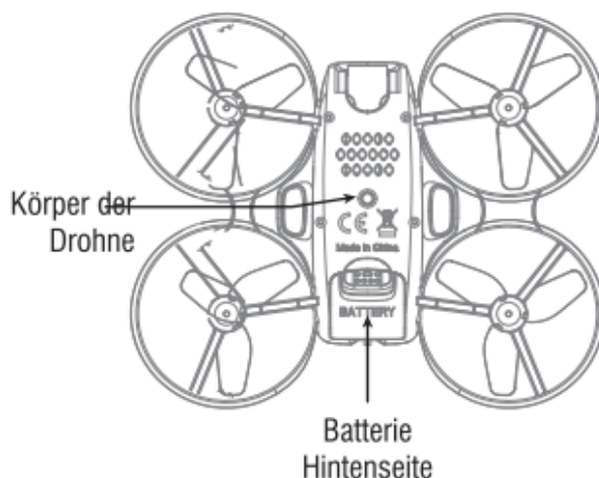
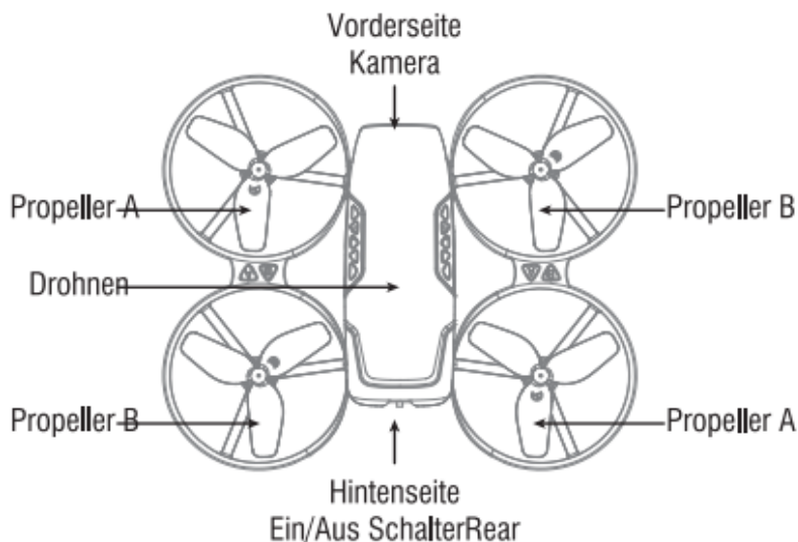


Drohne und Zubehör Übersicht

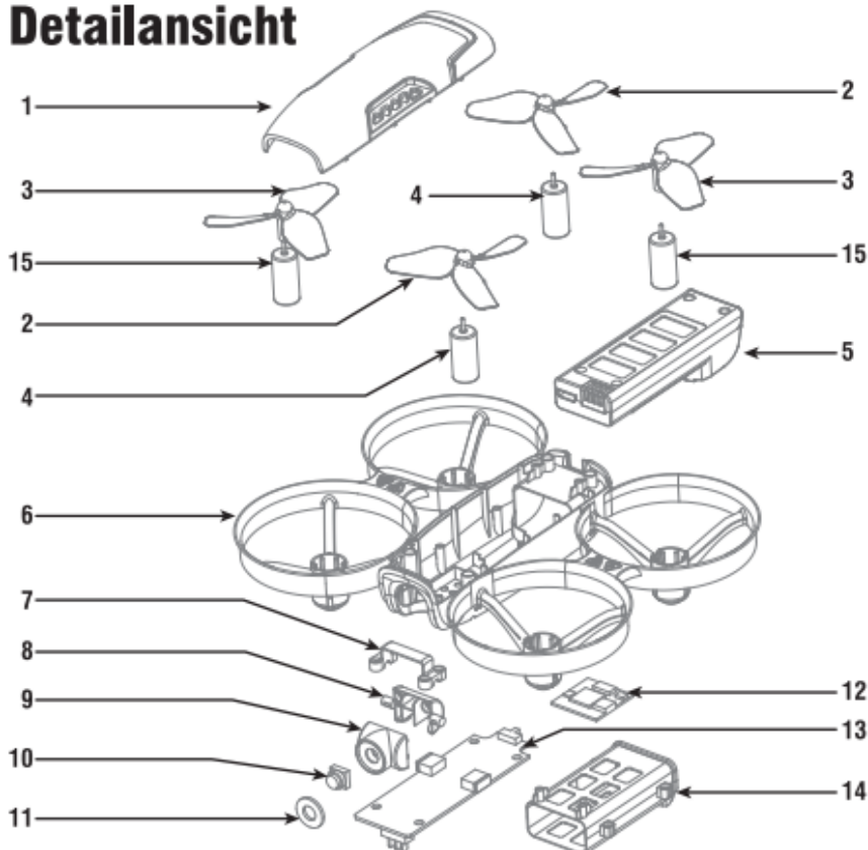
Drohne



Technische Daten

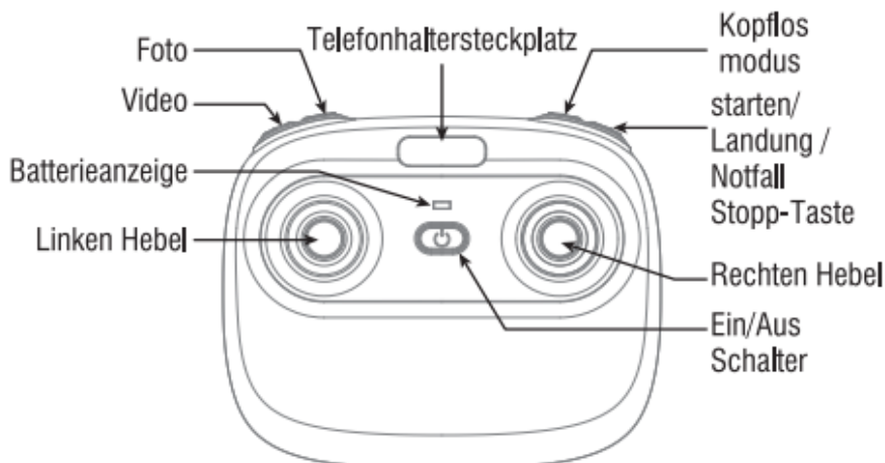
Drohnengröße	140x140x43.5mm	Ladezeit der Batterie	50m
Maximales Abfluggewicht	63g	Video Übertragung Bereich / Radius	20~30m
Flugzeit	6~7 mins		
Drohne Batterie	3.7V x 500mAh	Frequenzen	2.4Ghz
Ladezeit der Batterie		~80 mins	
Maximale Flughöhe: 30 m		Maximalspannung: 4,2 V	
Maximale Propellerdrehzahl: 47000 RPM			

Detailansicht



NO.	Name	NO.	Name
1	Drohnen-Abdeckung	9	Frontabdeckung der Linse
2	A Propeller	10	Linse
3	B Propeller	11	Linsen Bio-Board
4	Motor im Uhrzeigersinn	12	Kameraboard
5	Batterie	13	Empfängerplatine
6	Drohnen-Gehäuse	14	Batteriekasten innen
7	Linsenschnalle	15	Gegen den Uhrzeigersinn Motor
8	Die hintere Abdeckung der Linse		

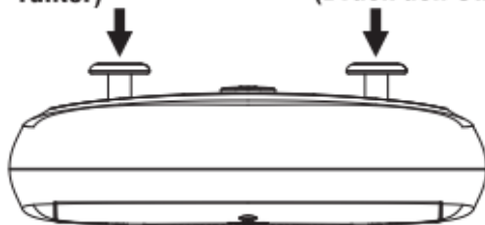
Fernbedienung



Hinweis: Nach dem Anschließen an ein Smartphone sind Fotos und Videoaufnahmen verfügbar.

Trimmer-Modus-Taste
(Drück den linken Stick
runter)

**Taste für hohe / mittlere /
niedrige Geschwindigkeit**
(Drück den Stick runter)



Kurzbeschreibung Tastenbelegung

Links Stick: Bewegen Sie den Stick nach vorne / hinten / links / rechts, um die Drohne nach oben / unten zu legen / nach links drehen / rechts abbiegen.

Rechts Sticke :Bewegen Sie den Stick nach vorne / hinten / links / rechts, um die Drohne vorwärts / rückwärts / links / rechts zu fliegen

Foto: Drücke die Taste um ein Foto zu machen.

Video:Drücken Sie die Taste und starten Sie die Videoaufnahme. Drücken Sie erneut, um die Videoaufnahme zu beenden.

Netzschalter: Drücken Sie den Netzschalter, um den Sender einzuschalten. Drücken Sie ihn erneut, um den Sender auszuschalten.

Kopflos Modus Drücken Sie die Taste, um in den Heading-Hold-Modus zu gelangen, und drücken Sie erneut, um den Heading-Hold-Modus zu verlassen.

Taste für hohe / mittlere / niedrige Geschwindigkeit Drücken Sie diese Taste, um auf hohe / mittlere/niedrige Geschwindigkeit zu wechseln.

Start /Landung / Notfallschalter: automatisch auf dem Boden. Drücken und halten Sie den Knopf mehr als 1s, die Drohnenpropeller stoppen sofort!

Trimmer-Taste: Bewegen Sie die Taste nach unten, um den Trimmer-Modus zu starten. Anschließend bewegen Sie den rechten Steuerhebel in die gewünschte Richtung zum Trimmen.Sobald der Hebel freigegeben wird, wird der Trimmer-Modus beendet.

Einsetzen der Batterien

Öffnen das Batteriegehäuse auf der Rückseite des Controllers, lege 4 AA Batterien wie abgebildet hinein. (Bild 1/2, Batterien nicht enthalten.)

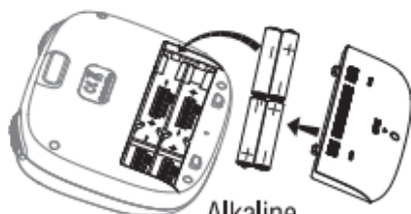


Bild 1

Alkaline

battery

Battery cover



Bild 2

Hinweis:

1. Richtige Polung sicherstellen.
2. Alte und neue Batterien nicht gleichzeitig nutzen.
3. Nur Batterien gleichen Typs benutzen.
4. Nicht auadbare Batterien NICHT laden.

Installationsanleitung für den Telefonhalter

1. Nimm den Telefonhalter und stecke ihn in den Controller (Bild 3).
2. Ziehen Sie die obere Lampe der Halterung heraus (Bild 4/5), legen Sie das Telefon in die Halterung, dann lösen Sie die Klemme um das Telefon auf dem Halter zu befestigen (Bild 6).
3. Wenn Sie den Telefonclip herausnehmen, müssen Sie gleichzeitig die Clipschnalle hinter dem Telefonclip drücken, damit die Schnalle problemlos geschlossen und entfernt werden kann.



Bild 3

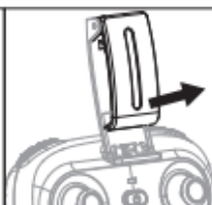


Bild 4



Bild 5

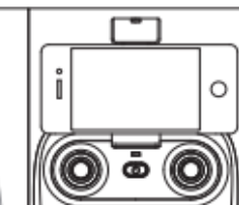


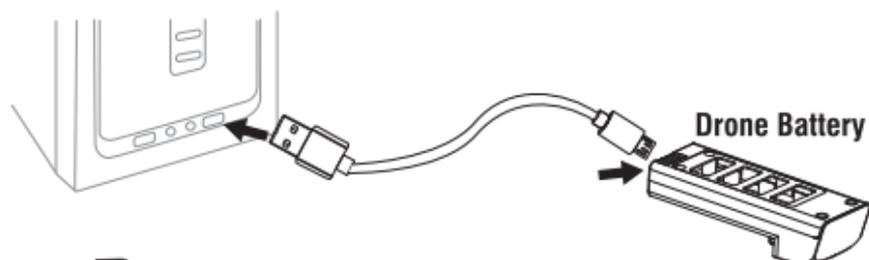
Bild 6

Beachte: Die Halterung drückt nicht auf die Tasten des Telefons.

Ersatzteile Installieren

Ladehinweise zur Drohnenbatterie

1. Verbinden Sie die Drohnenbatterie zuerst mit dem USB-Kabel und wählen Sie dann eine der Methoden wie unten abgebildet, um eine Verbindung mit dem USB-Stecker herzustellen.
 2. Die rote USB-Kontrollleuchte leuchtet während des Laden. Das Licht wird grün, wenn die Batterie aufgeladen ist.
- * **Zum schnelleren Aufladen wird empfohlen, einen Adapter mit 5V 2A Ausgangsstrom (nicht im Lieferumfang enthalten) zu verwenden.**



Phone Charger



Power Bank



Computer Charging



Car Charger

Li-Po Batterie Entsorgung und Recycling



Wasted Lithium-Polymer-Batterien sollten nicht in den Hausmüll geworfen werden. Bitte kontaktieren Sie Ihre lokale Umwelt- oder Abfallbehörde oder bringen Sie Ihre Batterien in das nächstgelegene Recyclingzentrum für Lithium-Polymer-Batterien.



Die Propeller zusammenbauen / demontieren

Um den Propeller zu installieren, richten Sie das Propellerblatt aus und rasten es am Motor ein.

Verwenden Sie zum Demontieren den Propeller vorsichtig mit dem Kunststoffgabelwerkzeug nach oben.

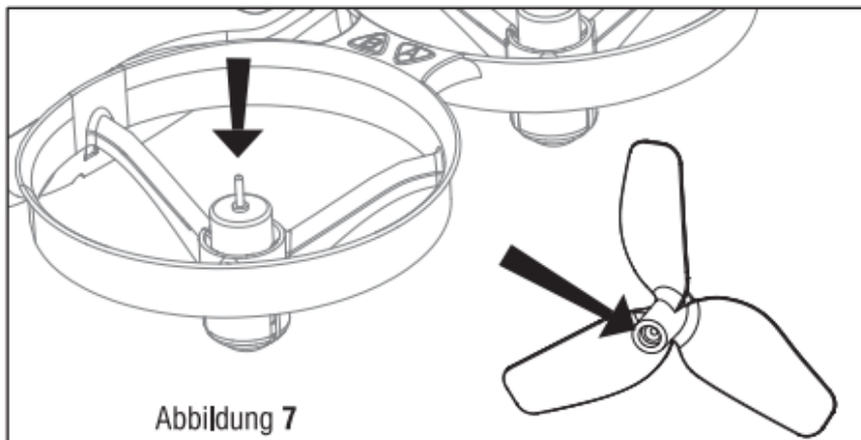


Abbildung 7

Hinweis: Propeller A mit dem mit A gekennzeichneten Motor ausrichten und Propeller B mit dem mit B gekennzeichneten Motor ausrichten.

Kontaktieren Sie uns

Wenn Sie Zubehör benötigen oder ein Problem mit dieser Drohne auftaucht, **wenden Sie sich bitte direkt an uns oder besuchen Sie die offizielle Website von Loolinn.** Wir helfen Ihnen das Problem schnellstmöglich zu beheben.

Email: Support@Loolinn.com

WhatsApp: +86 157 1103 4183

Offizielle Webseite: <https://www.Loolinn.com>

Akku installieren

Legen Sie die Batterie beim Einbau in die Drohne ein (siehe Abbildung 8). Der Batterieaufkleber muss nach oben zeigen. Ziehen Sie zum Entfernen die Drohnenschnalle hoch und ziehen Sie die Batterieschnalle heraus (Abbildung 9).

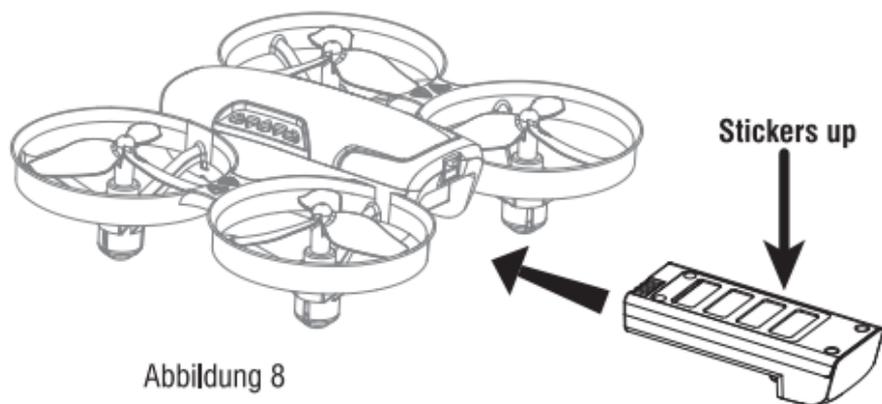


Abbildung 8

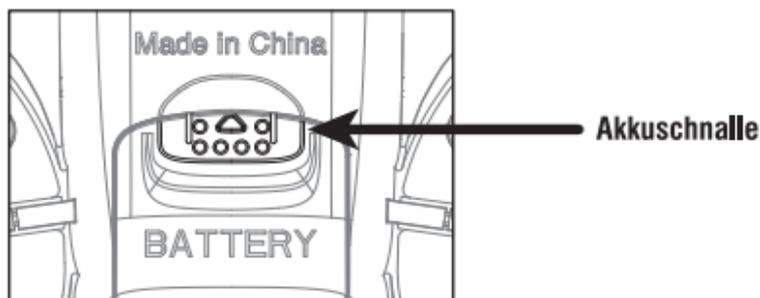


Abbildung 9

Checkliste vor dem Flug

1. Stellen Sie sicher, dass die Drohnenbatterie und die Senderbatterie voll geladen sind.
2. Stellen Sie sicher, dass sich der linke Stick des Senders in der Mitte bendet.
3. Bitte befolgen Sie die korrekten Schritte zum Einschalten der Drohne / Sender. Vor dem Flug schalten Sie bitte den Schalter der Drohne und dann den Sender ein. Nach dem Flug, schalten Sie bitte den Schalter der Drohne aus und schalten Sie dann den Sender aus. Falsches EIN / AUS - Schalten kann zu Fehlern führen und die Drohne gerät außer Kontrolle. Bitte entwickeln Sie eine Gewohnheit des Drehens EIN / AUS richtig.
4. Vergewissern Sie sich, dass die Batterie, der Motor usw. ordnungsgemäß installiert sind.
5. Überprüfen Sie die Drehrichtung der Propeller. Der linke vordere und rechte hintere Propeller A sollte sich im Uhrzeigersinn drehen. Die linke hintere und rechte Vorderseite sollte sich gegen den Uhrzeigersinn drehen.
6. Unsachgemäße Bedienung kann zu einem Absturz der Drohne, Motordefekt und Geräuschentwicklung führen welche Einuss auf das Fliegen haben oder die Drohne zum Absturz bringen. Bitte gehen Sie zum lokalen Händler um neue Teile für den Ersatz zu kaufen.

Vorkehrungen für einen sicheren Flug

1. Unterscheiden Sie ähnliche Produkte vom Hersteller anhand des Modellnamens und des Aussehens.
2. MTOM Angaben
Drohne Modell: U61
Maximales Abfluggewicht (MTOM): 63 g
Drohnen-Konfiguration: einschließlich Propeller, Akku.
Benutzern ist es untersagt, anderes Zubehör anzubringen außer dem, welches in der Artikelliste aufgeführt ist.
3. Benutzen Sie die Drohne nicht, wenn Sie krank sind oder unter Drogen, Stress, Alkohol, Erschöpfung und Anspannung stehen.
4. Es wird dringend empfohlen, die Drohne in einem Abstand von mindestens 2-3 Metern von einem Piloten, anderen Menschen und Tieren zu betreiben.
5. Anmerkung: Je nachdem, wie Sie Ihre Drohne nutzen, können die entsprechenden behördlichen Anforderungen variieren. Für Ihre Sicherheit Informieren Sie sich vor dem Flug unbedingt über die neuesten örtlichen Gesetze und Vorschriften und befolgen Sie diese strikt.
6. Halten Sie die Drohne fern von Menschenmengen, Hochhäusern und Hochspannungskabeln, und vermeiden Sie den Einsatz bei schlechtem Wetter wie Wind, Regen und Donner, um die Sicherheit des Benutzers und die von anderen Menschen zu gewährleisten.
7. Die Firmware dieses Geräts kann nicht upgedatet werden. Für Android-Benutzer die App bitte in GooglePlay updaten; für iOS-Nutzer die App bitte im App Store updaten.
8. Lagern Sie den Akku nicht in direktem Sonnenlicht oder in der Nähe von scharfen Gegenständen, Wasser, Metallen oder reaktiven Chemikalien.
9. Dieses Gerät ist nicht wasserdicht. Lassen Sie es NICHT nass werden oder in Wasser eintauchen. Wenn das Gerät nicht vollständig trocken gehalten wird, führt dies zu einem Ausfall und dauerhaften Schäden am Gerät.

10. Nach dem Flug die Drohne und die Fernsteuerung bitte ausschalten. Bewahren Sie sie zusammen mit dem zugehörigen Zubehör sicher auf.
11. Wenn das Gerät längere Zeit nicht verwendet wird, entfernen Sie bitte die Batterien, um mögliche Schäden an der Drohne durch auslaufende Batterien zu vermeiden.
12. Nach dem Flug schalten Sie bitte die Drohne und den Sender aus und entfernen Sie dann den Akku aus der Drohne. Bitte überprüfen Sie, ob die Drohne/Fernsteuerung/Akku beschädigt sind oder eine Störung aufweisen. Wenn ja, ersetzen oder reparieren Sie sie rechtzeitig.
13. Bitte fliegen Sie die Drohne nicht an Orten in der Nähe elektromagnetischer Quellen (z. B. Hochspannungsleitungen) und nicht in der Nähe von Strahlungsfeldern hoher Intensität (z. B. Hochleistungsradar- oder Fernsehantennensender).
14. Es wird empfohlen, die Drohne tagsüber bei Windgeschwindigkeiten unter 1 m/s und Temperaturen zwischen 0 und 40° C zu fliegen. Verbot von Drohnenflügen bei Nacht.
15. Denken Sie nach dem Flug daran, Ihre Drohne nach jedem Gebrauch zu reinigen, indem Sie Staub, Flecken oder Ablagerungen abwischen. Achten Sie dabei besonders auf Propeller und Motoren.
16. Quetschen Sie den Akku nicht während des Transports.
17. Beachten Sie während des Fluges die Datenschutz- und Sicherheitsvorschriften und verletzen Sie nicht die Privatsphäre anderer und stören Sie deren Aktivitäten nicht.
18. Liste der Schutzmaßnahmen:
Bitte beachten Sie die Informationen zum Thema "Notlandung" auf Seite 30 und Seite 39.

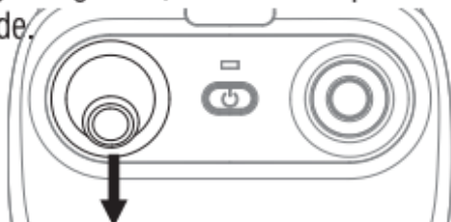
Flugverhalten

Frequenzpaarung

Schalten Sie die Fernbedienung ein und LED-Licht der Drohne blinkt schnell.



Schieben Sie den linken Stick in die unterste Position und lassen Sie ihn los. Die Kontrollleuchte der Drohne leuchtet immer und ein Auordnungston gibt an, dass die Frequenz erfolgreich eingestellt wurde.



Drücken Sie Anschalter um die Drohne zu starten. Die Lichter der Drohne blinken und bleiben stehen sobald die Verbindung erfolgreich war.



Legen Sie die Drohne auf eine achte Fläche!

Abheben

Nach erfolgreicher Paarung drücken Sie den Knopf, die Drohne wird auf eine Höhe von ungefähr 1,2 Metern hochziehen.

Landung

Drücken Sie damit die Drohne automatisch landet. (In diesem Modus **BERÜHREN SIE NICHT** den linken Knüppel, ansonsten wird diese nicht funktionieren.)



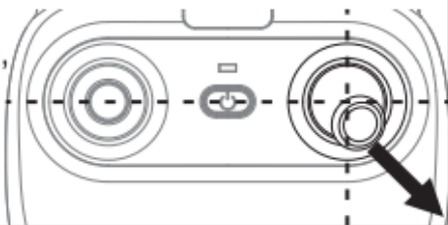
Notfallandung:

Wenn die Drohne sich in einer Notfallsituation befindet, zu trennen, Drücken Sie die Start-/Lande-/Not-Aus-Taste und halten Sie diese länger als 1 Sekunde. Die Propeller stoppen sofort und die Drohne wird zügig landen.

Tipp: Verwenden Sie die Not-Aus-Funktion nur in Notsituationen. Die Drohne fällt plötzlich ab, wenn alle Propeller stehen bleiben.

Kalibrieren der Drohne (nach der Verbindung)

Drücken Sie den rechten Stick wie auf dem Bild gezeigt nach erfolgreicher Frequenzkopplung. Bitte verlieren Sie es, wenn das Körperlicht der Drohne schnell blinkt, um anzuzeigen, dass die Gyro-Kalibrierung abgeschlossen ist.



Tipp: Absturz der Drohne kann dazu führen das die Drohne unausgewogen liegt und nicht mehr mit der Trimmer-Taste eingestellt werden kann. Wenn dies der Falls ist, können Sie die Drohne erneut verbinden und Kalibrieren

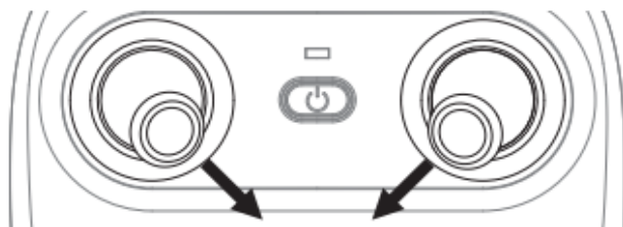
Entsperren/sperren Motor

Entsperren Motor:

Drücken Sie den linken und rechten Stick gleichzeitig in den 45-Grad-Winkel.

Sperren Motor:

Drücken Sie den linken und rechten Stick gleichzeitig in den 45-Grad-Winkel



Anmerkung

1. Artikelliste:

Akku (Modell: 752540), Gewicht: 18,5 g

Propeller (Modell: A/B), Gewicht: 3,4 g

2. Arbeitsfrequenz: 2.405 Ghz-2.475 Ghz

3. Bitte fliegen Sie die Drohne nicht in Gebieten mit starken Magnetfeldern.

4. Fernsteuerungs-Modell: Loolinn Remote Controller (UA22)

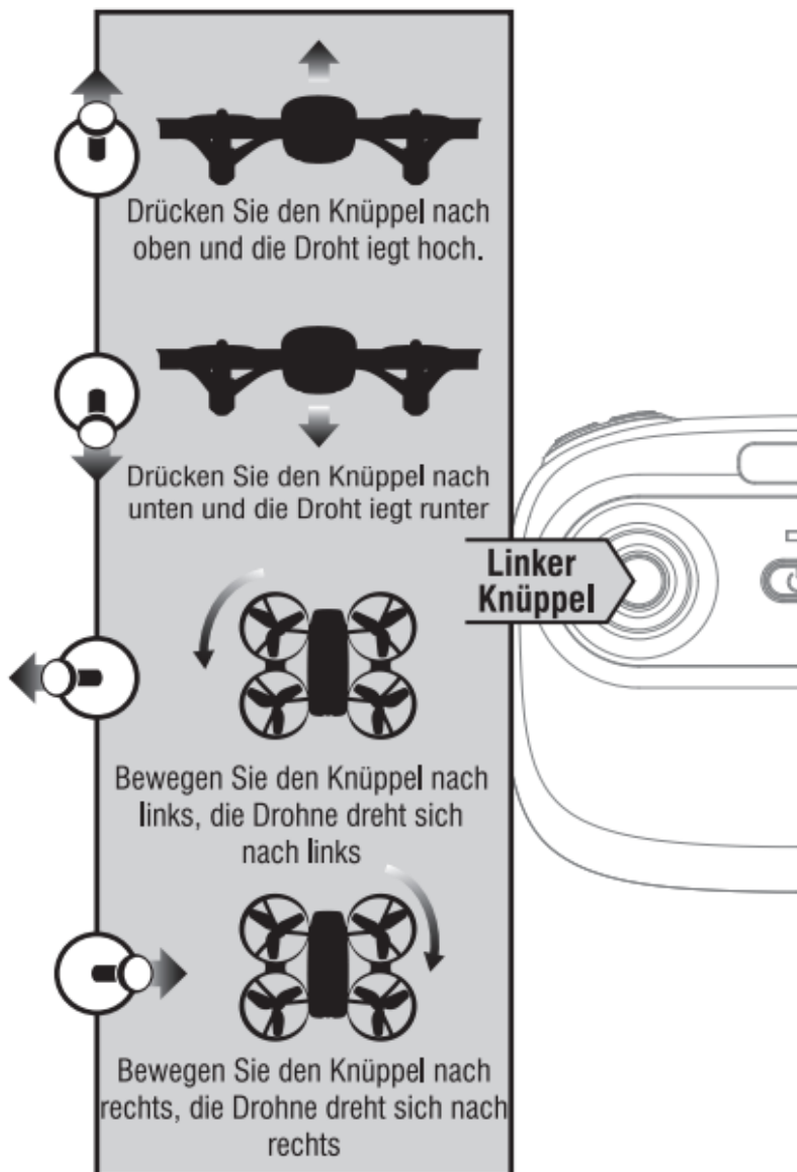
5. RC Firmware Version: UD-UA22-CCP

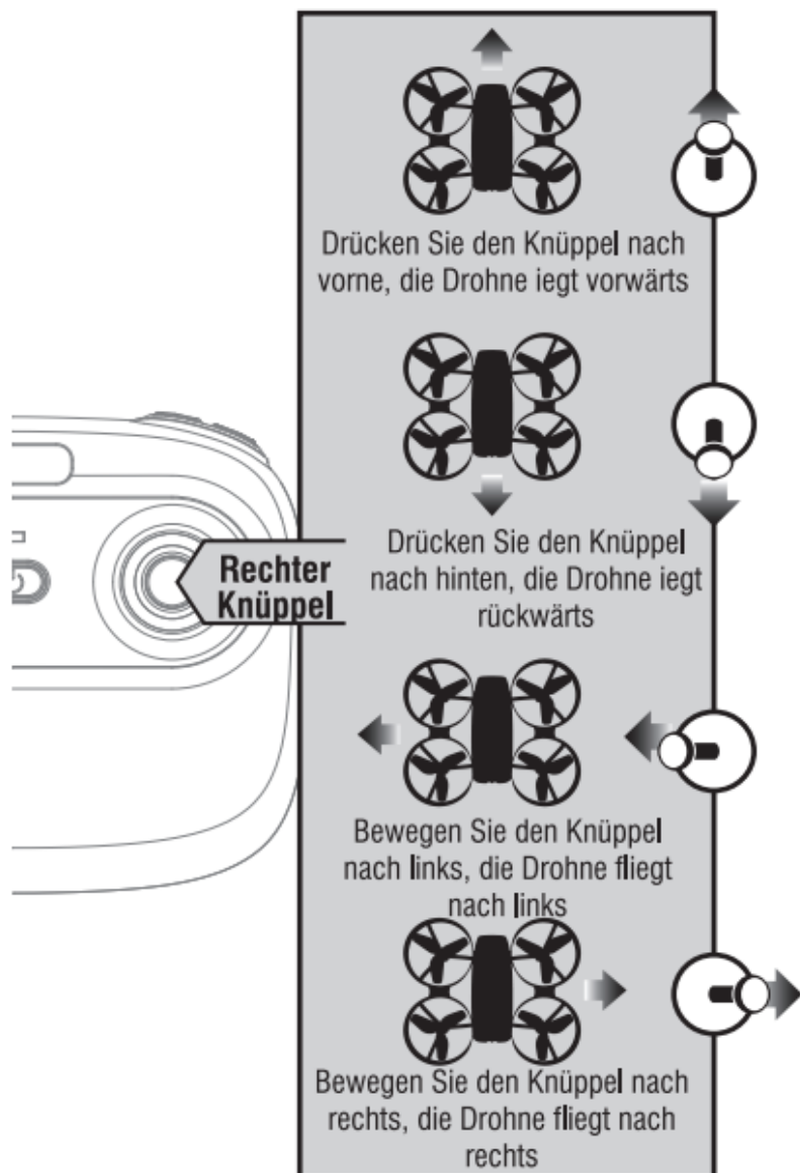
6. RC Hardware Version: V1.0

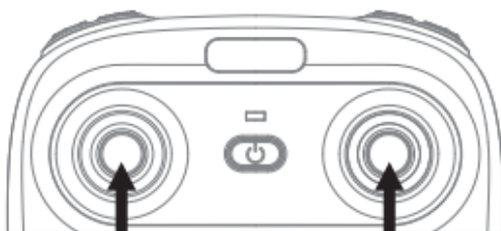
7. Anmerkung: Bitte verwenden Sie ein Smartphone mit iOS 10.0/Android 6.0 oder später.

8. Die Flugzeit ist bei kalten Temperaturen kürzer als gewöhnlich.

Flugkontrolle







Vorwärts- und Rückwärtstrimmer

Wenn die Drohne beim Abheben nach vorne kippt, drücken Sie den linken Knüppel nach unten und drücken Sie den rechten Knüppel nach hinten. Alternativ drücken Sie nach vorne.

Links und rechts drehender Trimmer

Wenn der Drohnenkopf beim Abheben nach links dreht, drücken Sie den linken Knüppel und nach unten und nach rechts. Alternativ drücken Sie nach links.

Linker und rechter iegender Trimmer

Wenn die Drohne beim Abheben nach links kippt, drücken Sie den linken Knüppel nach unten und drücken Sie den rechten Knüppel nach rechts zum Einstellen. Alternativ drücken Sie nach links.

Funktion

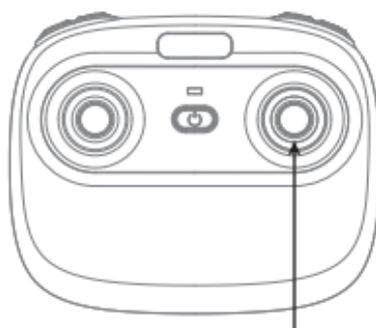
Höhenhaltemodus

Der Höhenhaltemodus ermöglicht der Drohne, eine konsistente Höhe zu halten, während Rollen, Pitch und Gieren gesteuert werden können normalerweise. Dieser Modus erleichtert Anfängern die Steuerung der Drohne und macht die Drohne stabiler für Fotoaufnahmen.

Modus für hohe / mittlere / niedrige Geschwindigkeit

Drücken Sie die Taste nach unten, es ertönt ein Piepton, dies zeigt den langsamen Geschwindigkeitsmodus "L" an. Erneut

drücken, es ertönt zweimal, für den mittleren Geschwindigkeitsmodus "M"; Drücken Sie erneut nach unten, es ertönt dreimal für den Hochgeschwindigkeitsmodus "H".



**High / Medium/Low
Speed Mode Button**

1. Low-Speed-Modus (3m/s)

Nicht für den Außenbetrieb geeignet. Sie ist geeignet für Anfänger bei ruhigem Wetter und Windstille.

2. Mittelgeschwindigkeitsmodus (4.5m/s)

Der Mittelgeschwindigkeitsmodus eignet sich für geübte Piloten, um in der sanften Brise zu spielen.

3. Hochgeschwindigkeitsmodus (7m/s)

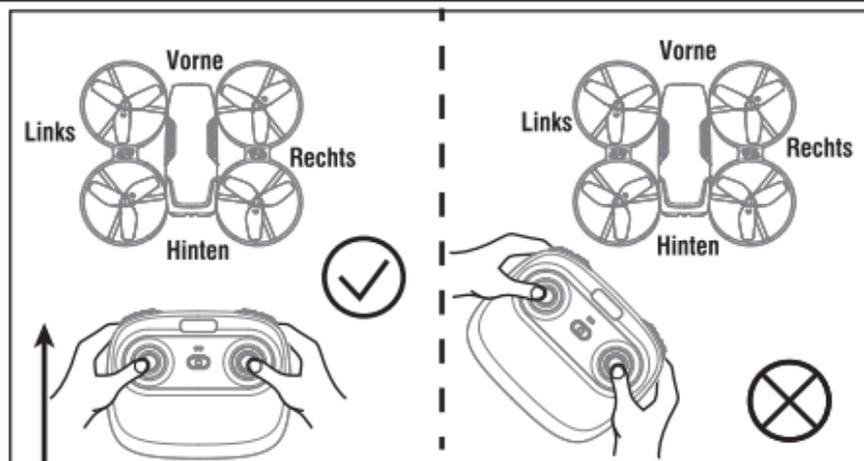
Der High-Speed-Modus eignet sich für Experten, um Stunts im Freien zu erleben.

Kopflös Modus

Drohnen haben in der Regel vorne und hinten eine LED, und der Benutzer muss Ihre Ausrichtung kennen, um die Drohne nach links oder rechts zu legen. Im Heading-Modus ist links links und rechts ist rechts die ganze Zeit, unabhängig von der Orientierung der Drohne. Kopos Modus ist für Anfänger gedacht, und für Benutzer, die die Drohnen bei Tageslicht legen, in großer Entfernung oder wenn es schwierig ist um die Ausrichtung der Drohne zu identifizieren. Die Standardeinstellung ist NICHT "Heading Halte Modus".

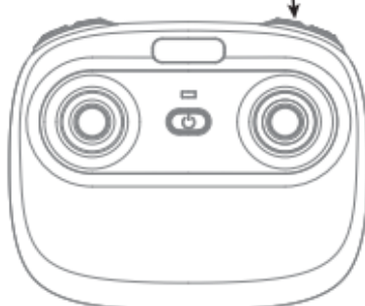
Sie können den Kopf-Modus vor dem Start oder im Flug aktivieren. Fliegen Sie mit Kopf-Modus, müssen Sie sicherstellen, dass die Drohnevorderseite nach vorne ausgerichtet ist, wenn nicht ändern Sie die Richtung Ihres Senders und lassen Sie die Drohne nur vor Ihnen fliegen.

Warnung: Bevor Sie den Heading Hold Mode aktivieren, stellen Sie sicher, dass die Front der Drohne vorne ist. Wenn nicht, könnte die Drohne außer Kontrolle geraten oder verloren gehen !!!



- * Drücken Sie die Heading Mode-Taste. Die LED der Drohne blinkt und zeigt an, dass die Drohne in den Heading-Modus eingetreten ist. Drücken Sie die Heading Mode-Taste erneut. Die LED-Leuchte der Drohne leuchtet durchgehend und zeigt damit an, dass der Headless-Modus ausgeschaltet ist.

Kopflös Modus



Batteriewarnung

Wenn der Sender oder die Drohne eine schwache Batterie hat, ertönt ein Piepton, um den Benutzer daran zu erinnern, die Drohne zu landen oder die Batterien so bald wie möglich zu ersetzen.

Außerhalb des Bereichs Alarm

When the drone is out of range or almost at the max remote control distance, it will beep to alert the user to fly back ASAP. Otherwise, the drone might be out of control or fly away.

Schutz stecken

1. Wenn der Propeller feststeckt, blinkt das LED-Licht der Drohne schnell. Dann wird der Feststeckschutz aktiviert und die Motoren werden nicht mehr funktionieren.
2. Ziehen Sie den linken Steuerknüppel in die unterste Position. Die Drohnen-LED wird einfarbig und der Schutz wird aufgehoben, und die Drohne kann wieder fliegen.

Lerne die App kennen

Downloaden und installieren Sie die APP: Loolinn

Die APP eignet sich für Mobiltelefone mit iOS und Android-System, bitte von dem Softwareanbieter Ihres Handys herunterladen:

1. Für Mobiltelefon mit iOS-System, bitte suchen Sie nach Loolinn im APP Store.
2. Für Handys mit Android-System, suchen Sie bitte nach Loolinn in Google Play.
3. Scannen Sie den QR-Code rechts oder den QR Code in der Box, um Loolinn herunterzuladen.



Wie verbinden Sie die Drohne über WLAN mit dem Telefon

- A. Schalten Sie die Drohne ein und stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche. B. Öffnen Sie die Einstellung des Telefon → WLAN (WLAN) → Wählen Sie die WLAN-Verbindung aus und stellen Sie eine Verbindung mit dem WLAN her (loolinn *****).
- C. Öffnen Sie die APP "Loolinn" und klicken Sie auf "Start", um die Fernsteuerungsschnittstelle aufzurufen, danach eine Echtzeitübertragung zu ermöglichen.

Hinweis: Um weitere Informationen zur App-Bedienung zu erhalten, surfen Sie bitte zuerst in der „Hilfe“ der App, bevor Sie die Bedienoberfläche aufrufen.

Zeigt die Fotos und Videos an

Nach der Aufnahme oder Fotograe werden die Daten in der Telefongalerie gespeichert und können im Telefon angezeigt werden. Außerdem können Sie das Video oder die Fotos über das Verknüpfungssymbol   anzeigen.

Hinweis: App muss berechtigt sein, auf die Telefongalerie zuzugreifen, wenn nicht, dann möglicherweise nicht verfügbar, um das Video und Fotos anzuzeigen.

Ersatzteile

Wenn Sie Zubehör benötigen oder ein Problem mit dieser Drohne auftaucht, **wenden Sie sich bitte direkt an uns oder besuchen Sie die offizielle Website von Loolinn.** Wir helfen Ihnen das Problem schnellstmöglich zu beheben.

Email: Support@LooLinn.com

WhatsApp: +86 157 1103 4183

Offizielle Webseite: <https://www.LooLinn.com>



**Drohnen-
schutzgehäuse**



**Drohnenunter-
seitengehäuse**



Propeller A



Propeller B

vordere Abdeckung
der LinseHintenseite Abdeckung
der LinseMotor im Uhrzeigersinn
(Roter und schwarze Draht)Motor gegen den
Uhrzeigersinn
(blaue und Weißer Draht)

USB Kabel



Drohnenbatterie

Fernbedienung

Smartphone-Halter

Wichtiger Hinweis

Die Produkte unseres Unternehmens verbessern sich ständig und Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Alle Informationen in diesem Handbuch wurden sorgfältig geprüft um hohe Genauigkeit zu gewährleisten. Bei etwaigen Druckfehlern behalten wir uns als Firmadas endgültige Interpretationsrecht vor.

Anleitung zur Fehlerbehebung

No.	Problem	Problem Ursache	Lösung
1	Die Senderanzeige ist aus	1. Batterie schwach	1. Tauschen Sie die Senderbatterie aus.
		2. Der positive Pol der Batterie und der negative Pol sind in umgekehrter Reihenfolge.	2. Installieren Sie den Akku gemäß der Bedienungsanleitung.
		3. Schlechter Kontakt.	3. Reinigen Sie den Schmutz zwischen der Batterie und der Batterie Scheibe.
2	Die Drohne kann nicht mit dem Sender gekoppelt werden	1. Anzeigeleuchte ist aus.	1. Das Gleiche wie bei 1.2.3.
		2. Starten Sie die Drohne neu und schalten Sie die Sender ein.	2. Restart the drone and the transmitter.
		3. Fehlbedienung.	3. Bediene die Drohne Schritt für Schritt in Übereinstimmung mit der
		4. Die elektronische Komponente ist beschädigt und sorgt für häufigen Absturz.	4. Kaufen Sie Ersatzteile vom lokalen Verkäufer und ersetzen Sie die beschädigten Teile.
3	Die Drohne ist untermotorisiert oder kann nicht fliegen.	1. Der Propeller hat sich stark verformt.	1. Ersetzen Sie den Propeller.
		2. Batterie schwach.	2. Laden Sie die Drohnenbatterie auf.
		3. Falsche Installation des Propellers.	3. Installieren Sie den Propeller entsprechend der Bedienungsanleitung.

4	Die Drohne konnte nicht schweben und kippte zur Seite.	<p>1. Die Drohne ist nicht kalibriert.</p> <p>2. Propeller sind verformt.</p> <p>3. Der Motorsitz steht nach der Verformung nicht senkrecht.</p> <p>4. Das Gyroskop wurde nach einem heftigen Aufprall nicht zurückgesetzt.</p> <p>5. Der Motor ist beschädigt.</p>	<p>1. Siehe Kalibrierungsschritt in der Anleitung.</p> <p>2. Ersetzen Sie die neuen Propeller durch denselben Typ.</p> <p>3. Ersetzen Sie die neuen Komponenten des Motorsitzes.</p> <p>4. Platzieren Sie die Drohne etwa 10 Sekunden auf dem horizontalen Boden oder starten Sie die Drohne erneut und betreiben Sie sie gemäß den Anweisungen.</p> <p>5. Ersetzen Sie den Motor.</p>
5	Die Drohneanzeige ist aus.	<p>1. Batterie schwach.</p> <p>2. Batterie ist abgelaufen oder überladen.</p> <p>3. Schlechter Kontakt</p>	<p>1. Laden Sie den Akku gemäß den Anweisungen auf.</p> <p>2. Kaufen Sie neue Batterien beim örtlichen Händler oder laden Sie die Batterie gemäß den Anweisungen auf.</p> <p>3. Ziehen Sie den Netzstecker heraus und stecken Sie ihn wieder richtig ein.</p>
6	Die Höhe kann nicht eingestellt werden.	<p>1. Starke Propellerverformung.</p> <p>2. Motorschaden.</p> <p>3. Instabilität des Atmosphärendrucks.</p>	<p>1. Neuen Propeller austauschen.</p> <p>2. Neuen Motor ersetzen.</p> <p>3. Siehe den Modus für feste Höhe in der Anleitung.</p>
7	Über Handy schwer zu kontrollieren.	<p>1. Nicht genug erfahrung.</p>	<p>1. Übe und lies die Handy Kontrollanweisung sorgfältig.</p>

FCC-Hinweis:

Dieses Gerät wurde getestet und entspricht dem Grenzwerte für ein digitales Gerät der Klasse B gemäß Teil 15 des FCC-Regeln. Diese Grenzwerte sind so ausgelegt, dass sie angemessen sind Schutz vor schädlichen Störungen in einem Wohnhaus Installation. Dieses Gerät erzeugt Nutzungen und kann ausstrahlen Radiofrequenz Energie und, wenn nicht installiert und in Übereinstimmung mit den Anweisungen, kann schädlich sein Störungen der Funkkommunikation. Es gibt jedoch keine garantieren, dass keine Interferenz in einem bestimmten auftritt Installation.

Wenn dieses Gerät schädliche Interferenzen verursacht zum Radio- oder Fernsehempfang, der durch bestimmt werden kann Beim Aus- und Einschalten des Geräts wird der Benutzer dazu aufgefordert versuchen Sie, die Störung durch einen oder mehrere der folgenden Punkte zu korrigieren Maße:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder verlagern Sie sie.
- Erhöhen Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine andere Steckdose an von dem, an den der Empfänger angeschlossen ist.

WARNING: Changes or modications not expressly approved by the party esponsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Notice:

Das Gerät kann Hochfrequenzenergie erzeugen oder verwenden. Änderungen oder Modifikationen an diesem Gerät können zu schädlichen Störungen führen, außer die Änderungen sind ausdrücklich in der Bedienungsanleitung genehmigt. Nicht vom Hersteller autorisierte Änderungen kann die Berechtigung des Benutzers zur Betreibung dieses Gerätes ungültig machen. Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Vorschriften. Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

- (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen.
- (2) Dieses Gerät muss empfangene Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die zu unerwünschtem

EU Konformitätserklärung (DoC)

Wir, SiChuanShengZhuoYaZhiMeiShangMaoYouXianGongSi, erklären hiermit, dass die UAS Loolinn U61 Drohne der Klasse C0 entspricht und in Übereinstimmung ist mit der RED Directive 2014/53/EU, RoHS Directive 2011/65/EU, WEEE Directive 2012/19/EU, Battery Directive 2006/66/EC, Toy Directive 2009/48/EC and UAS Delegated Regulation 2019/945/EU berichtigt von Delegated Regulation 2020/1058/EU.

Die vollständige EU- Konformitätserklärung ist auf der folgenden Webseite zugänglich:

https://loolinn.com/loolinn/udu61/Loolinn_U61_DE_DOC.pdf



MADE IN CHINA

