



Vielen Dank für den Kauf unserer Produkte. Um es sicher zu verwenden und Ihre Sicherheit zu gewährleisten. Bevor Sie das Produkt verwenden, lesen Sie dieses Handbuch sorgfältig durch. Und bewahren Sie es sicher für zukünftige Anfragen auf.

**wichtiger Hinweis**

1. Der Quadcopter ist kein Spielzeug. Es gibt noch einige Risiken. Befolgen Sie unbedingt die Sicherheitshinweise und Anweisungen für den korrekten Gebrauch. Jede Änderung oder unsachgemäße Verwendung des Produkts kann zu unerwarteten Gefahren oder Unfällen führen. Bitte ignorieren Sie nicht.

2. Dieses Produkt ist nicht für Benutzer unter 14 Jahren geeignet. Bitte stellen Sie sicher, dass das Produkt in einer sicheren Umgebung betrieben wird. Hersteller und Händler sind nicht verantwortlich für versehentliche Schäden, die durch abnormalen Verschleiß der Komponenten, unsachgemäße Montage oder unsicheren Betrieb verursacht werden.

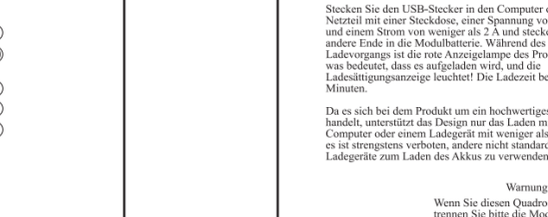
2. Diese ferngesteuerte Drohne erfordert hervorragende Flugfähigkeiten. Schäden, die durch unsachgemäße Demontage und Verwendung verursacht wurden, können während der Garantiezeit nicht ersetzt, zurückgegeben oder ausgetauscht werden. Bei Problemen bei Verwendung, Betrieb, Wartung usw. erhalten Sie von unserem Unternehmen und unseren Händlern technische Anleitungen und Ersatzteile mit Vorzugspreisen.

4. Diese ferngesteuerte Drohne ist für Anfänger gefährlich. Es sollte von der Masse ferngehalten werden, insbesondere von unerfahrenen Piloten. Unsachgemäße Montage, Beschädigung von Bauteilen, Betriebsfehler usw. können unvorhergesehene Unfälle verursachen, z. B. Verletzungen durch Verlust der Flugkontrolle. Piloten müssen auf Flugsicherheit achten und ihre Flugfähigkeiten vollständig verstehen, um durch Fahrlässigkeit verursachte Unfälle zu vermeiden.

5. Diese ferngesteuerte Drohne kann drinnen und draußen fliegen. Fliegen nicht an unsicheren Orten wie in der Nähe von Wärmequellen, Hochspannungskabeln und verbotene Drohnen von Fliegen.

**Beschreibung von Flugzeug**


Auf dem Windblatt befinden sich Nummern. Das Ersetzen von Windblatt erfordert Korrekturen der Zahlen.

**Namen von Teilen der Fernbedienung:**


- |  |   |  |
|--|---|--|
| 1. Not-Aus (kurz drücken) / Kalibrierung mit einer Taste (lang drücken)  | 5.3 Beschleunigung von Gang                   | 10. Linke Feineinstellung  |
| 2. Starttaste (Kurz drücken) / Landetaste (Kurz drücken)                 | 6. Beschleuniger/ linke und rechte Steuerange | 11. Schalter   |
| 3. Zurück mit einer Taste (Lang drücken) / Headless-Modus (Kurz drücken) | 7. hintere Feinabstimmung                     | 12. Rolle  |
| 4. Drehung mit einer Taste / Kreisen mit einer Taste                     | 8. vorne Feinabstimmung                       | 13. Vorwärts und Rückwärts /Links- und Rechtsfliegen-Steuerhebel |
|  | 9. Rechte Feineinstellung                     |  |

**Installation der Fernbedienungs-Batterie:**


Methode von Einlegen der Batterie: Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite der Fernbedienung und legen Sie gemäß den Elektrodennarweisungen im Batteriekasten 2 Nr.7 Alkaline Batterie korrekt ein (Batterien müssen separat erworben werden).

1. Beim Einlegen der Batterie müssen die positiven und negativen Pole der Batterie sowie die positiven und negativen Pole des Batteriekastens überprüft werden.
2. Bitte mischen Sie keine alten und neuen Batterien.
3. Bitte mischen Sie nicht verschiedene Batterietypen.

**Anweisungen zum Laden des Flugzeugs**

Stecken Sie den USB-Stecker in den Computer oder ein Netzteil mit einer Steckdose, einer Spannung von 3,7 V und einem Strom von weniger als 2 A und stecken Sie das andere Ende in die Modulbatterie. Während des Ladevorgangs ist die rote Anzeigelampe des Produkts aus, was bedeutet, dass es aufgeladen wird, und die Ladeleistungsanzeige leuchtet! Die Ladezeit beträgt ca. 60 Minuten.

Da es sich bei dem Produkt um ein hochwertiges Produkt handelt, unterstützt das Design nur das Laden mit einem Computer oder einem Ladegerät mit weniger als 3,7 V, und es ist strengstens verboten, andere nicht standardmäßige Ladegeräte zum Laden des Akkus zu verwenden!

**Warnung** ⚠️ Wenn Sie diesen Quadcopter nicht spielen möchten, trennen Sie bitte die Modulbatterie vom Flugzeug.

Achtung: 1. Wenn der Ladestecker während des Ladevorgangs überhitzt ist, bedeutet dies eine Überladung, die den Akku beschädigt oder in schweren Fällen den Akku dauerhaft beschädigt. Bitte beenden Sie den Ladevorgang sofort.

2. Während des Ladevorgangs darf das Produkt nicht verlassen.
3. Diese Lademethode verwendet eine erweiterte Lademethode zum sicheren Laden. Verwenden Sie keine anderen Ladegeräte zum Laden des Lithiumakkus, um Explosionsgefahr zu vermeiden.
4. Wenn das Flugzeug gerade den Flug beendet hat, ist die Temperatur der Batterie hoch, warten Sie am besten etwa 30 Minuten, bis sich die Batterie abgekühlt hat, bevor Sie die Lithiumbatterie aufladen. Andernfalls wird die Batterie beschädigt.
5. Werfen Sie die Batterie nicht ins Feuer, um Explosionsgefahr zu vermeiden.
6. Schließen Sie die positiven und negativen Pole der Batterie nicht kurz und setzen Sie die Batterie nicht mit kleinen Metallteilen ein, um Explosionsgefahr zu vermeiden.

**Manipulationsmethode**

<b>Aufstieg</b> 	Wenn der linke Joystick (Gas) nach oben gedrückt wird, erhöht sich die Geschwindigkeit der Hauptblätter und das Flugzeug steigt an. Wenn der linke Joystick (Gas) nach unten gedrückt wird, verlangsamt sich die Geschwindigkeit der Hauptblätter und das Flugzeug sinkt ab.	
<b>Rechts</b> 	Wenn der linke Joystick (Lenkruder) nach links gedrückt wird, dreht sich die Flugzeugnase nach links. Drücken Sie nach rechts, um die Flugzeugnase nach rechts zu drehen.	
<b>Links</b> 	Wenn der rechte Joystick (Ruder) nach rechts gedrückt wird, bewegt sich die Flugzeugnase nach vorne. Wenn der rechte Joystick (Ruder) nach unten gedrückt wird, bewegt sich die Flugzeugnase nach hinten.	
<b>Vorwärts</b> 	Wenn der rechte Joystick (Ruder) nach rechts gedrückt wird, wird der Flugzeugkörper zum Fliegen nach rechts abgelenkt. Wenn der rechte Joystick (Ruder) nach links gedrückt wird, wird der Flugzeugkörper zum Fliegen nach links abgelenkt.	
<b>Linksflug</b> 	Wenn der Rudersteuerknüppel während des Fluges nicht gedrückt wird, fliegt das Flugzeug immer noch seitwärts in der Luft. Zu diesem Zeitpunkt können Sie die Ruder-Feinabstimmungseinstellung einstellen.	
<b>Rechtsflug</b> 	Wenn das Flugzeug 30 cm vom Boden entfernt ist, wird das Flugzeug durch den Wirbel seiner eigenen Blätter beeinflusst und instabil. Dies wird als "Bodeneffektreaktion" bezeichnet. Wenn das Gewicht des Flugzeugs geringer ist, ist die Auswirkung der Bodeneffektreaktion größer.	

**Besondere Erinnerung**

Achtung: Wenn das Flugzeug 30 cm vom Boden entfernt ist, wird das Flugzeug durch den Wirbel seiner eigenen Blätter beeinflusst und instabil. Dies wird als "Bodeneffektreaktion" bezeichnet. Wenn das Gewicht des Flugzeugs geringer ist, ist die Auswirkung der Bodeneffektreaktion größer.

<b>Achtung</b> 	Wenn sich das Flugzeug während des Fluges nach rechts neigt, drücken Sie die rechte Feinabstimmungstaste (Taste 9), bis das Flugzeug ausgeglichen ist.	
--------------------	--	--

**Flugpraxis**

Bitte installieren Sie eine Schutzabdeckung für das Flugzeug

1. Klappen Sie den Quadcopter auf und stellen Sie ihn in eine horizontale Position. Schalten Sie dann den Netzschalter am Quadcopter ein. Wenn die Anzeigelampe blinkt, bedeutet dies, dass der Quadcopter in den Standby-Zustand wechselt.

Hinweis: Die Fernbedienung muss auf das Heck des Quadcopters gerichtet sein.

2. Die Blätter jedes Teils des Flugzeugs sind unterschiedlich. Jede Klinge ist mit "2/3" oder "1/4" gekennzeichnet. Wenn Sie die Klinge installieren, installieren Sie es bitte korrekt gemäß dem entsprechenden Etikett, wie unten gezeigt. Wenn die Windblätter nicht richtig installiert sind, kann das Flugzeug nicht starten, drehen oder werfen.


**Headless-Modus**


Die Flugrichtung des Flugzeugs hängt von der Betriebsrichtung der Fernbedienung ab. Sie müssen sich keine Sorgen machen, dass Sie zu weit entfernt sind, um die Flugrichtung des Flugzeugs zu erkennen, und die Bedienung ist einfacher und bequemer. (Abbildung 1)

Die Kopfflos-Modus-Betriebsmethode Beim Einschalten und Verbinden muss die Fernbedienung zur Rückseite des Flugzeugs zeigen. Halten Sie während des Fluges die Ein-Tasten-Rücklauffaste gedrückt (siehe "Fernbedienungssteile" auf Seite 2). Die Fernbedienung gibt einen Piepton aus, und das Flugzeug gibt die Ein-Tasten-Rücklauffaste ein und fliegt automatisch zu sich zurück. Wenn Sie den Joystick willkürlich steuern, wird die Rückgabefunktion freigegeben.

Vorsichtsmaßnahmen 1. Wenn die Batterie der Fernbedienung oder des Flugzeugs nicht ausreicht, wird der Abstand der Fernbedienung beeinträchtigt. 2. Wenn die Batterie des Flugzeugs nicht ausreicht, ist die Höhe unzureichend oder der Start ist schwierig. 3. Wenn das Flugzeug beschädigt oder deformiert ist, reparieren Sie es bitte rechtzeitig. In schweren Fällen fliegen Sie nicht, wenn der Rotor gebrochen oder beschädigt ist, da dies zu Verletzungen führen kann. 4. Wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie bitte die Batterie der Fernbedienung heraus, um Schäden am Produkt durch Auslaufen der Batterie zu vermeiden. 5. Lassen Sie das Flugzeug in großer Höhe nicht abstarben oder ernsthaft kollidieren, da dies das Flugzeug beschädigen oder die Lebensdauer des Flugzeugs verkürzen kann. 6. Wenn die oben genannten Teile beschädigt sind, müssen sie mit den Teilen unseres Unternehmens übereinstimmen, übereinstimmen Sie mit Teilen außerhalb unseres Unternehmens nicht. Dies beeinträchtigt den Flugeffekt und die Sicherheitsleistung.

Vorsichtsmaßnahmen Die Fernbedienung kann nur verwendet werden, um am ursprünglichen Startpunkt zurückzukehren.

Zurück mit einer Taste Wenn das Flugzeug zu weit fliegt, können Sie die Rückflugfunktion verwenden, um das Flugzeug abzurufen.

Betriebsmethode Die Fernbedienung muss beim Einschalten und Verbinden zur Rückseite des Flugzeugs zeigen. Halten Sie während des Fluges die Ein-Tasten-Rücklauffaste gedrückt (siehe "Fernbedienungssteile" auf Seite 2). Die Fernbedienung gibt einen Piepton aus, und das Flugzeug gibt die Ein-Tasten-Rücklauffaste ein und fliegt automatisch zu sich zurück. Wenn Sie den Joystick willkürlich steuern, wird die Rückgabefunktion freigegeben.

Vorsichtsmaßnahmen Die Fernbedienung kann nur verwendet werden, um am ursprünglichen Startpunkt zurückzukehren.

Zurück mit einer Taste Wenn das Flugzeug zu weit fliegt, können Sie die Rückflugfunktion verwenden, um das Flugzeug abzurufen.

**Richtlinien zur Problemlösung**

Probleme	Ursache	Methode der Behandlung
Die Fernbedienung hat keinen Strom	1. Der Netzschalter ist ausgeschaltet 2. Die Batterie wird nicht gemäß den korrekten Elektrodenanweisungen eingesteckt 3. Batterie sind leer	1. Drücken Sie den Netzschalter 2. Überprüfen Sie, ob die Batterie gemäß den im Batteriekasten angegebenen positiven und negativen Polen einsteckbar ist. 3. Neue Batterie einsetzen
Fernbedienung nicht	1. Keine Fernbedienung ist eingeschaltet 2. Windkraft ist zu stark 3. Die Lichter blinken und das Flugzeug dreht sich nicht	1. Ziehen Sie den Ein-/Aus-Schalter der Fernbedienung in die Position "ON" 2. Fliegen Sie nicht bei Wind. Wind schränkt das Flugzeug ein oder behindert Ihre Flugkontrolle. 3. Wenn die Verbindung nicht erfolgreich ist, schalten Sie das Flugzeug erneut ein, stellen Sie es auf einem stabilen Boden und schalten Sie den Fernbedienungsstecker ein, um die Verbindung erneut herzustellen
Das Flugzeug kann nicht angehoben werden	1. Das Tempo des Rotors ist zu langsam 2. Das Flugzeug ist nicht voll aufgeladen	1. Freikraft-Joystick nach oben drücken 2. Laden Sie das Flugzeug vollständig auf
Das Flugzeug landet bald	1. Ziehen Sie den Power-Joystick zu schnell zurück 2. Wenn der Gashebel nicht in die niedrigste Position gezogen wird, steigt das Flugzeug automatisch an	1. Ziehen Sie den Joystick langsam zurück, damit das Flugzeug langsam landet 2. Beim Verknipfen der Frequenz sollte der Gashebel in die niedrigste Position gezogen werden
Außer Kontrolle	1. Wenn der Gashebel nicht in die niedrigste Position gezogen wird, steigt das Flugzeug automatisch an 2. Überschreiten Sie den effektiven Kontrollabstand 3. Unkontrolliertes, zufälliges Fliegen	2. Der effektive Durchmesserabstand beträgt ein Meter 3. Umhängen davon, ab sich die Umgebung in einer man Umgebung befindet, in der der Wind stärker ist oder die Temperatur um 20 Grad Celsius liegt und das Flugzeug unter schwierigen Bedingungen nicht fliegen können
Abheben oder andere falsche Handlungen	1. Die Position befindet sich beim Starten nicht auf ebemem Boden. Die aktuelle Ebene wird berechnet, wenn das Gyroskop überprüft wird	1. Stellen Sie das Flugzeug auf einem ebenen Boden

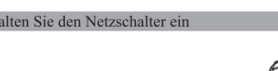
**Vorsichtsmaßnahmen**

1. Wenn die Batterie der Fernbedienung oder des Flugzeugs nicht ausreicht, wird der Abstand der Fernbedienung beeinträchtigt.
2. Wenn die Batterie des Flugzeugs nicht ausreicht, ist die Höhe unzureichend oder der Start ist schwierig.
3. Wenn das Flugzeug beschädigt oder deformiert ist, reparieren Sie es bitte rechtzeitig. In schweren Fällen fliegen Sie nicht, wenn der Rotor gebrochen oder beschädigt ist, da dies zu Verletzungen führen kann.
4. Wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie bitte die Batterie der Fernbedienung heraus, um Schäden am Produkt durch Auslaufen der Batterie zu vermeiden.
5. Lassen Sie das Flugzeug in großer Höhe nicht abstarben oder ernsthaft kollidieren, da dies das Flugzeug beschädigen oder die Lebensdauer des Flugzeugs verkürzen kann.
6. Wenn die oben genannten Teile beschädigt sind, müssen sie mit den Teilen unseres Unternehmens übereinstimmen, übereinstimmen Sie mit Teilen außerhalb unseres Unternehmens nicht. Dies beeinträchtigt den Flugeffekt und die Sicherheitsleistung.

Vorsichtsmaßnahmen Die Fernbedienung kann nur verwendet werden, um am ursprünglichen Startpunkt zurückzukehren.

Zurück mit einer Taste Wenn das Flugzeug zu weit fliegt, können Sie die Rückflugfunktion verwenden, um das Flugzeug abzurufen.

Zurück mit einer Taste Wenn das Flugzeug zu weit fliegt, können Sie die Rückflugfunktion verwenden, um das Flugzeug abzurufen.

**Headless-Modus**


Die Flugrichtung des Flugzeugs hängt von der Betriebsrichtung der Fernbedienung ab. Sie müssen sich keine Sorgen machen, dass Sie zu weit entfernt sind, um die Flugrichtung des Flugzeugs zu erkennen, und die Bedienung ist einfacher und bequemer. (Abbildung 1)

Die Kopfflos-Modus-Betriebsmethode Beim Einschalten und Verbinden muss die Fernbedienung zur Rückseite des Flugzeugs zeigen. Halten Sie während des Fluges die Ein-Tasten-Rücklauffaste gedrückt (siehe "Fernbedienungssteile" auf Seite 2). Die Fernbedienung gibt einen Piepton aus, und das Flugzeug gibt die Ein-Tasten-Rücklauffaste ein und fliegt automatisch zu sich zurück. Wenn Sie den Joystick willkürlich steuern, wird die Rückgabefunktion freigegeben.

Vorsichtsmaßnahmen 1. Wenn die Batterie der Fernbedienung oder des Flugzeugs nicht ausreicht, wird der Abstand der Fernbedienung beeinträchtigt. 2. Wenn die Batterie des Flugzeugs nicht ausreicht, ist die Höhe unzureichend oder der Start ist schwierig. 3. Wenn das Flugzeug beschädigt oder deformiert ist, reparieren Sie es bitte rechtzeitig. In schweren Fällen fliegen Sie nicht, wenn der Rotor gebrochen oder beschädigt ist, da dies zu Verletzungen führen kann. 4. Wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie bitte die Batterie der Fernbedienung heraus, um Schäden am Produkt durch Auslaufen der Batterie zu vermeiden. 5. Lassen Sie das Flugzeug in großer Höhe nicht abstarben oder ernsthaft kollidieren, da dies das Flugzeug beschädigen oder die Lebensdauer des Flugzeugs verkürzen kann. 6. Wenn die oben genannten Teile beschädigt sind, müssen sie mit den Teilen unseres Unternehmens übereinstimmen, übereinstimmen Sie mit Teilen außerhalb unseres Unternehmens nicht. Dies beeinträchtigt den Flugeffekt und die Sicherheitsleistung.

Vorsichtsmaßnahmen Die Fernbedienung kann nur verwendet werden, um am ursprünglichen Startpunkt zurückzukehren.

Zurück mit einer Taste Wenn das Flugzeug zu weit fliegt, können Sie die Rückflugfunktion verwenden, um das Flugzeug abzurufen.

Betriebsmethode Die Fernbedienung muss beim Einschalten und Verbinden zur Rückseite des Flugzeugs zeigen. Halten Sie während des Fluges die Ein-Tasten-Rücklauffaste gedrückt (siehe "Fernbedienungssteile" auf Seite 2). Die Fernbedienung gibt einen Piepton aus, und das Flugzeug gibt die Ein-Tasten-Rücklauffaste ein und fliegt automatisch zu sich zurück. Wenn Sie den Joystick willkürlich steuern, wird die Rückgabefunktion freigegeben.

Vorsichtsmaßnahmen Die Fernbedienung kann nur verwendet werden, um am ursprünglichen Startpunkt zurückzukehren.

Zurück mit einer Taste Wenn das Flugzeug zu weit fliegt, können Sie die Rückflugfunktion verwenden, um das Flugzeug abzurufen.

**Richtlinien zur Problemlösung**

Probleme	Ursache	Methode der Behandlung
Die Fernbedienung hat keinen Strom	1. Der Netzschalter ist ausgeschaltet 2. Die Batterie wird nicht gemäß den korrekten Elektrodenanweisungen eingesteckt 3. Batterie sind leer	1. Drücken Sie den Netzschalter 2. Überprüfen Sie, ob die Batterie gemäß den im Batteriekasten angegebenen positiven und negativen Polen einsteckbar ist. 3. Neue Batterie einsetzen
Fernbedienung nicht	1. Keine Fernbedienung ist eingeschaltet 2. Windkraft ist zu stark 3. Die Lichter blinken und das Flugzeug dreht sich nicht	1. Ziehen Sie den Ein-/Aus-Schalter der Fernbedienung in die Position "ON" 2. Fliegen Sie nicht bei Wind. Wind schränkt das Flugzeug ein oder behindert Ihre Flugkontrolle. 3. Wenn die Verbindung nicht erfolgreich ist, schalten Sie das Flugzeug erneut ein, stellen Sie es auf einem stabilen Boden und schalten Sie den Fernbedienungsstecker ein, um die Verbindung erneut herzustellen
Das Flugzeug kann nicht angehoben werden	1. Das Tempo des Rotors ist zu langsam 2. Das Flugzeug ist nicht voll aufgeladen	1. Freikraft-Joystick nach oben drücken 2. Laden Sie das Flugzeug vollständig auf
Das Flugzeug landet bald	1. Ziehen Sie den Power-Joystick zu schnell zurück 2. Wenn der Gashebel nicht in die niedrigste Position gezogen wird, steigt das Flugzeug automatisch an	1. Ziehen Sie den Joystick langsam zurück, damit das Flugzeug langsam landet 2. Beim Verknipfen der Frequenz sollte der Gashebel in die niedrigste Position gezogen werden
Außer Kontrolle	1. Wenn der Gashebel nicht in die niedrigste Position gezogen wird, steigt das Flugzeug automatisch an 2. Überschreiten Sie den effektiven Kontrollabstand 3. Unkontrolliertes, zufälliges Fliegen	2. Der effektive Durchmesserabstand beträgt ein Meter 3. Umhängen davon, ab sich die Umgebung in einer man Umgebung befindet, in der der Wind stärker ist oder die Temperatur um 20 Grad Celsius liegt und das Flugzeug unter schwierigen Bedingungen nicht fliegen können
Abheben oder andere falsche Handlungen	1. Die Position befindet sich beim Starten nicht auf ebemem Boden. Die aktuelle Ebene wird berechnet, wenn das Gyroskop überprüft wird	1. Stellen Sie das Flugzeug auf einem ebenen Boden

**Vorsichtsmaßnahmen**

1. Wenn die Batterie der Fernbedienung oder des Flugzeugs nicht ausreicht, wird der Abstand der Fernbedienung beeinträchtigt.
2. Wenn die Batterie des Flugzeugs nicht ausreicht, ist die Höhe unzureichend oder der Start ist schwierig.
3. Wenn das Flugzeug beschädigt oder deformiert ist, reparieren Sie es bitte rechtzeitig. In schweren Fällen fliegen Sie nicht, wenn der Rotor gebrochen oder beschädigt ist, da dies zu Verletzungen führen kann.
4. Wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen, nehmen Sie bitte die Batterie der Fernbedienung heraus, um Schäden am Produkt durch Auslaufen der Batterie zu vermeiden.
5. Lassen Sie das Flugzeug in großer Höhe nicht abstarben oder ernsthaft kollidieren, da dies das Flugzeug beschädigen oder die Lebensdauer des Flugzeugs verkürzen kann.
6. Wenn die oben genannten Teile beschädigt sind, müssen sie mit den Teilen unseres Unternehmens übereinstimmen, übereinstimmen Sie mit Teilen außerhalb unseres Unternehmens nicht. Dies beeinträchtigt den Flugeffekt und die Sicherheitsleistung.

Vorsichtsmaßnahmen Die Fernbedienung kann nur verwendet werden, um am ursprünglichen Startpunkt zurückzukehren.

Zurück mit einer Taste Wenn das Flugzeug zu weit fliegt, können Sie die Rückflugfunktion verwenden, um das Flugzeug abzurufen.

Zurück mit einer Taste Wenn das Flugzeug zu weit fliegt, können Sie die Rückflugfunktion verwenden, um das Flugzeug abzurufen.

**Benutzerhandbuch**

1. Installieren Sie den mobilen Client. Bitte scannen Sie den entsprechenden QR-Code, um die APP von der entsprechenden Website herunterzuladen. (Suche nach 4D FLY auf dem Anwendungsmarkt)
2. Geräte hinzufügen
3. Erste Schnittstelle
4. Videovorschau
5. Funktionseinstellung
6. Hilfe


**Vorgang der Einschaltung**

1. Setzen Sie die Batterie in den Batterieschacht des Flugzeugs ein.
2. Schalten Sie den Netzschalter oben am Flugzeugkörper ein (die 4 LED-Leuchten des Flugzeugs blinken).
3. Schalten Sie den Netzschalter der Fernbedienung ein
4. Drücken Sie den linken Joystick auf den höchsten Punkt und kehren Sie dann zum niedrigsten Punkt zurück (4 LED-Leuchten des Flugzeugs leuchten immer). Anschließend ist der Abgleich des Flugzeugcodes abgeschlossen.


**technische Parameter**

Körperlänge: 88 mm Breite: 99 mm Höhe: 30 mm Länge von Windblatt: 42 mm



Standard der Durchführung: GB/T 26701-2011  
Hinweis: Um die Anforderungen an die elektromagnetische Umgebung von Luftfahrtfunktionen (Stationen) zu gewährleisten, ist es verboten, verschiedene Modellfernbedienungen in einem Bereich mit einem Radius von 5000 Metern zu verwenden, wobei die Mitte der Landebahn des Flughafens als Punktzone gilt nach Bedarf Modellsportplatz verwendet!

Standard der Durchführung: GB/T 26701-2011  
Hinweis: Um die Anforderungen an die elektromagnetische Umgebung von Luftfahrtfunktionen (Stationen) zu gewährleisten, ist es verboten, verschiedene Modellfernbedienungen in einem Bereich mit einem Radius von 5000 Metern zu verwenden, wobei die Mitte der Landebahn des Flughafens als Punktzone gilt nach Bedarf Modellsportplatz verwendet!