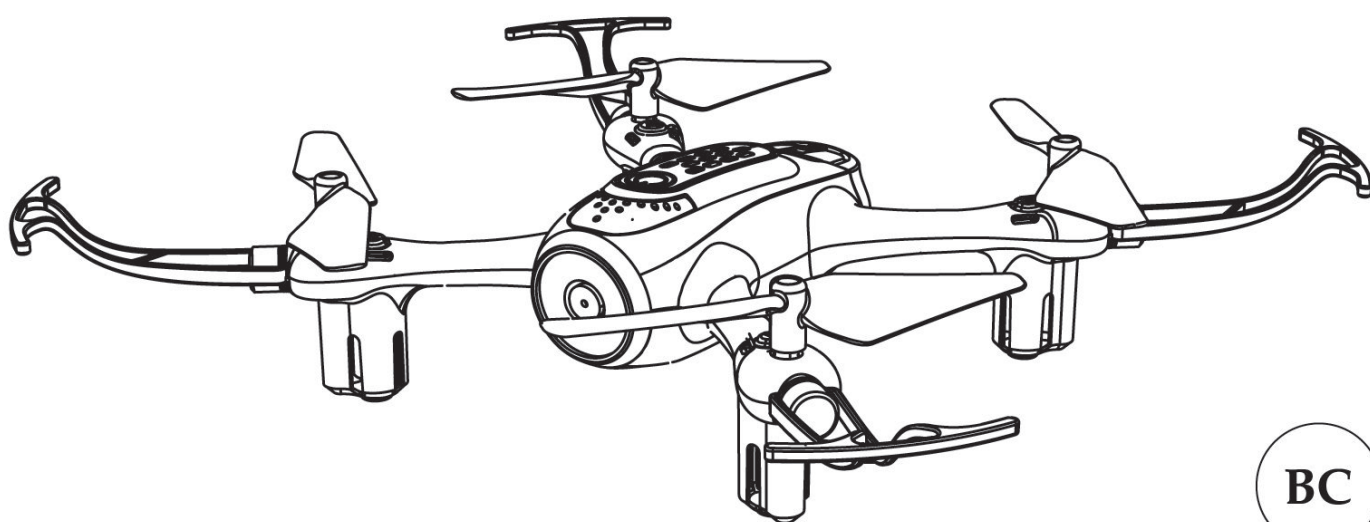


X *GYRO REMOTE CONTROL SERIES* **2.4G** **22SW**

4-CHANNEL HEIGHT HOLD HOVER TRANSMITTER DRONE



BC

1

BEDIENUNGSANLEITUNG

WICHTIGSTE EIGENSCHAFTEN

- Spezielle 4-Achsen-Struktur - schnell und wendig. Geeignet zum Fliegen in geräumigen Innenräumen.
- Eingebautes 6-Achsen-Gyroskop sorgt für genaue Positionserhaltung.
- Modulares Design für einfache Upgrades und Wartung.
- Kann 360-Grad-Stunts ausführen.
- Headless-Modus für einfachen Rückruf der Drohne.
- Verbesserte Höhenstabilität.
- Verbesserte automatische Start- und Landefunktion.
- Genießen Sie Luftaufnahmen mit hochauflösender drahtloser Echtzeit Videoübertragung.

Sicherheitsleitfaden

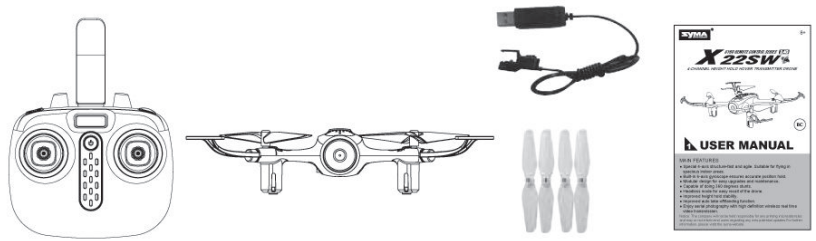
1. Bitte bewahren Sie das kleine Drohnenzubehör außerhalb der Reichweite von Kindern auf.
2. Diese Drohne ist sehr leistungsstark. Wenn Sie zum ersten Mal fliegen, vermeiden Sie plötzliche Bewegungen des Gashebels. Schieben Sie den Gashebel beim Steigflug langsam nach oben, um unbeabsichtigte Schäden oder Verletzungen zu vermeiden.
3. Schalten Sie nach dem Flug den Controller aus, bevor Sie die Drohne ausschalten.
4. Bewahren Sie die Batterien nicht in Bereichen mit hohen Temperaturen oder in der Nähe von Wärmequellen auf.
5. Es wird dringend empfohlen, die Drohne in einem Abstand von 2-3 Metern von einem Piloten und anderen Menschen oder Tieren zu betreiben. Abstürze können zu ungewollten Verletzungen führen. Vermeiden Sie beim Landen der Drohne den Zusammenstoß mit anderen Personen.
6. Für Kinder wird die Aufsicht durch einen Erwachsenen oder einen erfahrenen RC-Piloten empfohlen.
7. Nicht wiederaufladbare Batterien sollten nicht wieder aufgeladen werden; Batterien sollten mit der richtigen Polarität eingelegt werden; verschiedene Batterietypen, neue oder Batterien sollten nicht gemischt werden.
8. Schalten Sie die Drohne/den Controller aus und nehmen Sie die Batterien heraus, wenn sie/er nicht benutzt wird.
9. Die Versorgungsklemmen dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
10. Akkus der Drohne verlängern, indem Sie den Akkustand der Drohne auf 40%-50% ihrer Kapazität reduzieren. (Laden Sie den Akku vollständig auf und fliegen Sie die Drohne dann für die Hälfte ihrer Flugzeit).
11. Halten Sie sich von den rotierenden Messern fern (rotierende Messer können zu Verletzungen oder Sachschäden verursachen).
12. Um die Signale der Flugsicherung nicht zu stören, sollten Sie den Flug einer Drohne im Umkreis von 5000 Metern um einen Flughafen vermeiden. Vermeiden Sie ebenso den Betrieb von RC-Anlagen während den von der örtlichen Behörde festgelegten Zeiten.
13. Verwenden Sie nur das mitgelieferte Ladegerät.
14. Zum Reinigen des Geräts können Flüssigkeiten verwendet werden. Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie das Ladegerät von der Stromquelle, bevor Sie die Drohne reinigen. Führen Sie regelmäßig eine Routineinspektion des Ladegeräts durch (Prüfung: Anschluss, Gehäuse und andere Teile) regelmäßig durch. Wenn Sie irgendwelche Anomalien feststellen, stellen Sie sofort die Verwendung des Geräts ein, bis das Problem behoben ist.
15. Achtung! Montage der Drohne unter Aufsicht von Erwachsenen.
16. Schauen Sie nicht direkt in die LED-Leuchten der Drohne, da dies Ihre Augen schädigen kann.
17. Öffnen Sie die Batterieabdeckung des Spielzeugs mit einem Schraubenzieher.
18. Die Verpackung muss aufbewahrt werden, da sie wichtige Informationen enthält.
19. Berühren Sie nicht den rotierenden Rotor, vermeiden Sie lose Kleidung oder Haare, die sich im Rotor verfangen könnten. Nicht in die Nähe des Gesichts fliegen.
20. Bewahren Sie die Gebrauchsanweisung auf.

Reparatur und Wartung

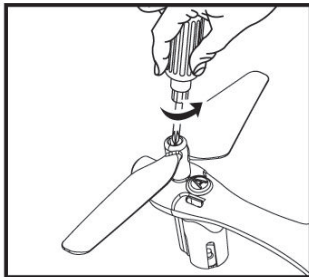
1. Verwenden Sie ein sauberes und weiches Tuch, um das Gerät zu reinigen.
2. Halten Sie das Gerät von Wärmequellen fern.
3. Vermeiden Sie den Kontakt des Geräts mit Wasser. Feuchtigkeit kann zu Schäden an den elektronischen Teilen des Flugzeugs führen.
4. Das mit der Drohne verwendete Ladegerät sollte regelmäßig überprüft werden, z. B. Kabel, Stecker, Gehäuse und andere Teile. Falls Schäden festgestellt werden, verwenden Sie es bitte nicht mehr, bis es repariert oder ersetzt ist.

Inhalt der Box

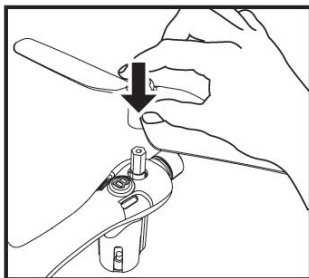
- Drohne
- USB-Ladekabel
- Benutzerhandbuch
- Klingen X4
- Kontroller
- Handy-Halterung
- Inhalt der Box



Wiedereinbau der Klingen



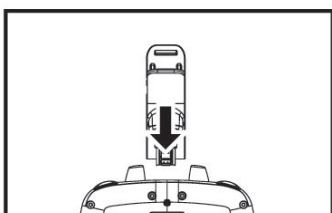
1. Entfernen Sie die Schrauben vor dem Wiedereinbau der Klingen.



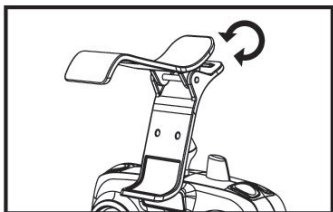
2. Die mit A gekennzeichneten Flügel passen auf die mit A gekennzeichneten Motoren, die mit B gekennzeichneten Flügel auf die mit B beschrifteten Motoren. Verwenden Sie die Schrauben zum Festziehen der Lamellen. Siehe die Abbildung.

Anbringen der Mobiltelefonhalterung

Anbringen der Mobiltelefonhalterung:

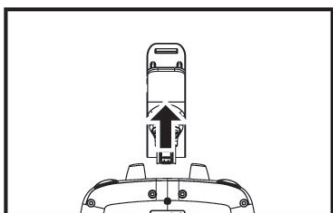


1. Installieren Sie die Mobiltelefonhalterung, setzen Sie diesen in den Schlitz der Handyhalterung an der Oberseite des Kontrollers ein.



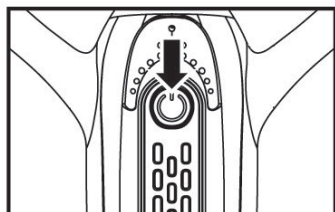
2. Zum Einstellen des Telefonhalters auf die Größe anzupassen, verwenden Sie die die Clips der Halterung.

Entfernen Sie die Handyhalterung:

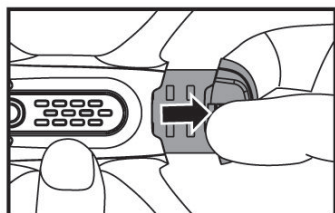


Um die Handyhalterung zu entfernen, ziehen Sie sie von der Rückseite des Kontrollers nach oben.

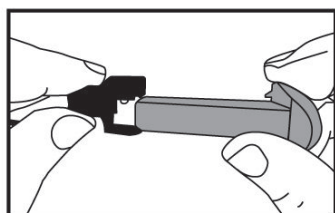
Aufladen des Akkus der Drohne Methode 1



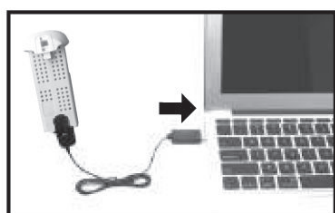
1. Um die Drohne auszuschalten, drücken Sie den Ein-/Ausshalter der Drohne für 1-2 Sekunden.



2. Drücken Sie auf die Batterieabdeckung und ziehen Sie die Batterie heraus.



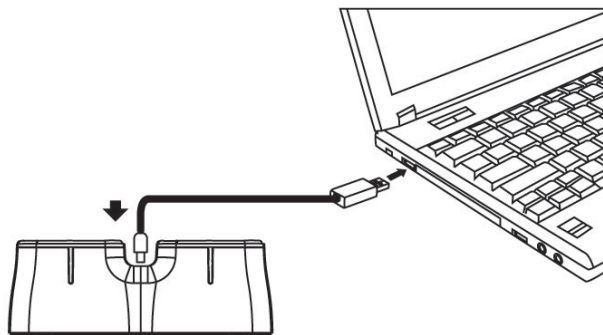
3. Schließen Sie das USB-Ladekabel an den Akku.



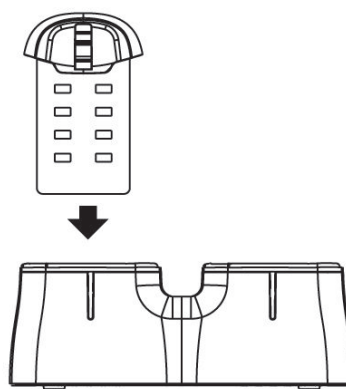
4. Stecken Sie das Ladekabel in den Computer USB (während des Ladevorgangs leuchtet das Licht; Wenn das Licht ausgeht, ziehen Sie das Ladegerät wenn das Licht ausgeht; Ladezeit ca. 90 Minuten).

Aufladen des Akkus der Drohne Methode 2 (optionaler Kauf)

1. Verbinden Sie die Ladestation mit dem Ladekabel. Stecken Sie das Ladekabel in den Computer USB.



2. Beobachten Sie das Licht der Ladestation. Wenn es leuchtet, ist die Verbindung erfolgreich gewesen. Setzen Sie den Akku in die Ladestation ein. Während des Ladevorgangs leuchtet die Ladekontrollleuchte der Ladestation. Trennen Sie das Ladegerät vom Netz, wenn die Leuchte erlischt.



Die Aufladezeit beträgt etwa 90 Minuten. Die Schwebezeit der Drohne beträgt etwa 6,5 Minuten.

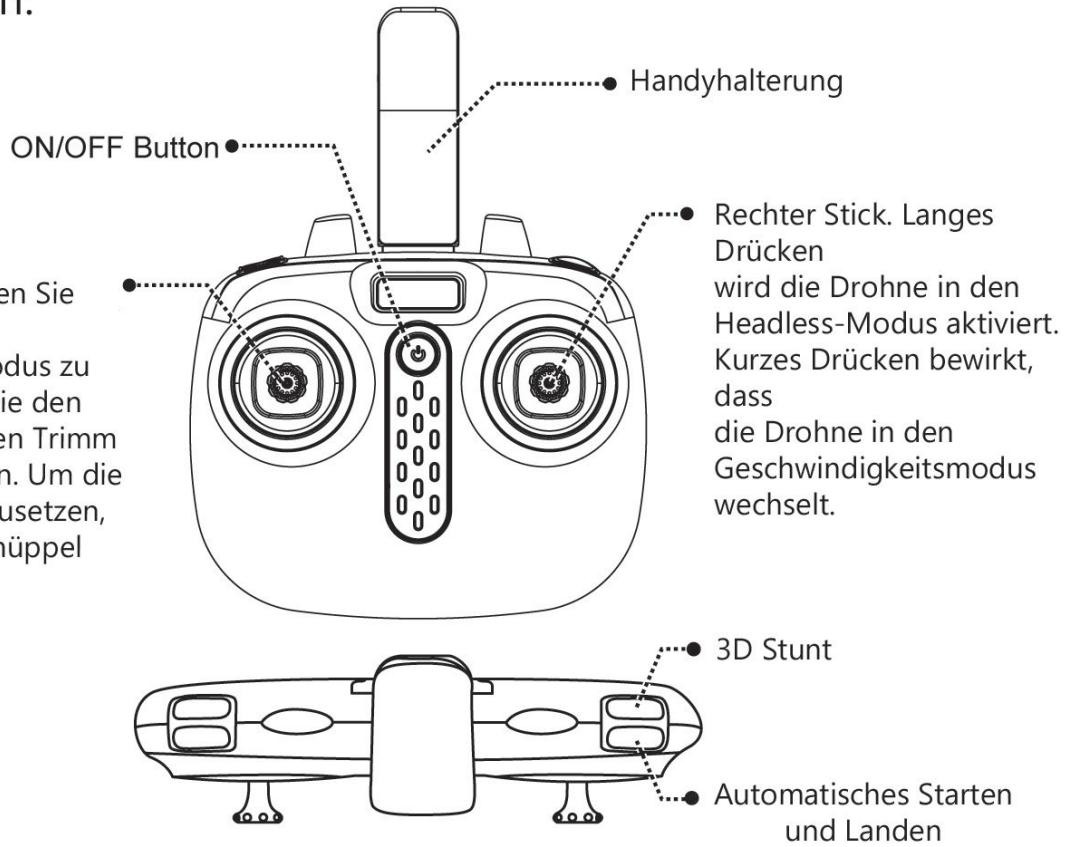
Wichtig: Informationen zum Laden der Batterien

- Bewahren Sie den Akku nicht in Bereichen mit hohen Temperaturen auf, wie z. B. Feuer oder Wärmequellen. Andernfalls kann der Akku beschädigt werden oder sogar eine Explosion auslösen.
- Legen Sie den Akku nicht ins Wasser. Lagern Sie den Akku in einer kühlen und trockenen Umgebung.
- Vermeiden Sie das Zerlegen der Batterien.
- Verlassen Sie während des Aufladens der Batterie nicht die Ladestelle.
- Wiederaufladbare Batterien sollten aus dem Spielzeug entfernt werden, bevor sie aufgeladen werden.
- Wiederaufladbare Batterien sollten nur unter der Aufsicht von Erwachsenen sein.
- Entladene Akkus sollten aus dem Flugzeug entfernt werden.
- Vorsicht! Es besteht Explosionsgefahr, wenn der Akku durch einen falschen ersetzt wird. Bitte Entsorgen Sie die Batterien entsprechend den Anweisungen.

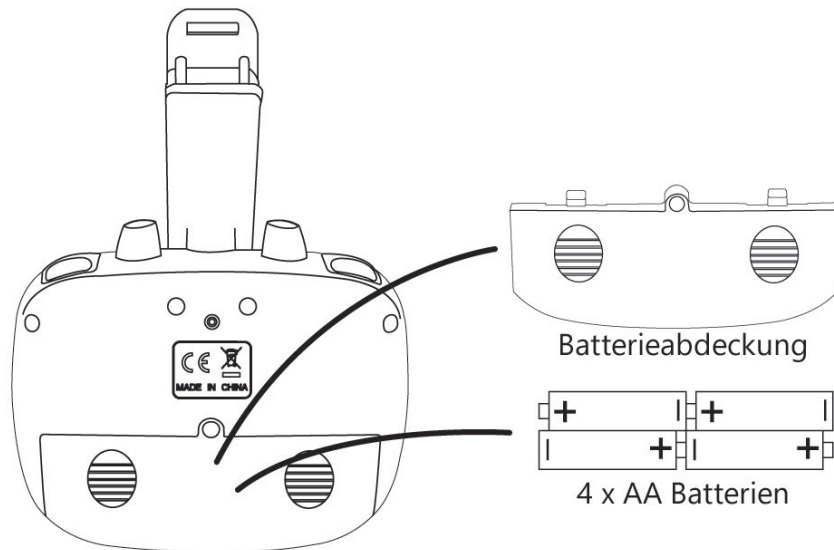
Verstehen des Kontrollers

Funktionen:

Linker Stick. Drücken Sie den Knüppel um den Trimm-Modus zu aktivieren, lassen Sie den Knüppel los, um den Trimm Modus zu verlassen. Um die Trimmung zurückzusetzen, drücken Sie den Knüppel und schalten den Controller ein.



Einsetzen der Senderbatterien:

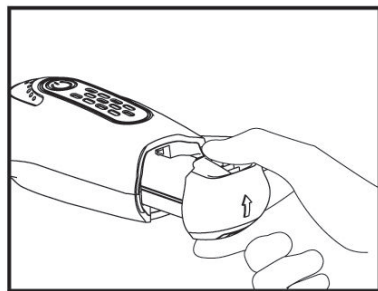


Einsetzen der Senderbatterie: Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Senders. Legen Sie 4 Stück AA-Batterien entsprechend den Polaritätsangaben ein. (Hinweis: Die Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten).



1. Beim Einbau der Batterien ist darauf zu achten, dass die Polarität der Batterien mit der des Batteriekastens übereinstimmt. Es darf keine Batterie mit entgegengesetzter Polarität eingebaut werden.
2. Bitte verwenden Sie keine neuen und alten Batterien zusammen.
3. Bitte verwenden Sie keine unterschiedlichen Batterietypen zusammen.

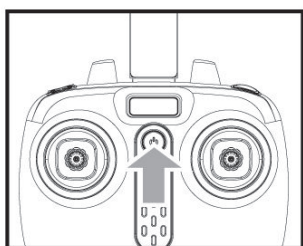
Einsetzen des Akkus der Drohne



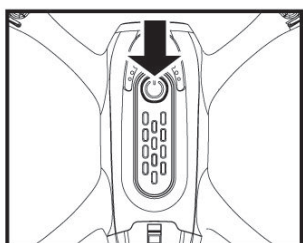
Hinweis: Achten Sie beim Einsetzen der Batterie darauf, dass das Pfeilzeichen auf der Batterie nach oben gerichtet ist.

Flugvorbereitung

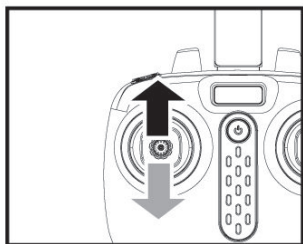
1. Vorbereitung



Schritt 1: Schalten Sie den Controller ein.

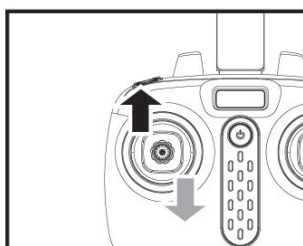


Schritt 2: Um die Drohne einzuschalten, drücken Sie die Ein/Aus-Taste der Drohne für 1-2 Sekunden.

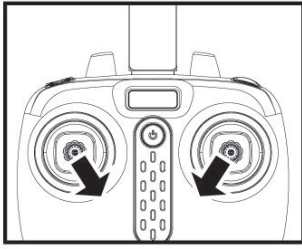


Schritt 3: Bewegen Sie den linken Steuerknüppel (Gashebel) ganz nach oben und danach ganz nach unten. Die Drohne leuchtet und zeigt damit, dass die Drohne flugbereit ist.

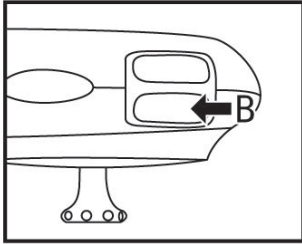
2. Scharfstellen der Motoren



Methode 1: Bewegen Sie den linken Steuerknüppel (Gashebel) ganz nach oben, lassen Sie ihn dann los und die Motoren beginnen sich zu drehen.

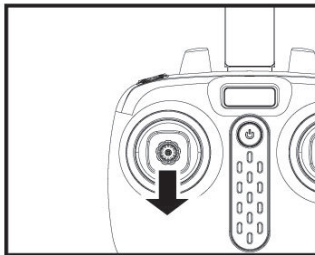


Methode 2: Drücken Sie beide Knüppel gleichzeitig (linker Stick in die rechte untere Ecke und den rechten Stick in die linke untere Ecke) und halten Sie sie für 1 Sekunde gedrückt und die Motoren beginnen sich zu drehen.

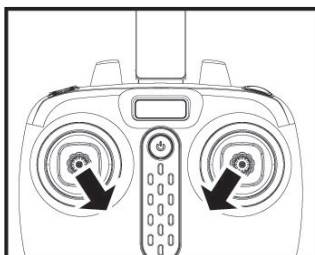


Methode 3: Stellen Sie die Drohne auf eine flache, ebene Oberfläche und drücken Sie anschließend die B-Taste. Die Drohne wird abheben, und schwebt in der voreingestellten Höhe.

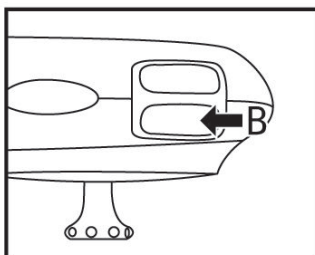
3. Motoren entschärfen



Methode 1: Drücken Sie den linken Steuerknüppel (Gashebel) ganz nach unten und halten Sie ihn für 2-3 Sekunden gedrückt und die Motoren hören auf sich zu drehen.



Methode 2: Drücken Sie beide Knüppel gleichzeitig (linker Stick in die rechte untere Ecke und den rechten Stick in die linke untere Ecke) und halten Sie sie für 1 Sekunde gedrückt und die Motoren hören auf sich zu drehen.

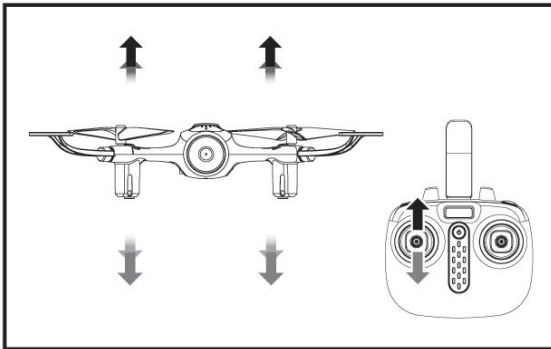


Methode 3: Nachdem sich die Drohne in einer stabilen Schwebeposition befindet, drücken Sie die B-Taste und die Drohne wird langsam landen. Die Motoren werden automatisch abgeschaltet.

1. Wenn die Drohne außerhalb des Kontrollbereichs fliegt, blinken die Kontrollleuchten der Drohne langsam zu blinken und die Drohne sinkt langsam ab.
2. Wenn sich der Controller ausschaltet oder der Akku leer ist, sinkt die Drohne langsam nach unten. Schalten Sie den Sender wieder ein, koppeln Sie diesen und fliegen Sie weiter.

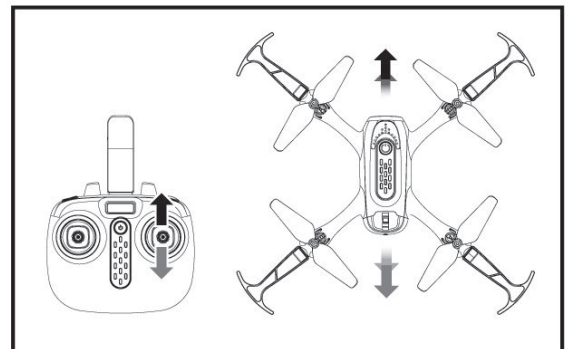
Fliegen Sie die Drohne

Aufsteigen/Absteigen



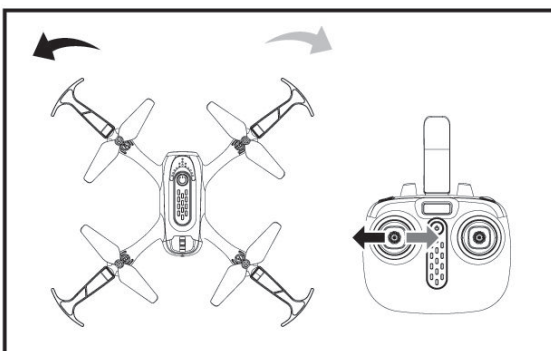
Wenn der linke Steuerknüppel (Gashebel) nach oben/unten bewegt wird, steigt die Drohne nach oben/unten.

Vorwärts/Rückwärts



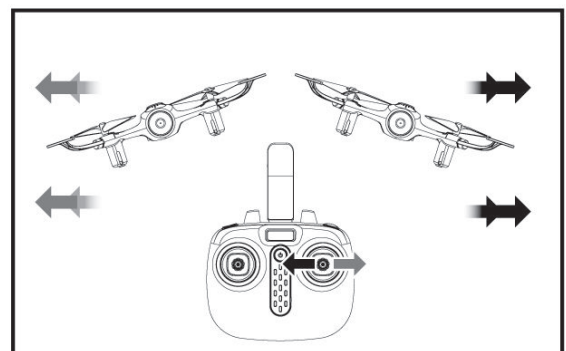
Wenn Sie den rechten Steuerknüppel nach oben/unten bewegen, fliegt die Drohne vorwärts/rückwärts.

Links/Rechts-Drehung



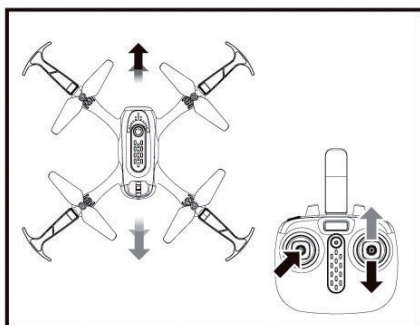
Wenn der linke Steuerknüppel (Gashebel) nach links/rechts bewegt wird, dreht sich die Drohne nach links/rechts.

Links/Rechts



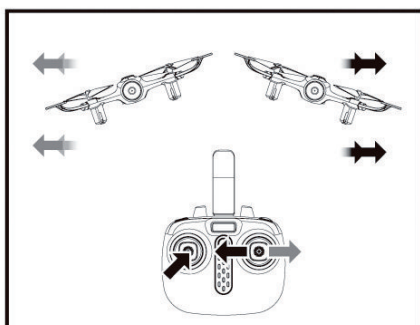
Wenn der rechte Steuerknüppel nach links/ rechts bewegt wird, fliegt die Drohne nach links/rechts.

Vorwärts-/Rückwärts-Trimmsteuerung



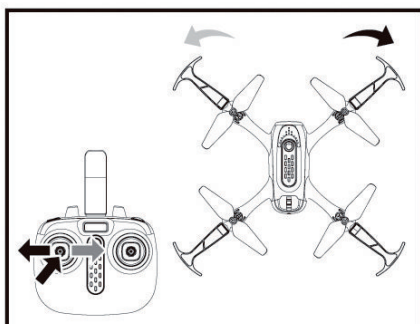
Wenn die Drohne im Schwebeflug schnell vorwärts oder rückwärts driftet, drücken Sie den linken Steuerknüppel und halten Sie ihn gedrückt, dann bewegen Sie den rechten Knüppel nach vorne/hinten, bis die Drohne normal zu schweben beginnt.

Links/Rechts-Trimmsteuerung



Wenn die Drohne im Schwebeflug schnell nach links/rechts driftet, drücken Sie den linken Knüppel und halten Sie ihn gedrückt, danach bewegen Sie den rechten Knüppel nach links/rechts, bis die Drohne normal zu schweben beginnt.

Links-/Rechtsdrehung trimmen

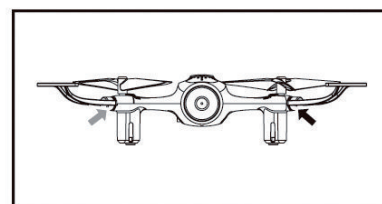


Wenn sich die Drohne im Schwebeflug schnell nach links/rechts dreht, stellen Sie bitte die linke Rotations-trimmung nach links/rechts. Drücken Sie den linken Stick und halten Sie ihn gedrückt, bewegen Sie ihn dann nach links/rechts, bis die Drohne wieder normal zu schweben beginnt.

Produktmerkmale

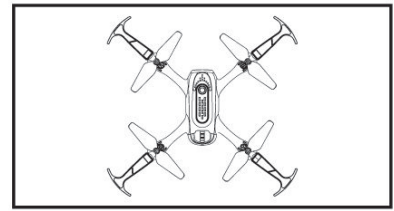
1. Niederspannungsschutz:

Wenn der Akku der Drohne schwach ist, blinken die Anzeigeleuchten der Drohne. Nach dieser Warnung, bringen Sie Ihre Drohne zum gewünschten Standort und landen Sie sie. Nachdem der Akku-Schutz der Drohne aktiviert ist, verliert die Drohne an Höhe und wird allmählich landen.



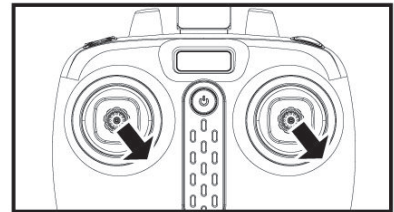
2. Überlaufschutz:

Wenn die Drohne in der Luft ist und die Propeller mit Gegenständen kollidieren oder sich verklemmen, wird der Überlaufschutz der Drohne aktiviert.



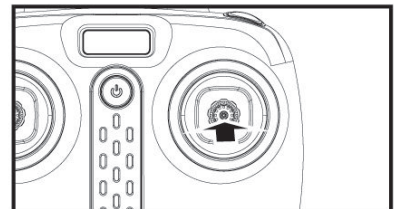
3. Gleichgewicht kalibrieren

Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche und drücken Sie beide Knüppel in die unterste rechte Ecke und halten Sie sie dort für 2 bis 3 Sekunden. Die Anzeigeleuchte der Drohne beginnt schnell zu blinken. Warten Sie, bis die Drohne aufgehört hat zu blinken und wieder leuchtet, was die erfolgreiche Kalibrierung anzeigt.



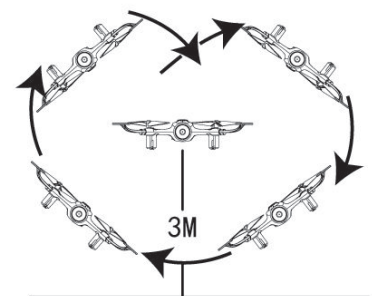
4. Modus niedrige/hohe Geschwindigkeit:

Der Modus für niedrige Geschwindigkeit ist der Standardmodus. Um den Geschwindigkeitsmodus zu ändern, drücken Sie leicht den rechten Steuerknüppel, dann gibt der Controller zwei Pieptöne, die den Hochgeschwindigkeitsmodus anzeigen. Drücken Sie den rechten Steuerknüppel erneut leicht und der Sender gibt einen Signalton ab, der den niedrigen Geschwindigkeit.



5. 3D Stunts:

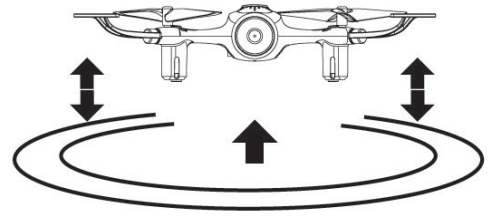
Nachdem Sie die grundlegenden operativen Fähigkeiten beherrschen, können Sie anfangen, 3D Stunts durchzuführen. Die empfohlene Sicherheitshöhe liegt bei 3 Meter über dem Boden. Drücken Sie die 3D-Stunt-Taste (obere rechte Taste am Sender) und drücken Sie gleichzeitig den Steuerknüppel ganz nach vorne/hinten/links/rechts. Die Drohne führt einen vorwärts/rückwärts/links/rechts 3D-Stunt aus.



Hinweis: Ein voll aufgeladener Drohnen-Akku gewährleistet die beste 3D-Stunt Leistung.

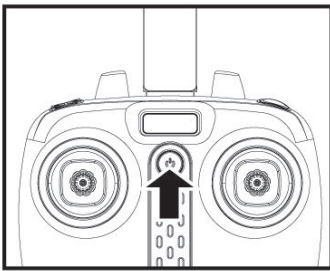
6. Höhe halten:

Benutzen Sie den linken Knüppel (Gashebel), um die gewünschte Höhe zu erreichen, und lassen Sie dann den linken Steuerknüppel wieder in seine mittlere Standardstellung zurückfallen.

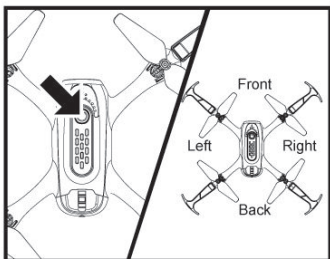


7. Kopflloser Modus:

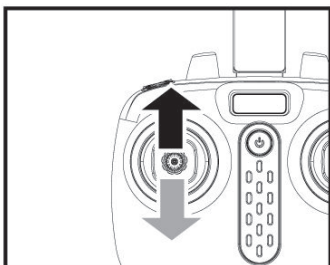
① Einstellung der Vorwärtsrichtung:



- Schalten Sie den Controller ein.

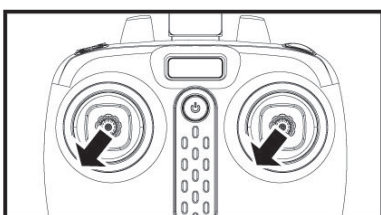


- Um die Drohne einzuschalten, drücken Sie den Ein/Aus-Knopf der Drohne für 1-2 Sekunden. Um den Headless-Modus der Drohne richtig einzustellen, stellen Sie sicher, dass die Vorderseite der Drohne in die gewünschte Richtung zeigt.



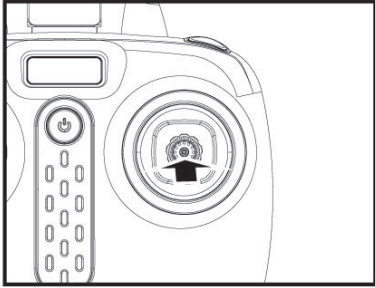
- Bewegen Sie den linken Knüppel (Gashebel) ganz nach oben und danach ganz nach unten. Der Controller gibt einen langen Piepton ab, der Ihnen ein erfolgreiches Pairing anzeigt.

② Kalibrierung:

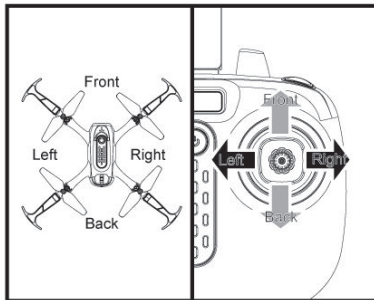


Im Modus "Headless" kann die Vorwärtsrichtung zu zahlreichen Abstürzen führen. Stellen Sie die Vorwärtsrichtung neu ein und drücken Sie dann beide Knüppel gleichzeitig in die unterste linke Ecke. Die Anzeigeleuchten der Drohne beginnen zu blinken und leuchten nach 3 Sekunden, was die erfolgreiche Kalibrierung zeigt.

③Aktivieren/Deaktivieren des Headless-Modus:



- Nach erfolgreicher Kopplung beobachten Sie die Anzeigeleuchten der Drohne und warten, bis sie leuchten. Drücken Sie den rechten Knüppel und halten Sie ihn für 2 Sekunden. Der Controller gibt 3 Pieptöne ab, die anzeigen, dass der Headless-Modus aktiviert ist. Drücken Sie den rechten Knüppel erneut und halten Sie ihn für 2 Sekunden. Danach gibt der Controller einen langen Piepton, der anzeigt, dass der Headless-Modus deaktiviert ist.



- Wenn Sie im kopflosen Modus fliegen, spielt es keine Rolle, in welche Richtung die Vorderseite der Drohne gerichtet ist. Sie fliegt vorwärts/rückwärts/rechts/links, ungefähr zur der Position des Piloten.

Echtzeit-Videoübertragung

1. Software Download/Installationsanleitung

Android: Bitte laden Sie die Software SYMA FLY herunter und installieren Sie diese von www.symatoys.net, oder scannen Sie den QR-Code.

IOS: Bitte laden und installieren Sie die Software SYMA FLY aus dem App Store, oder scannen Sie den QR-Code.

Tipps: QR-Codes finden Sie auf dem Verpackungskarton oder auf der letzten Seite des Benutzerhandbuchs. Die neueste Version der SYMA FLY App finden Sie unter www.symatoys.net oder im APP STORE.

2. Weitere Anweisungen zum Anschluss finden Sie in der App.

Warnung: Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät, die nicht ausdrücklich genehmigt wurden, können dazu führen, dass der Benutzer das Gerät nicht die Berechtigung zum Betrieb des Geräts verlieren.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Vorschriften.

Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie einen angemessenen Schutz gegen schädlichen Interferenzen in einem Wohnbereich bieten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese auch ausstrahlen, wenn es nicht in Übereinstimmung mit den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu schädliche Störungen des Funkverkehrs verursachen.

Es gibt jedoch keine Garantie dafür, dass in einer bestimmten Anlage keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät den Radio- oder Fernsehempfang stört, was durch Ein- und Ausschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Neuausrichtung oder Verlegung der Empfangsantenne.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen Gerät und Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis verbunden ist. Ziehen Sie den Händler oder einen erfahrenen Radio- und Fernsehtechniker zu Rate.

"Dieses Gerät entspricht den FCC-Grenzwerten für die Strahlenbelastung der allgemeine Bevölkerung (unkontrollierte Exposition).

Dieses Gerät darf nicht in Verbindung mit einer anderen Antenne oder einem anderen Antennen oder Sendern betrieben werden."

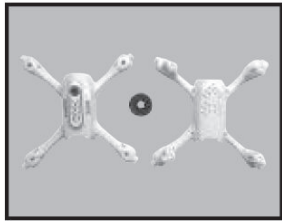
Die Konformitätserklärung enthält:

"Hiermit erklärt die GuangDong Syma model drone Industrial co.,ltd.

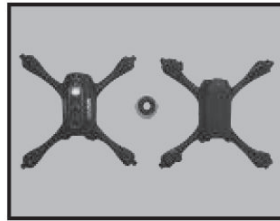
dass diese Drohne mit den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht."

Zubehör/Teile (Optional)

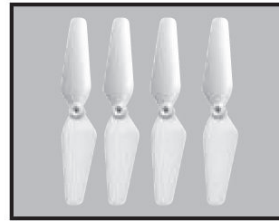
Bitte sehen Sie sich die unten stehenden Teile an. Zu Ihrer Erleichterung haben wir jedes Teil und Zubehör angegeben. Die Teile und das Zubehör können Sie über lokale Händler erhalten. Bitte geben Sie beim Kauf die gewünschten Farben an.



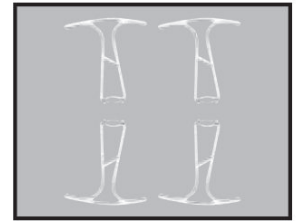
Körper (Weiß)



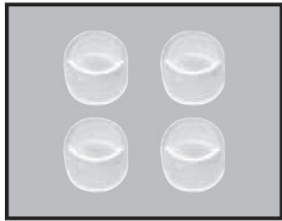
Körper (Schwarz)



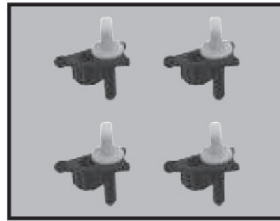
Klingen



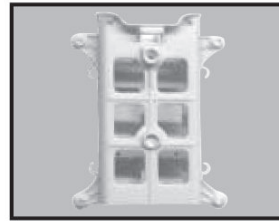
Schutzgitter



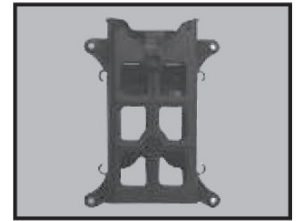
Licht Schutzabdeckung



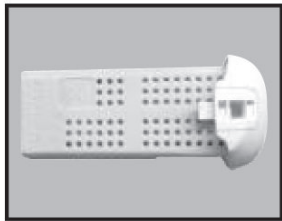
Hauptteil
Elemente



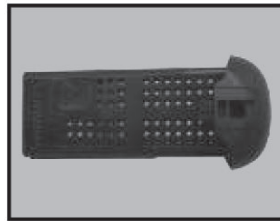
Batterie-Lagerhaus
(Weiß)



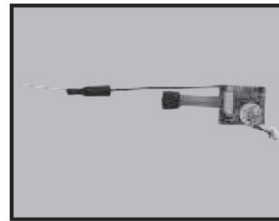
Batterie-Lagerhaus
(Schwarz)



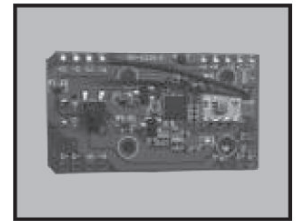
Batterie (Weiß)



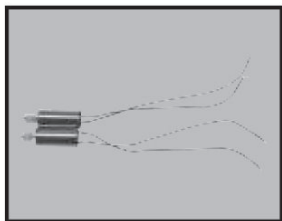
Batterie (Schwarz)



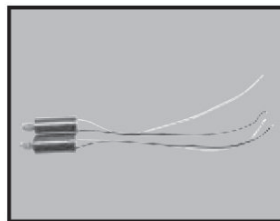
Kamera



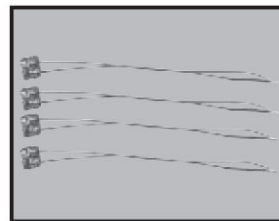
X22SW-Empfänger



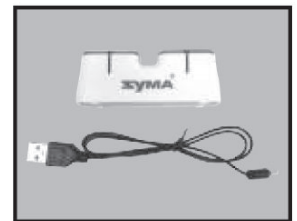
MotorA



MotorB



Leuchttafel



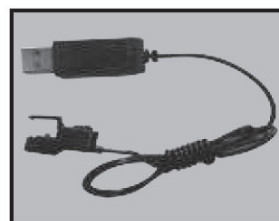
USB-Ladegerät



Kontroller

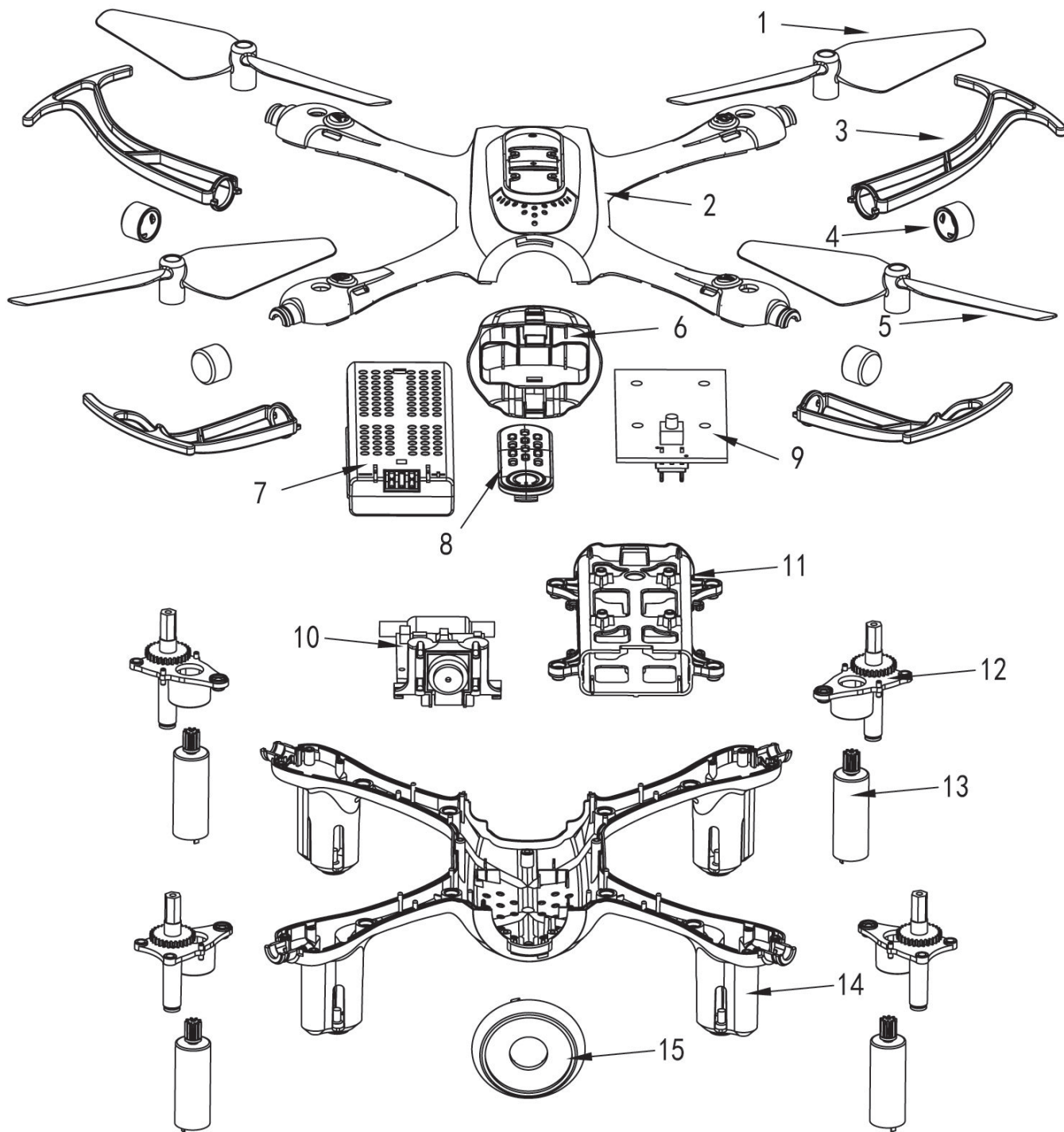


Handy-Halterung



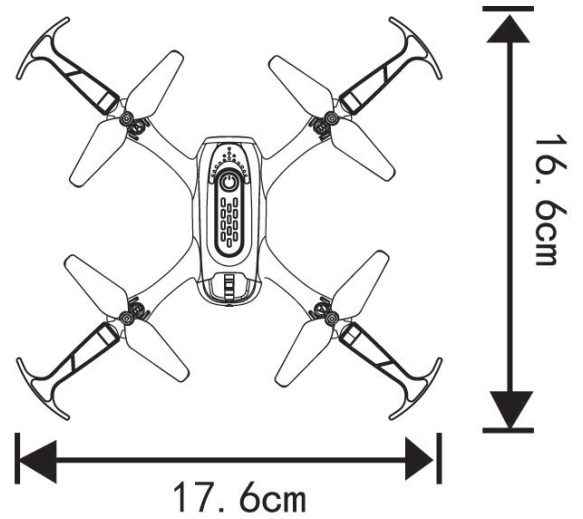
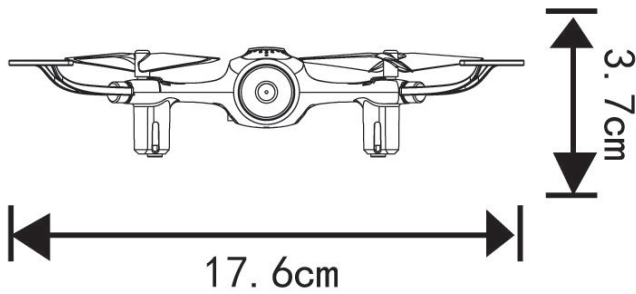
USB-Ladekabel

Hauptteile und Komponenten des Produkts



Seriennummer	Komponenten	Menge	Seriennummer	Komponenten	Menge	Seriennummer	Komponenten	Menge
01	Klingen	2	07	Batterie-Elemente	1	13	Motorelemente	1
02	Hauptkörper	1	08	Dekoration der Komponenten	1	14	Unterer Hauptkörper	1
03	Schutzgitter	4	09	Empfänger	1	15	Kamera-Abdeckung	1
04	Leichte Schutzabdeckung	4	10	Kamera	1			
05	Klingen im Uhrzeigersinn	2	11	Batterie-Speicher	1			
06	Batteriegehäuse	1	12	Hauptkörperelemente	1			

Hauptspezifikationen



Drohne Länge: 16.6cm
Höhe der Drohne: 3.7cm

Drohne Breite: 17.6cm
Motorgröße: 7

Batterie: 3.7V 400mAh Lithium-Batterie

Fehlerbehebung

Problem	Grund	Lösung
Die Drohne antwortet nicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Drohne hat den Unterspannungs-Batterieschutz aktiviert. 2. Der Akku des Kontrollers ist niedrig, die Senderanzeige der Lampe blinkt. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Laden Sie den Akku der Drohne. 2. Wechseln Sie den Akku des Kontrollers.
Die Sticks von dem Controller reagieren nicht.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Die Batterie des Kontrollers ist schwach. 2. Es gibt einen anderen Controller mit der gleichen Frequenz. Dieser kann Störungen verursachen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Wechseln Sie die Batterie des Kontrollers. 2. Bitte wechseln Sie den Standort.
Die Drohne ist instabil, wenn diese in eine bestimmte Richtung gesteuert wird.	Eine Kalibrierung ist erforderlich.	<p>Kalibrierung der Balance durchführen.</p> <p>Beziehen Sie sich diesbezüglich auf Seite 10.</p>
Im Headless-Modus weicht die Flugrichtung ab.	Zahlreiche Abstürze.	<p>Vorwärtsrichtung neu einstellen.</p> <p>Bitte beziehen Sie sich auf Seite 11.</p>