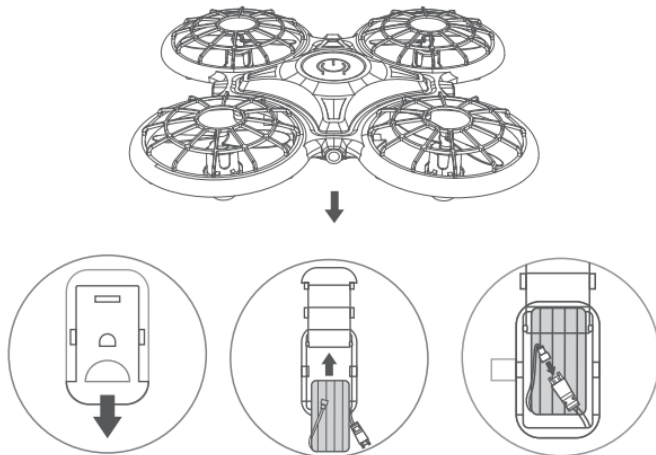
Carga e instalación de la batería

1. Cargue la batería del dron.



Cargando: LED Rojo Completamente cargado: LED Verde

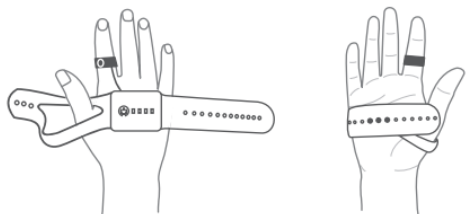
2. Instale la batería del dron cuando esté completamente cargada.



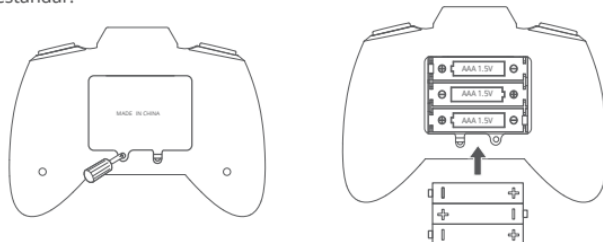
3. Cargue el control remoto del sensor de gravedad.



4. Use el control remoto del sensor de gravedad en su palma cuando esté completamente cargada.



5. Compre 3 pilas AAA de 1,5 V (no incluidas) e instálelas en el control remoto estándar.



Nota: Asegúrese de que las baterías estén instaladas correctamente. NO use baterías viejas y baterías nuevas al mismo tiempo.

6. La batería del mando a distancia waterdrop no es recargable.

Nota:

- Para su seguridad, por favor utilice la batería original y los cables USB proporcionados.
- La duración de la batería se reducirá cuando se utilice en climas fríos.
- Por favor evite exponer la batería a la luz solar, al calor o a altas temperaturas.

OPERACION DE VUELO

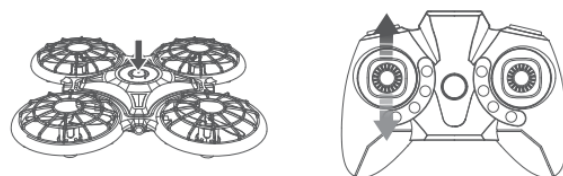
Nota:

- Para cada vuelo, encienda el dron primero y luego encienda el control remoto.
- Por favor repita el procedimiento de emparejamiento cada vez que reinicie el dron o el control remoto.
- La calibración es imprescindible para evitar perder su dron.
- Volar al aire libre y dentro del rango de control es muy recomendable para principiantes.

VUELE CON EL MANDO A DISTANCIA ESTÁNDAR

1. Enciende y empareja el control remoto con el dron

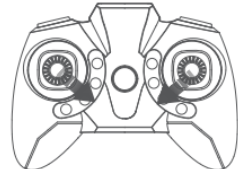
- Coloque el dron sobre una superficie plana. Mantén presionado el botón de encendido del dron para encenderlo. Los LED del dron comenzarán a parpadear.
- Presione el botón de encendido en el control remoto para encender. Espere unos segundos y el emparejamiento se completará automáticamente, los LED del dron cambiarán de blanco a colorido y encendido fijo.



2. Calibrar

Simultáneamente mueva el joystick izquierdo hacia la parte inferior derecha en un ángulo de 45° y mueva el joystick derecho hacia la parte inferior izquierda en un ángulo de 45° y manténgalo presionado durante 3 segundos para calibrar el dron. Las luces LED del dron parpadearán en blanco durante unos 3 segundos.

La calibración se completa cuando se encienden las luces LED de colores y escuchará un pitido del control remoto.

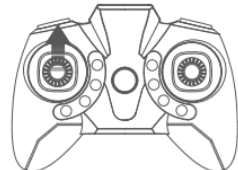


3. 3. Instrucciones de vuelo

Despegue

Opción 1: Después de finalizar el emparejamiento, empuje el joystick izquierdo hacia adelante para desbloquearlo.

Las cuatro hélices comenzarán a girar. Empuje el joystick izquierdo hacia adelante nuevamente, el dron despegará.

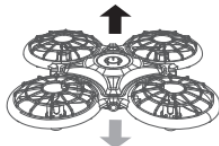
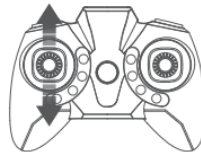


Opción 2: Después de finalizar el emparejamiento, empuje el joystick izquierdo hacia adelante para desbloquearlo. Las cuatro hélices comenzarán a girar. Presione el botón de despegue de una tecla para despegar.

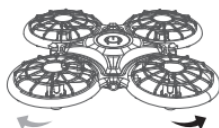
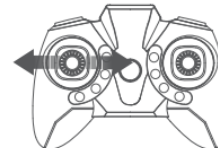
DIRECCIONES

Joystick izquierdo

Ascender y descender: Empuje el joystick izquierdo hacia adelante y el dron ascenderá; tire de él hacia atrás y el dron descenderá.

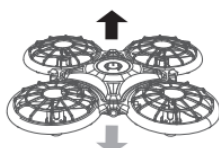
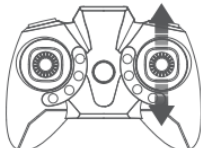


Girar a la izquierda y girar a la derecha: Tire del joystick izquierdo hacia la izquierda y el dron girará hacia la izquierda; tire de él hacia la derecha y el dron girará hacia la derecha.

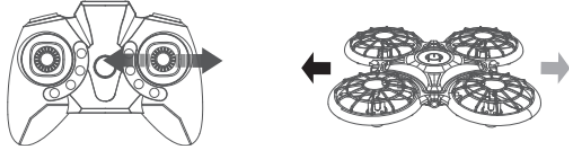


Joystick derecho

Adelante y atrás: Empuje el joystick derecho hacia adelante y el dron volará hacia adelante; tire de él hacia atrás y el dron volará hacia atrás.



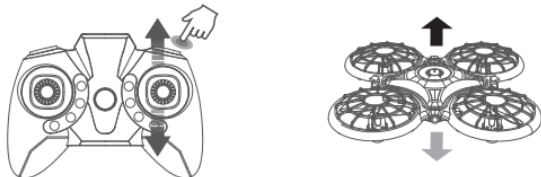
Hacia la izquierda y hacia la derecha: Tire del joystick derecho hacia la izquierda y el dron volará hacia la izquierda; tire de él hacia la derecha y el dron volará hacia la derecha.



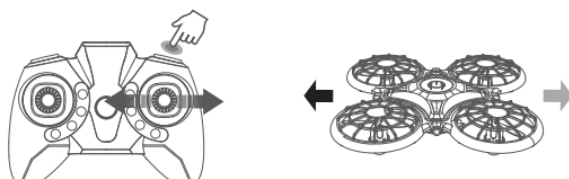
Ajuste de vuelo

El ajuste puede ser importante para ayudarlo a controlar su dron.

Si el dron se desplaza hacia adelante o hacia atrás durante el vuelo, presione y mantenga presionado el botón Girar 360°, luego mueva suavemente el joystick derecho hacia atrás o hacia adelante para ajustar.



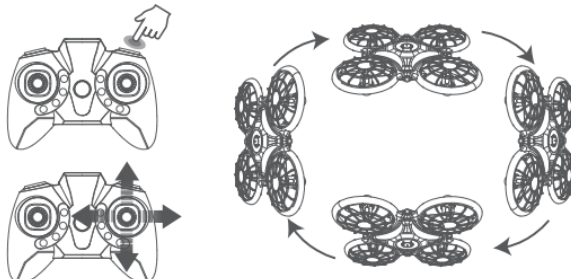
Si el dron se desplaza hacia la izquierda o hacia la derecha durante el vuelo, mantenga presionado el botón Girar 360°, luego mueva suavemente el joystick derecho hacia la derecha o hacia la izquierda para ajustar.



Suelte el joystick derecho y el botón de giro de 360° para salir del modo de recorte.

Volteo de 360°

Después de volar el dron a una altitud de más de 2 metros, presione el joystick derecho y el botón Flip 360° para activar la función Flip 360°. Suelte una vez que se complete el giro. Mueva el joystick derecho hacia adelante/atrás/hacia la izquierda/hacia la derecha para girar el dron 360° en la dirección correspondiente. Por favor tenga en cuenta que esta función no se puede activar cuando la batería del dron está baja. Suelte el joystick derecho y el botón de giro de 360° para salir del modo de recorte.



Interruptor de velocidad

La velocidad baja es la configuración predeterminada del dron. Presione el botón del interruptor de velocidad una vez para la velocidad media, indicado por dos pitidos del control remoto. Presínelo nuevamente para alta velocidad, indicada por tres pitidos del control remoto. Una tercera pulsación devolverá el dron a baja velocidad, indicado por un pitido del control remoto.

Retorno con una tecla

Mantenga presionado el botón de retorno de una tecla, el dron volará hacia atrás en la dirección inversa de su ruta de vuelo original. Presione y mantenga presionado el botón nuevamente para salir de este modo.

Modo sin cabeza

Presione el botón de modo sin cabeza para activar la función. Los LED del dron parpadearán y los usuarios escucharán un pitido desde el control remoto. En este

modo, el dron volará siguiendo la dirección del joystick derecho independientemente de la posición de la cabeza o la cola de su dron. Presione el mismo botón nuevamente para salir de este modo.

Evitación de obstáculos por infrarrojos

Presione el botón de una tecla de despegue/infrarrojos botón de evitación de obstáculos para activar el modo de evitación de obstáculos por infrarrojos. El dron volará en otra dirección cuando detecte un obstáculo. Presiónelo nuevamente para salir de este modo.

Parada de emergencia

Mantenga presionado el botón de aterrizaje de una tecla durante 3 segundos, el dron dejará de volar y caerá al suelo. Para evitar accidentes desagradables, asegúrese de que no haya nadie debajo del dron cuando utilice la parada de emergencia.

Mantener la altitud

Esta es una de las configuraciones predeterminadas del dron. Cuando suelta el joystick izquierdo después de la acción ascendente/descendente, el dron se mantendrá en su altitud de vuelo actual. El recorte adecuado puede ayudar a lograr un vuelo estable.

Aterrizaje

Opción 1: Presione el botón de aterrizaje de una tecla para aterrizar.

Opción 2: Durante el vuelo, tire del joystick izquierdo hacia atrás tanto como sea posible para aterrizar el dron y manténgalo presionado durante 3 segundos hasta que todas las palas del rotor dejen de girar.

VUELA CON EL CONTROL REMOTO DEL SENSOR DE GRAVEDAD

1. Enciende y empareja el control remoto con el dron

Coloque el dron sobre una superficie plana. Mantén presionado el botón de encendido del dron para encenderlo. Los LED comenzarán a parpadear.

Mantenga presionado el botón de encendido para encender el control remoto. Los LED comenzarán a parpadear y el control remoto se emparejará

automáticamente con el dron. Cuando se complete el emparejamiento, los LED tanto del dron como del control remoto permanecerán encendidos



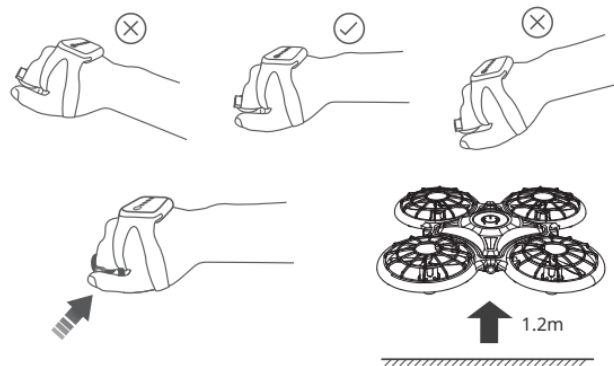
2. Calibrar

Presiona el botón de Encendido del dron. Los LED del dron comenzarán a parpadear rápidamente. La calibración se completa cuando los LED del dron permanecen encendidos constantemente.

3. Instrucción de vuelo

Despegue

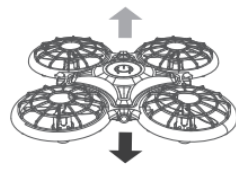
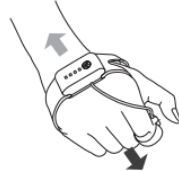
Aprieta el puño y luego asegúrate de que el control remoto esté paralelo a la superficie sobre la que estás parado. Presione el botón de dedo y luego suéltelo. El dron despegará verticalmente a una altitud de 1,2 metros.



Direcciones

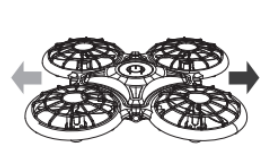
Hacia adelante: Suelta el botón de dedo durante el vuelo, luego inclina tu puño hacia abajo.

Hacia atrás: Suelta el botón de dedo durante el vuelo, luego inclina el puño hacia arriba.



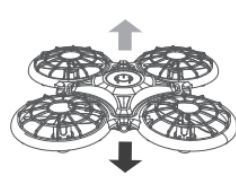
Hacia la izquierda: Suelta el botón del dedo durante el vuelo, luego inclina el puño hacia la izquierda.

Hacia la derecha: Suelta el botón de dedo durante el vuelo, luego inclina tu puño hacia la derecha.



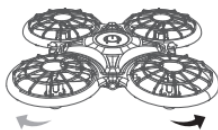
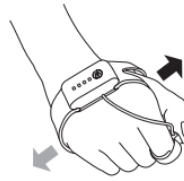
Ascender: Mantenga presionado el botón de dedo durante el vuelo, luego incline el puño hacia arriba.

Descender: Mantenga presionado el botón de dedo durante el vuelo, luego incline el puño hacia abajo.



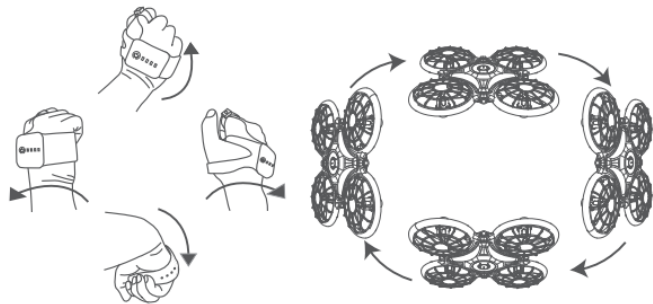
Girar a la izquierda: Mantén presionado el botón de dedo durante el vuelo, luego inclina tu puño hacia la izquierda.

Girar a la derecha: Mantén presionado el botón de dedo durante el vuelo y luego inclina el puño hacia la derecha.



Volteo de 360°

Mueva el puño para asegurarse de que el control remoto esté paralelo a la superficie sobre la que se encuentra durante el vuelo (como lo estaba antes del despegue). Presione el botón de dedo y luego suélto. Los LED del dron comenzarán a parpadear rápidamente. Luego, mueva el puño hacia adelante/atrás/hacia la izquierda/hacia la derecha para voltear el dron en consecuencia.



Evitación de obstáculos por infrarrojos

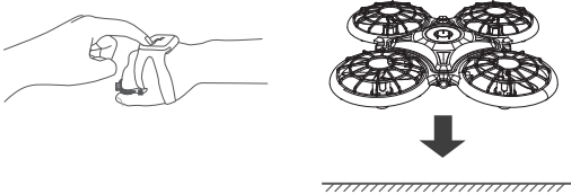
Presione continuamente el botón de dedo 3 veces para activar el modo de evitación de obstáculos por infrarrojos durante el vuelo. Los LED del dron parpadearán 3 veces y luego permanecerán encendidos constantemente. El dron volará en otra dirección cuando detecte un obstáculo. Presione continuamente el botón de dedo 3 veces nuevamente para salir del modo.

Parada de emergencia

Mantenga presionado el botón de Encendido del control remoto durante 2 segundos, el dron dejará de volar y caerá al suelo. Para evitar accidentes desagradables, asegúrese de que no haya nadie debajo del dron cuando utilice la parada de emergencia.

Aterrizaje

Mueva su puño para asegurarse de que el control remoto esté paralelo a la superficie durante el vuelo. Suelta el botón de dedo, luego presiona el botón de encendido en el control remoto para aterrizar.



VUELO CON EL MANDO A DISTANCIA WATERDROP

Nota: Por favor apague el control remoto estándar y el control remoto del sensor de gravedad antes de usar el control remoto waterdrop.

1. Encendido

Coloque el dron sobre una superficie plana. Mantén presionado el botón de encendido del dron para encenderlo. Los LED comenzarán a parpadear. No es necesario encender y emparejar el control remoto waterdrop con el dron.

2. Calibrar

Presiona el botón de Encendido del dron. Los LED del dron comenzarán a parpadear rápidamente. La calibración se completa cuando los LED parpadean lentamente.

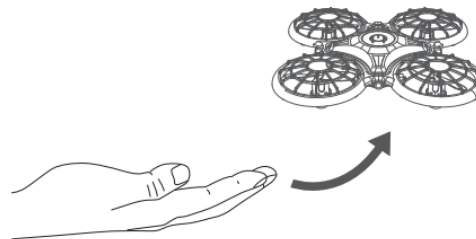
3. Instrucciones de vuelo

Despegar

Opción 1: Presione el botón en el control remoto waterdrop para comenzar el despegue.



Opción 2: Coloque el dron en la palma de su mano con la cabeza del dron hacia adelante. Tíralo suavemente al aire.



Nota: Por favor asegúrese de que haya suficiente espacio al lanzar el dron. Recomendamos esta opción solo para usuarios experimentados de drones.

Direcciones

Ascender: Pon tu mano debajo del dron.

Descender: Cuando el dron vuela a una altitud de 1,2 metros, descenderá lentamente de forma automática.

Hacia la izquierda: Pon tu mano en el lado derecho del dron.

Hacia a la derecha: Pon tu mano en el lado izquierdo del dron.

Aterrizaje

Pulsa el botón del mando a distancia para aterrizar el dron durante el vuelo.

MANTENIMIENTO

1. Limpie con frecuencia este producto con un paño suave y limpio.
2. Evite exponer este producto a la luz solar, calor o altas temperaturas.
3. Mantener alejado del agua.
4. Compruebe regularmente los enchufes y otros componentes, repare el producto antes de usarlo si algo está roto o dañado.

GUÍA DE SEGURIDAD

1. Mantenga los componentes pequeños fuera del alcance de los niños.
2. Por favor asegúrese de que el dron asciende lentamente para evitar posibles daños a alta velocidad.
3. Después de aterrizar, primero apague el control remoto y luego apague el dron.
4. Por favor mantenga el dron a una distancia segura de 2-3 metros de otras personas para evitar choques o accidentes durante el aterrizaje.
5. Los niños deben estar bajo la supervisión de un adulto cuando utilicen este producto.
6. Por favor NO cargue la batería que no es recargable. Asegúrese de que las baterías estén instaladas correctamente. NO use baterías viejas y baterías nuevas al mismo tiempo..
7. Se recomienda a los usuarios que apaguen el dron y los controles remotos, y saquen las baterías cuando no estén en uso durante mucho tiempo.
8. Tenga en cuenta el riesgo de cortocircuitos.

PRECAUCIÓN

1. Cuando el estado de la batería del dron o del control remoto es bajo, puede afectar la distancia remota.
2. Si el estado de la batería del dron es bajo, puede tener dificultades para mantener el despegue o la altitud de vuelo.
3. Por favor deje de usar este producto y repárelo lo antes posible si algo está roto o dañado. No hacerlo podría representar un peligro para la seguridad.
4. Por favor saque las baterías en caso de fuga si no se usa durante mucho tiempo.
5. Evite las caídas o colisiones, ya que acortarán gravemente la vida útil del producto.
6. Este producto contiene muchas piezas de aleación metálica. Tenga cuidado de no lastimarse los dedos.

GUÍA PARA LA SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

1. Los LED de los drones no se encienden.
 - Presiona el botón de Encendido del dron.
 - Reemplace o cargue la batería del dron.
 - Asegúrese de que los conectores de la batería estén bien conectados.
2. Los LED del dron siguen parpadeando, pero el dron no responde a ningún comando del control remoto estándar.
 - Vuelve a emparejar el dron y el control remoto.
 - Reemplace o cargue la batería del dron.
 - Asegúrese de que las baterías del control remoto tengan suficiente energía.
 - Asegúrese de apagar el control remoto del sensor de gravedad.
3. El vuelo no es estable.
 - Devuelva el dron y reinicie para realizar la calibración según las instrucciones.
 - Realice el recorte de vuelo en consecuencia.
 - Vuela el dron cuando hace buen tiempo.

4. La respuesta del dron al control no es sensible.

- Asegúrese de que la distancia entre el dron y el control remoto sea efectiva.

5. El dron volará más del rango de control.

- Active el modo sin cabeza, luego mueva el joystick derecho para volar el dron de regreso.

6. Es necesario reemplazar las palas del rotor.

- Las hélices y los motores están marcados con A y B. Emparejelos cuando reemplace las palas del rotor.

7. El mando a distancia waterdrop no funciona.

- Asegúrese de apagar el control remoto del sensor de gravedad y el control remoto estándar.

CONTÁCTENOS

Para cualquier consulta sobre los productos Dragon Touch, sin duda en contactarnos, y le responderemos dentro de las 24 horas.

Correo electrónico: cs@dragontouch.com

Sitio web oficial: www.dragontouch.com

CONTENU DU COLIS



Mini Drone DK01 × 1



Télécommande Standard × 1



Télécommande de Capteur de Gravité ×1



Télécommande en Forme de Goutte d'Eau × 1



Batterie × 2



Cable USB × 1



Cable USB × 1



Hélice de Rechange × 4



Tournevis × 1



Manuel de l'Utilisateur × 1

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

Drone

Dimensions: 170 mm x 170 mm x 38 mm

Capacité de la batterie: 3,7 V / 500 mAh

Temps de charge: 60 minutes

Temps de vol: 6 minutes

Distance à distance: 60 mètres

Télécommande à Capteur de Gravité

Capacité de la batterie: 3,7 V/150 mAh

Temps de charge: 30 minutes

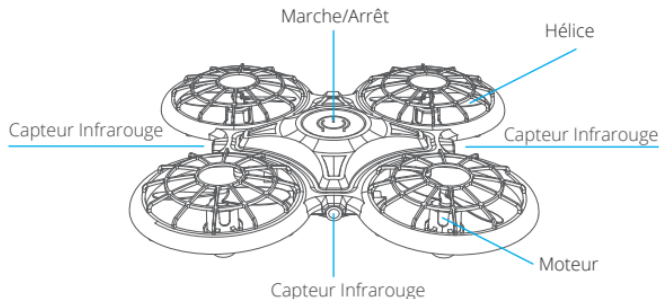
Temps d'utilisation: 10 heures

Remarque:

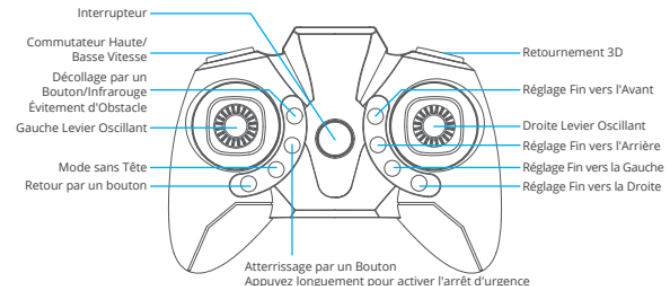
- La télécommande s'éteint automatiquement après 1 minute d'inactivité.
- Lorsque la télécommande est en mode de protection basse tension (comme indiqué par le voyant lumineux clignotant lentement), veuillez la charger avant utilisation.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

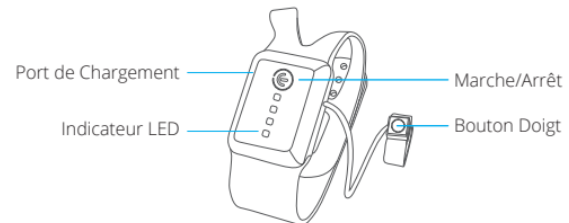
Drone



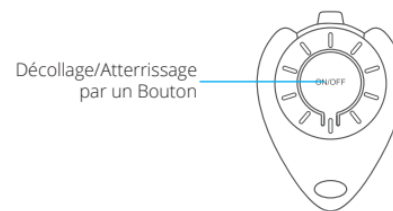
Télécommande standard



Télécommande à Capteur de Gravité



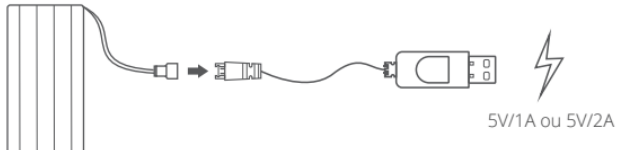
Télécommande en Forme de Goutte d'Eau



COMMENCER

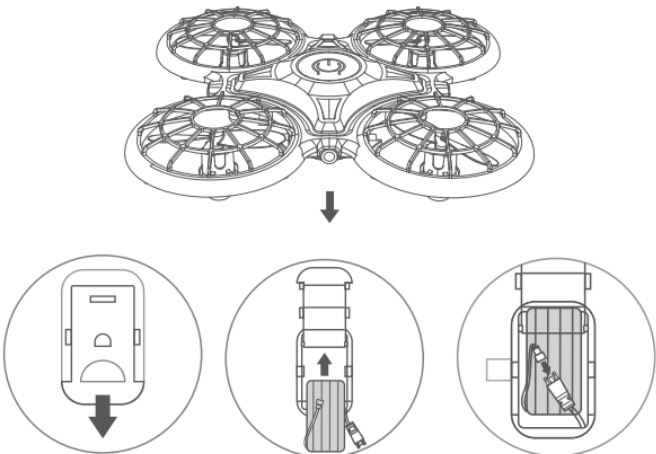
Charger et Installer la Batterie

1. Charger la batterie du drone.

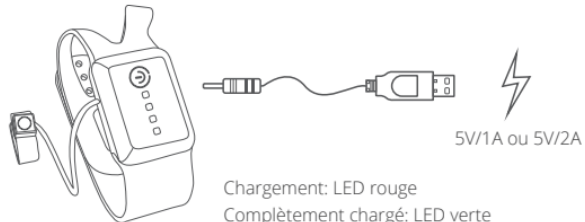


Chargement: LED rouge Complètement chargé: LED verte

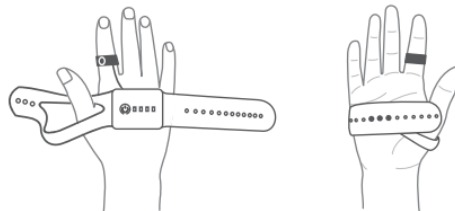
2. Installez la batterie du drone lorsqu'elle est complètement chargée.



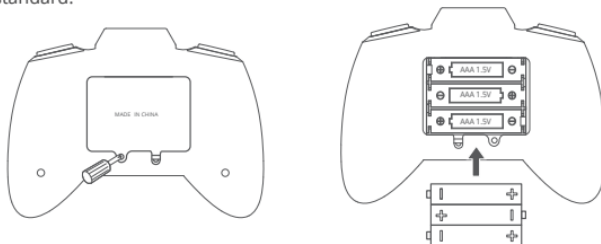
3. Charger la télécommande du capteur de gravité.



4. Portez la télécommande du capteur de gravité sur votre paume lorsqu'elle est complètement chargée.



5. Achetez 3 piles AAA 1,5 V (non incluses) et installez-les dans la télécommande standard.



Remarque: Assurez-vous que les piles sont correctement installées. N'utilisez PAS de vieilles piles et de nouvelles piles en même temps.

6. TLa batterie de la télécommande en forme de goutte d'eau n'est pas rechargeable.

Remarque:

- Pour votre sécurité, veuillez utiliser la batterie d'origine et les câbles USB fournis.
- La durée de vie de la batterie sera réduite lorsqu'elle est utilisée par temps froid.
- Veuillez éviter d'exposer la batterie au soleil, à la chaleur ou à des températures élevées.

OPÉRATION DE VOL

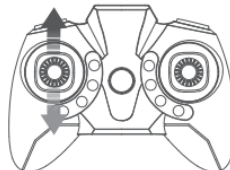
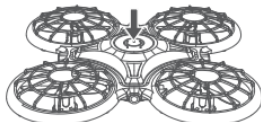
Remarque:

- Pour chaque vol, allumez d'abord le drone, puis allumez la télécommande.
- Veuillez répéter la procédure de couplage à chaque fois que le drone ou la télécommande est redémarré.
- L'étalement est indispensable pour éviter de perdre votre drone.
- Voler en plein air et dans la plage de contrôle est fortement recommandé pour les débutants.

VOL AVEC LA TÉLÉCOMMANDE STANDARD

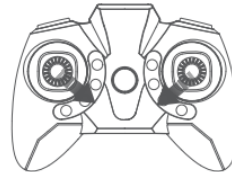
1. Allumez et associez la télécommande au drone

- Placez le drone sur une surface plane. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation du drone pour l'allumer. Les LED du drone commenceront à clignoter.
- Appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande pour allumer. Attendez quelques secondes et l'appairage sera terminé automatiquement, les LED du drone passeront du blanc au coloré et continuera à allumer.



2. Étalonner

Déplacez simultanément le gauche levier oscillant vers le bas à droite à un angle de 45° et déplacez le droit levier oscillant vers le bas à gauche à un angle de 45° et maintenez pendant 3 secondes pour calibrer le drone. L'indicateurs LED du drone clignotent en blanc pendant environ 3 secondes. L'étalement est terminé lorsque les lumières LED colorées s'allument et vous entendrez un bip de la télécommande.

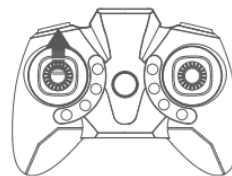


3. Instructions de vol

Décollage

Option 1: Une fois le couplage terminé, poussez le gauche levier oscillant vers l'avant pour le déverrouiller.

Les quatre hélices commenceront alors à tourner. Poussez à nouveau le gauche levier oscillant vers l'avant, le drone décollera.

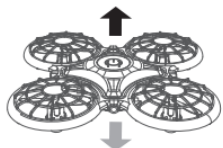
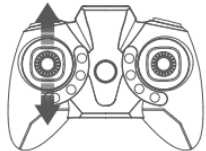


Option 2: Une fois le couplage terminé, poussez le gauche levier oscillant vers l'avant pour le déverrouiller. Les quatre hélices commenceront alors à tourner. Appuyez sur le bouton de décollage par un bouton pour décoller.

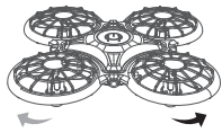
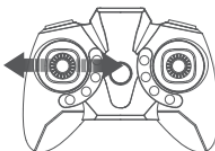
DIRECTIONS

Le Gauche Levier Oscillant

Monter et descendre: Poussez le gauche levier oscillant vers l'avant et le drone montera; tirez-le vers l'arrière et le drone descendra.

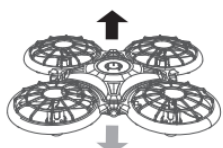
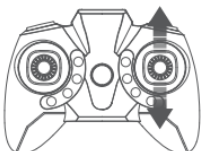


Tournez à gauche et tournez à droite: Tirez le gauche levier oscillant vers la gauche et le drone tournera vers la gauche; tirez-le vers la droite et le drone tournera vers la droite.

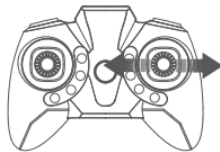


Le Droite Levier Oscillan

Avant et arrière: Poussez le droite levier oscillant vers l'avant et le drone volera vers l'avant; tirez-le vers l'arrière et le drone volera en arrière.

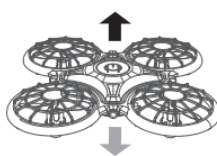
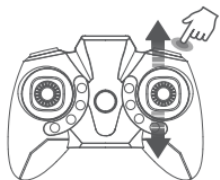


Vers la gauche et la droite: Tirez le droite levier oscillant vers la gauche et le drone volera vers la gauche; tirez-le vers la droite et le drone volera vers la droite.

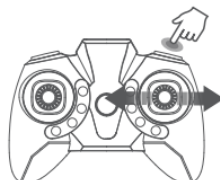


Réglage du vol

L'ajustement peut être important pour vous aider à contrôler votre drone. Si le drone dérive vers l'avant ou vers l'arrière pendant le vol, appuyez et maintenez le bouton retournement 360°, puis déplacez doucement le droite levier oscillant vers l'arrière ou vers l'avant pour régler.



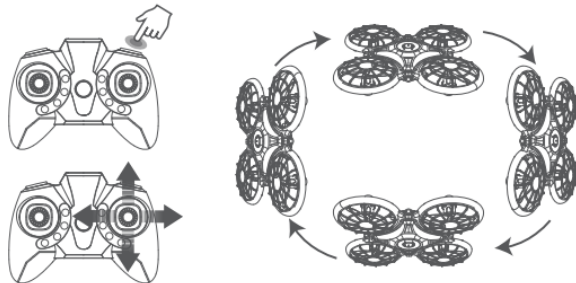
Si le drone dérive vers la gauche ou la droite pendant le vol, maintenez le bouton retournement 360° enfoncé, puis déplacez doucement le droite levier oscillant vers la droite ou la gauche pour régler.



Relâchez le droite levier oscillant et le bouton retournement 360° pour quitter le mode du réglage.

Retournement 360°

Après avoir piloté le drone à une altitude de plus de 2 mètres, appuyez sur le droite levier oscillant et le bouton retournement 360° pour activer la fonction retournement 360°. Relâchez une fois le flip terminé. Déplacez le droite levier oscillant vers l'avant/l'arrière/vers la gauche/vers la droite pour faire pivoter le drone à 360° dans la direction correspondante. Veuillez noter que cette fonction ne peut pas être activée lorsque la batterie du drone est faible. Relâchez le droite levier oscillant et le bouton retournement 360° pour quitter ce mode.



Commutateur de vitesse

La vitesse lente est le paramètre par défaut du drone. Appuyez une fois sur le bouton de commutation de vitesse pour une vitesse moyenne, indiquée par deux bips de la télécommande. Appuyez à nouveau dessus pour une vitesse élevée, indiquée par trois bips de la télécommande. Une troisième pression ramènera le drone à basse vitesse, indiqué par un bip de la télécommande.

Retour par un bouton

Appuyez et maintenez le bouton de "retour par un bouton", le drone volera en arrière dans la direction inverse de sa trajectoire de vol d'origine. Appuyez de nouveau sur le bouton et maintenez-le enfoncé pour quitter ce mode.

Mode sans tête

Appuyez sur le bouton "mode sans tête" pour activer la fonction. Les LED du drone clignoteront et les utilisateurs entendront un bip de la télécommande.

Dans ce mode, le drone volera en suivant la direction du droite levier oscillant quelle que soit la position de la tête ou de la queue de votre drone. Appuyez à nouveau sur le même bouton pour quitter ce mode.

Évitement d'obstacles infrarouge

Appuyez sur le bouton "décollage par un bouton/évitement d'obstacle infrarouge" pour activer le mode d'évitement d'obstacle infrarouge. Le drone volera dans une autre direction lorsqu'il détectera un obstacle. Appuyez à nouveau pour quitter ce mode.

Arrêt d'urgence

Appuyez sur le bouton "atterrissement par un bouton" et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes, le drone cessera de voler et tombera au sol. Pour éviter tout accident désagréable, veuillez vous assurer qu'il n'y a personne sous le drone lors de l'utilisation de l'arrêt d'urgence.

Maintien d'altitude/survol

C'est l'un des paramètres par défaut du drone. Lorsque vous relâchez le gauche levier oscillant après l'action ascendante/descendante, le drone planera à son altitude de vol actuelle. Un bon réglage peut aider à obtenir un vol stable.

Atterrissage

Option 1: Appuyez sur le bouton "atterrissement par un bouton" pour atterrir.

Option 2: Pendant le vol, tirez le gauche levier oscillant vers l'arrière aussi loin que possible pour faire atterrir le drone, et maintenez-le pendant 3 secondes jusqu'à ce que toutes les pales du rotor s'arrêtent de tourner.

VOL AVEC LA TÉLÉCOMMANDE DU CAPTEUR DE GRAVITÉ

1. Allumez et associez la télécommande au drone

Placez le drone sur une surface plane. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation sur le drone pour l'allumer. Les LED dessus commenceront à clignoter.

Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pour allumer la télécommande. Les LED dessus commenceront à clignoter et la télécommande

s'associera automatiquement avec le drone. Lorsque l'appairage est terminé, les LED du drone et de la télécommande resteront allumés.



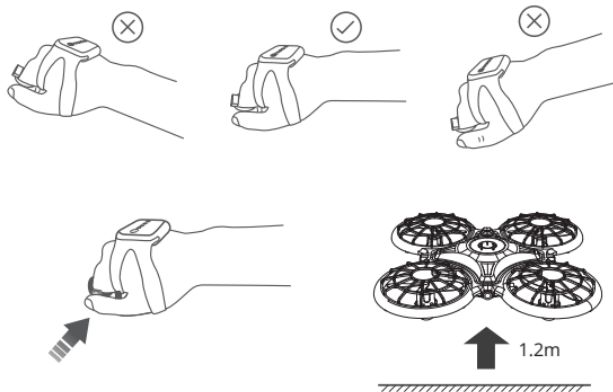
2. Étalonner

Appuyez sur le bouton d'alimentation du drone. Les LED du drone commenceront alors à clignoter rapidement. L'étalement est terminé lorsque les LED du drone restent allumées en permanence.

3. Instruction légère

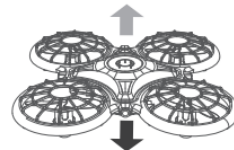
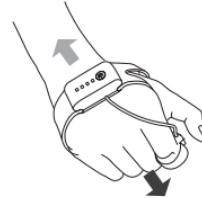
Décollage

Serrez votre poing, puis assurez-vous que la télécommande est parallèle à la surface sur laquelle vous êtes debout. Appuyez sur "bouton doigt", puis relâchez-le. Le drone décollera verticalement à une altitude de 1,2 mètre.



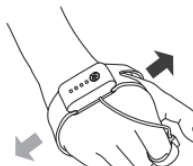
Instructions

Avant: Relâchez "bouton doigt" pendant le vol, puis inclinez votre poing vers le bas.
Arrière: Relâchez "bouton doigt" pendant le vol, puis inclinez votre poing vers le haut.



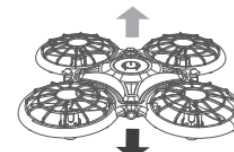
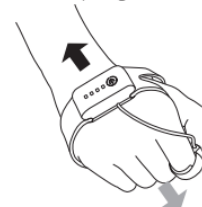
Vers la gauche: Relâchez "bouton doigt" pendant le vol, puis penchez votre poing vers la gauche.

Vers la droite: Relâchez "bouton doigt" pendant le vol, puis penchez votre poing vers la droite.



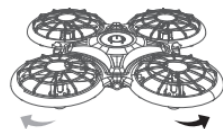
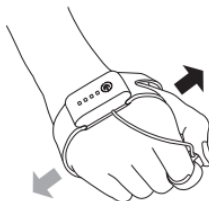
Monter: Appuyez sur "bouton doigt" pendant le vol, puis inclinez votre poing vers le haut.

Descendre: Appuyez sur "bouton doigt" et maintenez-le enfoncé pendant le vol, puis inclinez votre poing vers le bas.



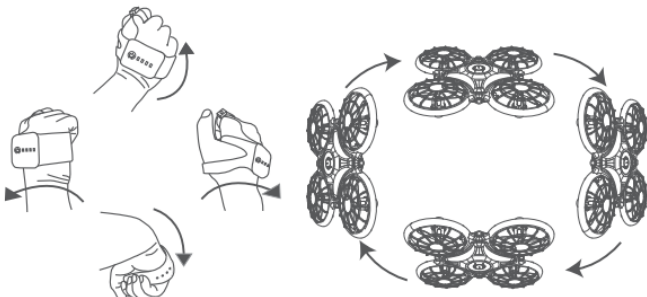
Rotation à gauche: Appuyez sur "bouton doigt" enfoncé pendant le vol, puis penchez votre poing vers la gauche.

Rotation à droite: Appuyez sur "bouton doigt" enfoncé pendant le vol, puis penchez votre poing vers la droite.



Retournement 360°

Déplacez votre poing pour vous assurer que la télécommande est parallèle à la surface sur laquelle vous vous tenez pendant le vol (comme vous l'étiez avant le décollage). Appuyez sur "bouton doigt", puis relâchez-le. Les LED du drone commenceront à clignoter rapidement. Ensuite, déplacez votre poing en avant/ en arrière/à gauche/à droite pour retourner le drone en conséquence.



Évitement d'obstacles infrarouge

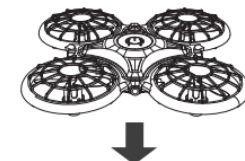
Appuyez continuellement 3 fois sur "bouton doigt" pour activer le mode d'évitement d'obstacles infrarouge pendant le vol. Les LED du drone clignoteront 3 fois, puis resteront allumées en permanence. Le drone volera dans une autre direction lorsqu'il détectera un obstacle. Appuyez à nouveau 3 fois sur le bouton Finger pour quitter ce mode.

Arrêt d'urgence

Appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, le drone cessera de voler et tombera au sol. Pour éviter tout accident désagréable, veuillez vous assurer qu'il n'y a personne sous le drone lors de l'utilisation de l'arrêt d'urgence.

Atterrissage

Déplacez votre poing pour vous assurer que la télécommande est parallèle à la surface pendant le vol. Relâchez "bouton doigt", puis appuyez sur le bouton d'alimentation de la télécommande pour atterrir.



VOL AVEC LA TÉLÉCOMMANDE EN FORME DE GOUTTE D'EAU

Remarque: Veuillez éteindre la télécommande standard et la télécommande du capteur de gravité avant d'utiliser la télécommande en forme de goutte d'eau.

1. Allumer

Placez le drone sur une surface plane. Appuyez et maintenez le bouton d'alimentation du drone pour l'allumer. Les LED dessus commenceront à clignoter. Vous n'avez pas besoin d'allumer et de coupler la télécommande en forme de goutte d'eau avec le drone.

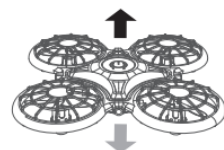
2. Étalonner

Appuyez sur le bouton d'alimentation du drone. Les LED du drone commenceront à clignoter rapidement. L'étalonnage est terminé lorsque les LED clignotent lentement.

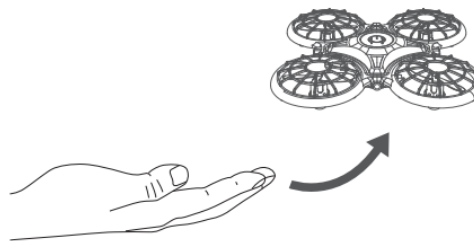
3. Instructions de vol

Décollage

Option 1: Appuyez sur le bouton de la télécommande en forme de goutte d'eau pour commencer le décollage.



Option 2: Placez le drone dans la paume de votre main avec la tête du drone tournée vers l'avant. Jetez-le doucement en l'air.



Remarque: Veuillez vous assurer qu'il y a suffisamment d'espace pour lancer le drone. Nous recommandons cette option uniquement aux utilisateurs de drones expérimentés.

Instructions

Monter: Mettez votre main sous le drone.

Descendre: Lorsque le drone vole à une altitude de 1,2 mètre, il descendra lentement automatiquement.

Vers la gauche: Placez votre main sur le côté droit du drone.

Vers la droite: Mettez votre main sur le côté gauche du drone.

Atterrissage

Appuyez sur le bouton de la télécommande pour faire atterrir le drone pendant le vol.

ENTRETIEN

1. Nettoyez fréquemment ce produit avec un chiffon doux et propre.
2. Évitez d'exposer ce produit à la lumière du soleil, à la chaleur ou à des températures élevées.
3. Tenez-vous à l'écart de l'eau.
4. Vérifiez régulièrement les prises et autres composants, veuillez réparer le produit avant de l'utiliser si quelque chose est cassé ou endommagé.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

1. Gardez les petits composants hors de portée des enfants.
2. Veuillez vous assurer que le drone monte lentement pour éviter tout dommage potentiel à haute vitesse.
3. Après l'atterrissement, veuillez d'abord éteindre la télécommande, puis éteindre le drone.
4. Veuillez garder le drone à une distance de sécurité de 2 à 3 mètres des autres personnes pour éviter les accidents ou les accidents lors de l'atterrissement.
5. Les enfants doivent être sous la surveillance d'un adulte lors de l'utilisation de ce produit.
6. Veuillez ne pas charger la batterie qui n'est pas rechargeable. Assurez-vous que les piles sont correctement installées. N'utilisez PAS de vieilles piles et de nouvelles piles en même temps.
7. Il est fortement recommandé aux utilisateurs d'alimenter le drone et les télécommandes et de retirer les piles lorsqu'elles ne sont pas utilisées pendant une longue période.
8. Soyez conscient du risque de court-circuit.

MISE EN GARDE

1. Lorsque l'état de la batterie du drone ou de la télécommande est faible, cela peut affecter la distance à distance.
2. Si l'état de la batterie du drone est faible, il peut avoir des difficultés à maintenir l'altitude de décollage ou de vol.
3. Veuillez arrêter d'utiliser ce produit et le réparer dès que possible si quelque chose est cassé ou endommagé. Le non-respect de cette consigne pourrait présenter un risque pour la sécurité.
4. Veuillez retirer les piles si elle n'est pas utilisée pendant une longue période en cas de fuite de la batterie.
5. Évitez les chutes ou les collisions, car cela réduirait considérablement la durée de vie du produit.
6. Ce produit contient de nombreuses pièces en alliage métallique. Faites attention de ne pas vous blesser les doigts.

GUIDE DE DÉPANNAGE

1. Les LED du drone ne s'allument pas.
 - Appuyez sur le bouton d'alimentation du drone.
 - Remplacez ou chargez la batterie du drone.
 - Assurez-vous que les connecteurs de la batterie sont fermement branchés.
2. Les LED du drone continuent de clignoter, mais le drone ne répond à aucune commande de la télécommande standard.
 - Jumellez à nouveau le drone et la télécommande.
 - Remplacez ou chargez la batterie du drone.
 - Assurez-vous que les piles de la télécommande sont suffisamment chargées.
 - Assurez-vous d'éteindre la télécommande du capteur de gravité.
3. Le vol n'est pas stable.
 - Retournez le drone et redémarrez pour effectuer l'étalonnage comme indiqué.
 - Effectuez le réglage du vol en conséquence.
 - Volez le drone quand il fait beau.

4. La réponse du drone au contrôle n'est pas sensible.

- Assurez-vous que la distance entre le drone et la télécommande est efficace.
- 5. Le drone volera au-delà de la plage de contrôle.
 - Activez le mode sans tête, puis déplacez le droite levier oscillant pour faire revenir le drone.

6. Les pales du rotor doivent être remplacées.

- Les hélices et les moteurs sont marqués A et B. Veuillez les appairer lors du remplacement des pales du rotor.

7. La télécommande en forme de goutte d'eau ne fonctionne pas.

- Assurez-vous d'éteindre la télécommande du capteur de gravité et la télécommande standard.

CONTACTEZ-NOUS

Pour toute demande de renseignements sur les produits Dragon Touch, n'hésitez pas à nous contacter et nous vous répondrons dans les 24 heures.

E-mail: cs@dragontouch.com

Site officiel: www.dragontouch.com

CONTENUTO DEL PACCO



DK01 Mini Drone × 1



Telecomando standard × 1



Telecomando con sensore di gravità × 1



Telecomando a forma di goccia d'acqua × 1



Batteria × 2



USB Cavo × 1



USB Cavo × 1



Elica di ricambio × 4



Cacciavite × 1



Manuale d'uso × 1

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Drone

Dimensioni: 170mm x 170mm x 38mm

Capacità della batteria: 3.7V/500mAh

Tempo di carica: 60 minuti

Tempo di volo: 6 minuti

Distanza remota: 60 metri

Telecomando con sensore di gravità

Capacità della batteria: 3.7V/150mAh

Tempo di carica: 30 minuti

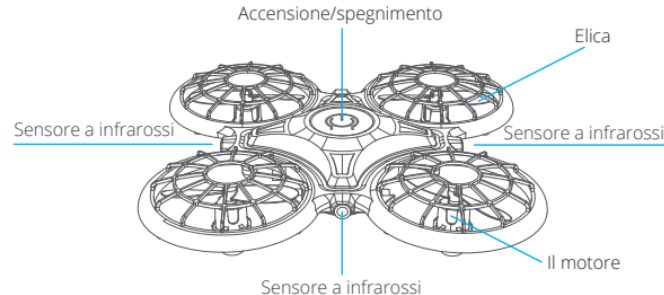
Tempo di utilizzo: 10 ore

Nota:

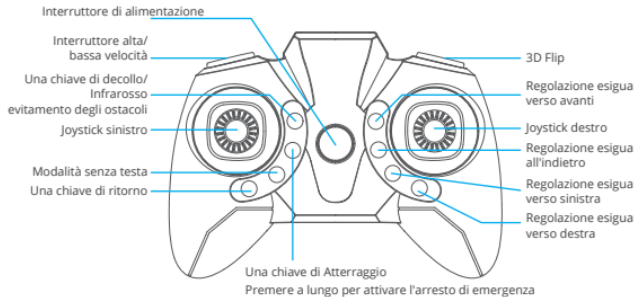
- Il telecomando si spegnerà automaticamente dopo 1 minuto di inattività.
- Quando il telecomando è in modalità di protezione a bassa tensione (come mostrato dalla spia che lampeggia lentamente), si prega di caricarlo prima dell'uso.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

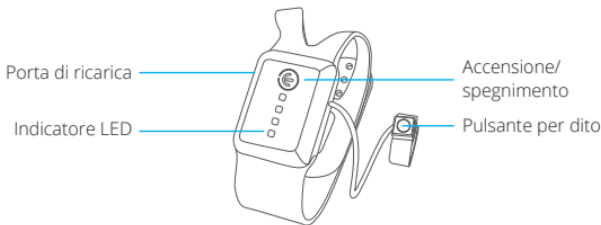
Drone



Telecomando standard



Telecomando con sensore di gravità



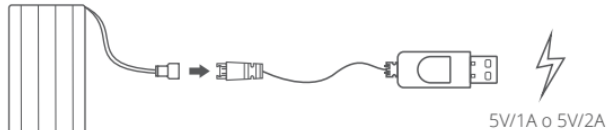
Telecomando Waterdrop



INIZIARE

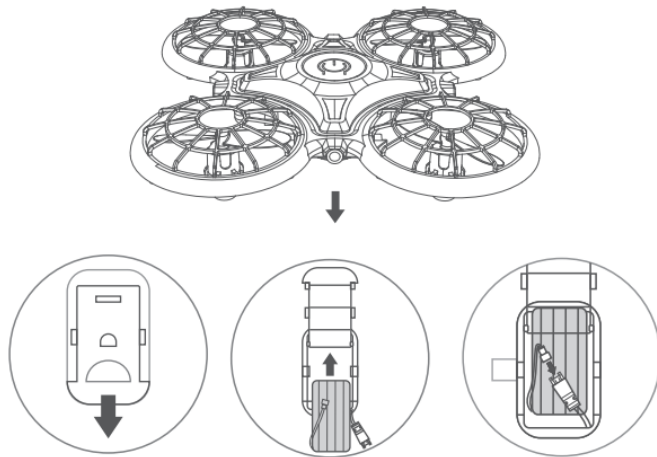
Carica e installazione della batteria

1. Carica la batteria del drone.

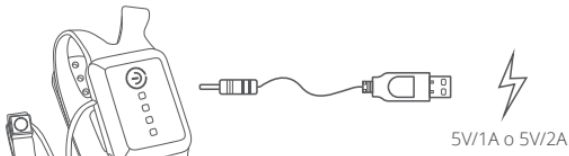


Durante la carica: LED rosso Carica completamente: LED verde

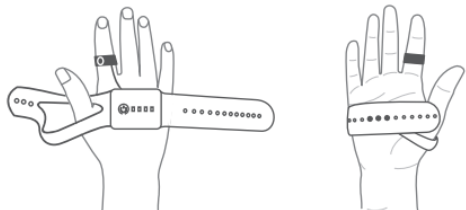
2. Installa la batteria del drone quando è completamente carica.



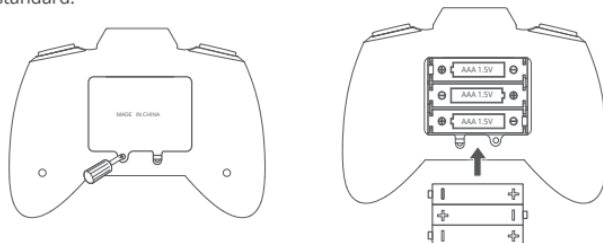
3. Caricare il telecomando del sensore di gravità.



4. Indossare il telecomando del sensore di gravità sul palmo della mano quando è completamente carico.



5. Acquista 3 batterie AAA da 1,5 V (non incluse) e installale nel telecomando standard.



Nota: Verificare che le batterie siano installate correttamente. NON utilizzare batterie vecchie e nuove contemporaneamente.

6. La batteria del telecomando waterdrop non è ricaricabile.

Nota:

- Per la vostra sicurezza, utilizzate la batteria originale e i cavi USB forniti.
- La durata della batteria si riduce se viene utilizzata a basse temperature.
- Evitare di esporre la batteria alla luce solare, al calore o alle alte temperature.

OPERAZIONE DI VOLO

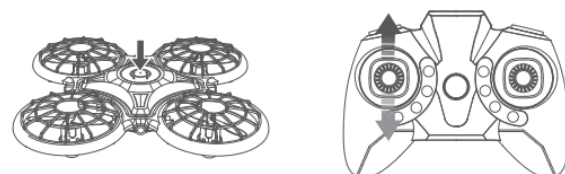
Nota:

- Per ogni volo, accendi prima il drone e poi il telecomando.
- Ripetere la procedura di accoppiamento ogni volta che si riavvia il drone o il telecomando.
- La calibrazione è necessaria per evitare di perdere il drone.
- Volare all'aria aperta e all'interno del campo di controllo è altamente raccomandato per i principianti.

VOLO CON IL TELECOMANDO STANDARD

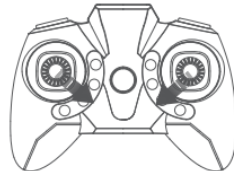
1. Accendi e associa il telecomando al drone

- Posiziona il drone su una superficie piana. Tieni premuto il pulsante di accensione sul drone per accenderlo. I LED del drone inizieranno a lampeggiare.
- Premere il pulsante di accensione sul telecomando per accenderlo. Attendi qualche secondo e l'accoppiamento verrà completato automaticamente, i LED sul drone cambieranno da bianchi a colorati e accesi fissi.



2. Calibrare

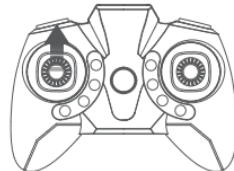
Contemporaneamente sposta il joystick sinistro in basso a destra con un angolo di 45° e sposta il joystick destro in basso a sinistra con un angolo di 45° e tienilo premuto per 3 secondi per calibrare il drone. Le luci LED sul drone lampeggeranno in bianco per circa 3 secondi. La calibrazione è completa quando le luci LED colorate si accendono e sentirai un segnale acustico dal telecomando.



3. Istruzioni di volo

Decollare

Opzione 1: Dopo aver terminato l'accoppiamento, spingere in avanti il joystick sinistro per sbloccare. Le quattro eliche inizieranno quindi a ruotare. Spingi di nuovo in avanti il joystick sinistro, il drone si spegnerà.

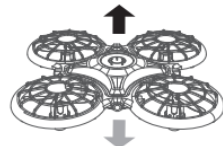
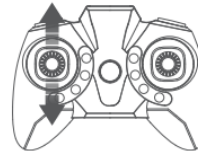


Opzione 2: Dopo aver terminato l'associazione, spingere in avanti il joystick sinistro per sbloccare. Le quattro eliche inizieranno quindi a ruotare. Premere il pulsante One key take off per decollare.

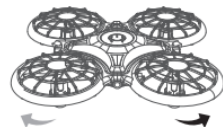
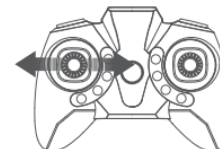
INDICAZIONI

Joystick sinistro

Salire e scendere: Spingere il joystick sinistro in avanti e il drone salirà; tiraolo indietro e il drone scenderà.

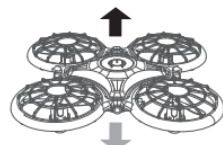
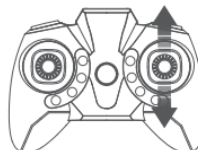


Ruota a sinistra e ruota a destra: Tira il joystick sinistro verso sinistra e il drone ruoterà a sinistra; tiraolo verso destra e il drone ruoterà a destra.

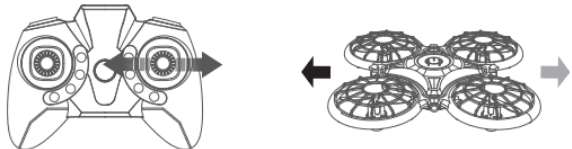


Joystick destro

Avanti e indietro: Spingere il joystick destro in avanti e il drone volerà in avanti; tiraolo indietro e il drone volerà all'indietro.

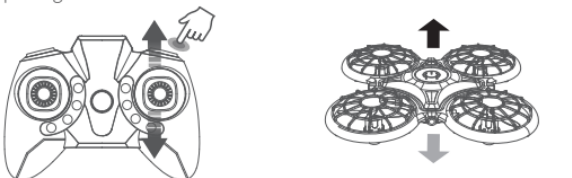


Verso sinistra e verso destra: Tirare il joystick destro verso sinistra e il drone volerà verso sinistra; tiralo verso destra e il drone volerà verso destra.

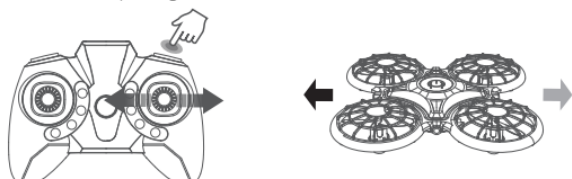


Regola il volo

La regolazione può essere importante per aiutarti a controllare il tuo drone. Se il drone va alla deriva in avanti o indietro durante il volo, tieni premuto il pulsante Capovolgi a 360°, quindi sposta delicatamente il joystick destro avanti o indietro per regolare.



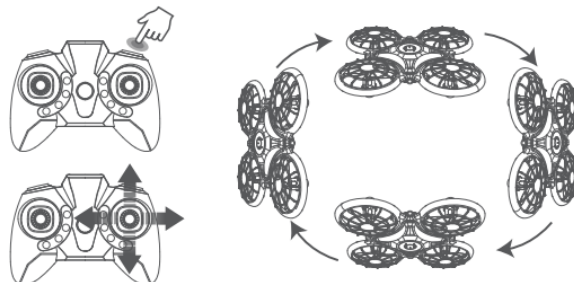
Se il drone si sposta verso sinistra o verso destra durante il volo, tieni premuto il pulsante Capovolgi a 360°, quindi sposta delicatamente il joystick destro verso destra o verso sinistra per regolare.



Rilascia il joystick destro e il pulsante Capovolgi a 360° per uscire dalla modalità della regolazione.

Capovolgi a 360°

Dopo aver fatto volare il drone a un'altitudine di oltre 2 metri, premere il joystick destro e il pulsante di Capovolgi a 360° per attivare la funzione 360° Capovolgi. Rilasciare una volta completato il flip. Spostare il joystick destro in avanti/indietro/a sinistra/a destra per capovolgere il drone di 360° nella direzione corrispondente. Si noti che questa funzione non può essere attivata quando la carica della batteria del drone è bassa. Rilascia il joystick destro e il pulsante Capovolgi a 360° per uscire dalla modalità della regolazione.



Interruttore di velocità

La bassa velocità è l'impostazione predefinita del drone. Premere una volta il pulsante di cambio velocità per una velocità media, indicata da due segnali acustici del telecomando. Premerlo di nuovo per alta velocità, indicata da tre segnali acustici del telecomando. Una terza pressione riporterà il drone a bassa velocità, indicata da un segnale acustico del telecomando.

Un chiave di ritorno

Tieni premuto il pulsante di ritorno, il drone volerà all'indietro nella direzione opposta al suo percorso di volo originale. Tenere nuovamente premuto il pulsante per uscire da questa modalità.

Modalità senza testa

Premere il pulsante della modalità Headless per attivare la funzione. I LED sul drone lampeggeranno e gli utenti sentiranno un segnale acustico dal telecomando.

In questa modalità, il drone volerà seguendo la direzione del joystick destro indipendentemente dalla posizione della testa o della coda del drone. Premere di nuovo lo stesso pulsante per uscire da questa modalità.

Evitamento degli ostacoli a infrarossi

Premere il pulsante di decollo a una chiave/evita ostacoli a infrarossi per attivare la modalità di evitamento ostacoli a infrarossi. Il drone volerà in un'altra direzione quando rileva un ostacolo. Premerlo di nuovo per uscire da questa modalità.

Arresto di emergenza

Premi e tieni premuto il pulsante di atterraggio con un tasto per 3 secondi, il drone smetterà di volare e cadrà a terra. Per evitare spiacevoli incidenti, assicurati che non ci sia nessuno sotto il drone quando usi l'arresto di emergenza.

Mantenimento dell'altitudine

Questa è una delle impostazioni predefinite del drone. Quando rilasci il joystick sinistro dopo l'azione ascendente / discendente, il drone si libererà alla sua altitudine di volo corrente. Un corretto assetto può aiutare a ottenere un volo stabile.

Atterraggio

Opzione 1: Premere il pulsante Una chiave di atterraggio per atterrare.

Opzione 2: Durante il volo, tirare indietro il joystick sinistro il più possibile per far atterrare il drone e tenerlo premuto per 3 secondi fino a quando tutte le pale del rotore smettono di ruotare.

VOLO CON IL TELECOMANDO DEL SENSORE DI GRAVITÀ

1. Accendere e accoppiare il telecomando con il drone

Posiziona il drone su una superficie piana. Tieni premuto il pulsante di accensione sul drone per accenderlo. I LED su di esso inizieranno a lampeggiare.

Tenere premuto il pulsante di accensione per accendere il telecomando. I LED su di esso inizieranno a lampeggiare e il telecomando si accoppiera automaticamente con il drone.

Una volta completato l'accoppiamento, i LED sia sul drone che sul telecomando rimarranno accesi.



2. Calibrare

Premi il pulsante di accensione sul drone. I LED sul drone inizieranno quindi a lampeggiare rapidamente. La calibrazione è completa quando i LED sul drone rimangono costantemente accesi.

3. Istruzioni di volo

Decollare

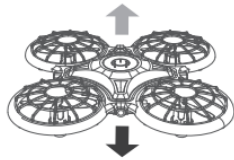
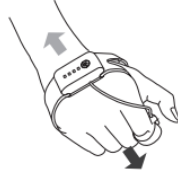
Stringi il pugno, quindi assicurati che il telecomando sia parallelo alla superficie su cui ti trovi. Premi il pulsante Dito, quindi rilascialo. Il drone decollerà verticalmente fino a un'altitudine di 1,2 metri.



Indicazioni

Avanti: Rilascia il pulsante del dito durante il volo, quindi inclina il pugno verso il basso.

Indietro: Rilascia il pulsante del dito durante il volo, quindi inclina il primo verso l'alto.



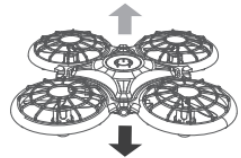
Verso sinistra: Rilascia il pulsante del dito durante il volo, quindi inclina il pugno verso sinistra.

Verso destra: Rilascia il pulsante del dito durante il volo, quindi inclina il pugno verso destra.



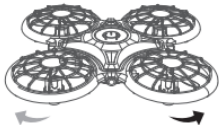
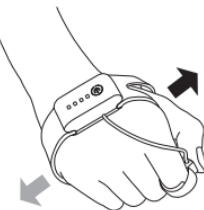
Ascesa: Tieni premuto il pulsante del dito durante il volo, quindi inclina il pugno verso l'alto.

Discesa: Tieni premuto il pulsante del dito durante il volo, quindi inclina il pugno verso il basso.



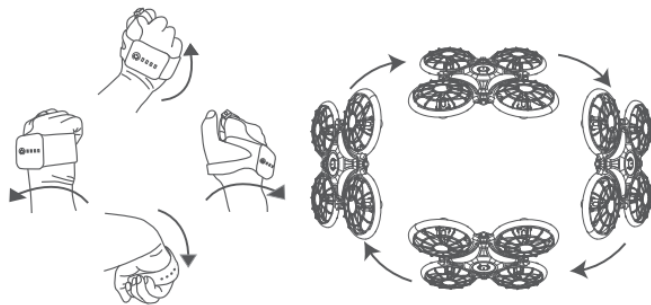
Ruota a sinistra: Tieni premuto il pulsante Dito durante il volo, quindi inclina il pugno verso sinistra.

Ruota a destra: Tieni premuto il pulsante Dito durante il volo, quindi inclina il pugno verso destra.



Capovolgere 360°

Muovi il pugno per assicurarti che il telecomando sia parallelo alla superficie su cui ti trovi durante il volo (come eri prima del decollo). Premi il pulsante Dito, quindi rilascialo. I LED sul drone inizieranno a lampeggiare rapidamente. Quindi sposta il pugno in avanti/indietro/a sinistra/a destra per capovolgere il drone di conseguenza.



Evitamento degli ostacoli a infrarossi

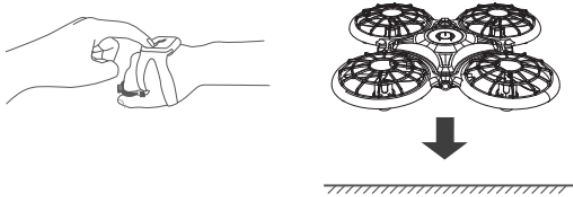
Premere continuamente il pulsante Dito 3 volte per attivare la modalità di prevenzione degli ostacoli a infrarossi durante il volo. I LED sul drone lampeggeranno 3 volte, quindi rimarranno costantemente accesi. Il drone volerà in un'altra direzione quando rileva un ostacolo. Premere di nuovo il pulsante dito 3 volte continuamente per uscire dalla modalità.

Arresto di emergenza

Tieni premuto il pulsante di accensione sul telecomando per 2 secondi, il drone smetterà di volare e cadrà a terra. Per evitare spiazzanti incidenti, assicurati che non ci sia nessuno sotto il drone quando usi l'arresto di emergenza.

Atterraggio

Muovi il pugno per assicurarti che il telecomando sia parallelo alla superficie durante il volo. Rilascia il pulsante del dito, quindi premi il pulsante di accensione sul telecomando per atterrare.



VOLO CON IL TELECOMANDO WATERDROP

Nota: Spegnere il telecomando standard e il telecomando con sensore di gravità prima di utilizzare il telecomando waterdrop.

1. Accensione

Posiziona il drone su una superficie piana. Tieni premuto il pulsante di accensione sul drone per accenderlo. I LED su di esso inizieranno a lampeggiare. Non è necessario accendere e accoppiare il telecomando waterdrop con il drone.

2. Calibrare

Premi il pulsante di accensione sul drone. I LED sul drone inizieranno a lampeggiare rapidamente. La calibrazione è completa quando i LED lampeggiano lentamente.

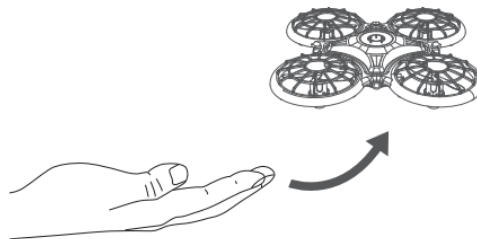
3. Istruzioni di volo

Decollare

Opzione 1: Premere il pulsante sul telecomando waterdrop per iniziare il decollo.



Opzione 2: Posiziona il drone nel palmo della mano con la testa del drone rivolta in avanti. Lancialo delicatamente in aria.



Nota: Assicurati che ci sia abbastanza spazio mentre lanci il drone. Consigliamo questa opzione solo agli utenti esperti di droni.

Indicazioni

Salita: Metti la mano sotto il drone.

Discesa: Quando il drone vola sopra un'altitudine di 1,2 metri, scenderà lentamente automaticamente.

Verso sinistra: Metti la mano sul lato destro del drone.

Verso destra: Metti la mano sul lato sinistro del drone.

Atterraggio

Premi il pulsante sul telecomando per far atterrare il drone durante il volo.

MANUTENZIONE

1. Pulire frequentemente questo prodotto con un panno morbido e pulito.
2. Evitare di esporre questo prodotto alla luce solare, al calore o alle alte temperature.
3. Tenerlo lontano dall'acqua.
4. Controllare regolarmente le spine e altri componenti, riparare il prodotto prima di utilizzarlo se qualcosa è rotto o danneggiato.

GUIDA ALLA SICUREZZA

1. Tenere i piccoli componenti lontano dalla portata dei bambini.
2. Assicurarsi che il drone salga lentamente per evitare potenziali danni ad alta velocità.
3. Dopo l'atterraggio, spegnere prima il telecomando, quindi spegnere il drone.
4. Si prega di mantenere il drone a una distanza di sicurezza di 2-3 metri da altre persone per evitare urti o incidenti durante l'atterraggio.
5. I bambini dovrebbero essere sotto la supervisione di un adulto quando si utilizza questo prodotto.
6. Si prega di non caricare la batteria che non è ricaricabile. Verificare che le batterie siano installate correttamente. NON utilizzare batterie vecchie e nuove contemporaneamente.
7. Si consiglia vivamente agli utenti di spegnere il drone e i telecomandi e di estrarre le batterie quando non vengono utilizzati per molto tempo.
8. Attenzione al rischio di cortocircuito.

ATTENZIONE

1. Quando lo stato della batteria del drone o del telecomando è basso, potrebbe influire sulla distanza remota.
2. Se lo stato della batteria del drone è basso, potrebbe avere difficoltà a mantenere il decollo o l'altitudine di volo.
3. Si prega di interrompere l'uso di questo prodotto e ripararlo il prima possibile se qualcosa è rotto o danneggiato. La mancata osservanza di questa precauzione potrebbe rappresentare un pericolo per la sicurezza.
4. Si prega di rimuovere le batterie in caso di perdita della batteria se non viene utilizzata per un lungo periodo.
5. Evitare cadute o collisioni in quanto potrebbero ridurre notevolmente la durata del prodotto.
6. Questo prodotto contiene molte parti in lega metallica. Fai attenzione a non ferirti le dita.

GUIDA ALLA RISOLUZIONE DEI PROBLEMI

1. I LED del drone non si accendono.
 - Premi il pulsante di accensione sul drone.
 - Sostituire o caricare la batteria del drone.
 - Verificare che i connettori della batteria siano inseriti saldamente.
2. I LED del drone continuano a lampeggiare, ma il drone non risponde a nessun comando dal telecomando standard.
 - Associa nuovamente il drone e il telecomando.
 - Sostituire o caricare la batteria del drone.
 - Verificare che le batterie del telecomando abbiano energia sufficiente.
 - Assicurarsi di spegnere il telecomando del sensore di gravità.
3. Il volo non è stabile.
 - Restituire il drone e riavviare per eseguire la calibrazione come indicato.
 - Regola il volo di conseguenza.
 - Vola con il drone quando il tempo è bello.

4. La risposta del drone al controllo non è sensibile.

- Assicurati che la distanza tra il drone e il telecomando sia efficace.

5. Il drone volerà oltre il raggio di controllo.

- Attiva la modalità Headless, quindi sposta il joystick destro per riportare indietro il drone.

6. Le pale del rotore devono essere sostituite.

- Le eliche e i motori sono contrassegnati da A e B. Si prega di accoppiarli quando si sostituiscono le pale del rotore.

7. Il telecomando waterdrop non funziona.

- Assicurarsi di spegnere il telecomando del sensore di gravità e il telecomando standard.

CONTATTACI

Per qualsiasi domanda sui prodotti Dragon Touch, non esitate a contattarci e risponderemo entro 24 ore.

E-mail: cs@dragontouch.com

Official website: www.dragontouch.com