

Vysio

BENUTZERHANDBUCH

SKYPRO

Modell A



2.4GHZ
EDITION

Bitte lesen Sie die Anweisungen vor dem Gebrauch sorgfältig durch und bewahren Sie diese Bedienungsanleitung für den späteren Gebrauch auf.

DE: SKYPRO - BENUTZERHANDBUCH

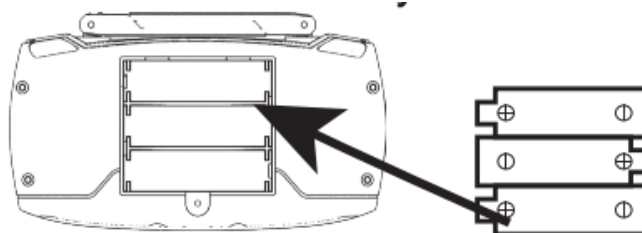
Dieses Gerät enthält eine Lithium-Polymer-Batterie (LiPo)

Lithium-Polymer-Batterien unterscheiden sich von normalen Batterien, da sie aus einer dünnen Papierschicht bestehen, die um einen festen oder gelartigen Kern gewickelt ist. Sie sind leicht und bieten eine hohe Energiedichte und Entladungen. Es ist wichtig, dass die im Produkt integrierte Batterie nur für den vorgesehenen Zweck verwendet wird. Wenn LiPo-Batterien falsch gehandhabt werden, können sie anschwellen oder Feuer fangen.

1. Vermeiden Sie es, die Batterie innerhalb des Modells zu laden, da dies zu einer Überhitzung der Batterie und zur Beschädigung der Drohne führen kann.
2. Wenn Sie vorhaben, dieses Produkt eine Woche oder länger unbenutzt zu lassen, halten Sie die Batterie auf einer 50%igen Ladung, um ihre Lebensdauer zu verlängern. Laden Sie die Batterie auf 50 % auf, bevor Sie ihn wieder benutzen.
3. Verwenden Sie zum Aufladen der Batterie ausschließlich das professionelle Original-Ladegerät.
4. Um die Gefahr eines Brandes zu vermeiden, sollten Sie die Batterie nicht auf einem Teppich aufladen.
5. Wenn die Lithium-Batterie länger als drei Monate gelagert wird, sollte er aufgeladen werden, um seine Spannung zu erhalten und eine längere Lebensdauer zu gewährleisten.

Einlegen der Batterien in die Fernbedienung

1. Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite der Fernbedienung.
2. Legen Sie die Batterien entsprechend der Polarität ein, die im Fach angegeben ist.
3. Schließen Sie das Batteriefach wieder fest.



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

Inhalt der Verpackung



1x Aufbewahrungs- und Transporttasche
1x SKYPRO Drohneneinheit
1x Fernsteuerung der Drohne
1x Wiederaufladbare Batterie (kann bereits installiert sein)

1x Ladekabel
1x Schraubendreher
1x Benutzerhandbuch
4x Propellerschutzständer
4x Ersatz-Propeller-Flügel

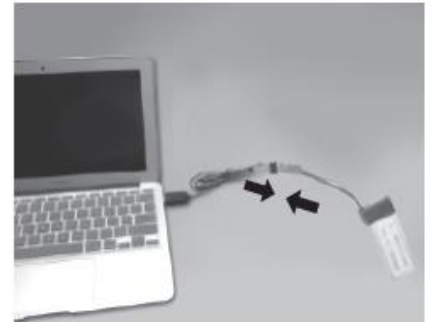
Abmessungen des Produkts



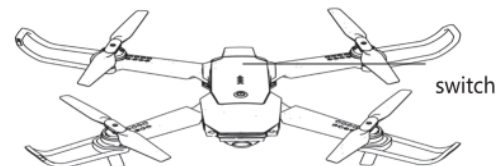
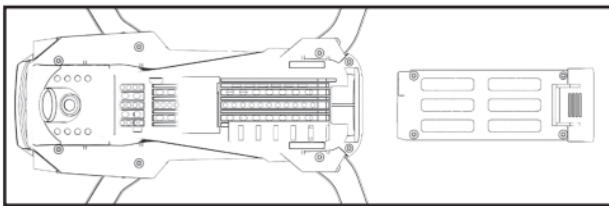
BATTERIELADUNG UND INSTALLATION

Laden Sie die Batterie mit einem USB-Kabel auf:

1. Schließen Sie das Ende des USB-Ladekabels an den Batteriestecker des Flugzeugs an.
2. Schließen Sie das andere Ende des USB-Kabels an einen USB-Anschluss des Computers an.
3. Die Batterie beginnt sich aufzuladen, und die Ladeanzeige leuchtet auf.
4. Wenn die Batterie vollständig aufgeladen ist, schaltet sich die Ladeanzeige aus.



Anschließen der Stromversorgung der Drohne:

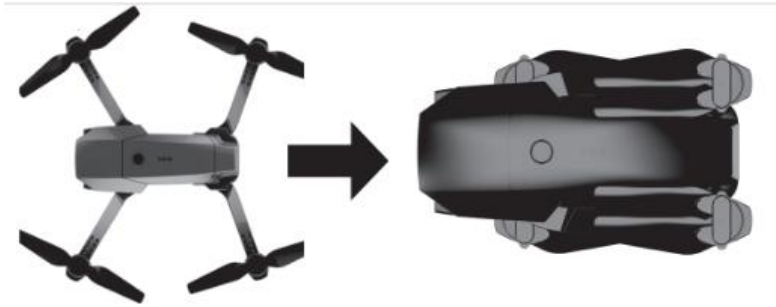


1. Setzen Sie die geladene Batterie in die Akkualterung des Drohne ein.
2. Stecken Sie den Stecker des Akkus in die Stromversorgung der Drohne.
3. Schalten Sie die Drohne ein, und die Beleuchtung der Drohne wird aktiviert.

AUFBAU DER DROHNENEINHEIT

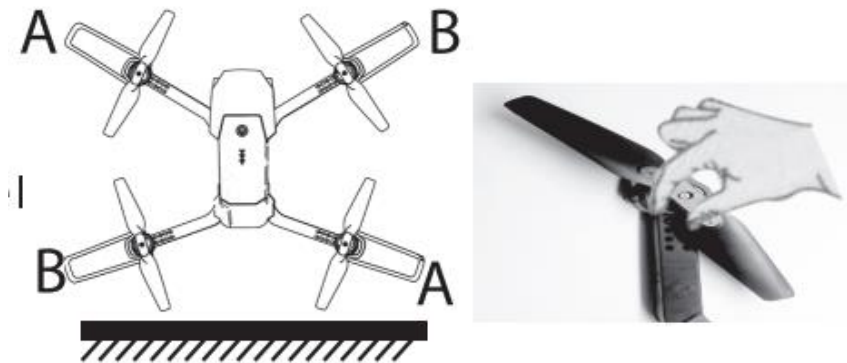
Zusammenklappen und Entfalten der Drohne

1. Falten Sie zuerst die hinteren Arme.
2. Falten Sie dann die vorderen Arme in Richtung der hinteren Arme.
3. Beim Entfalten ist die umgekehrte Reihenfolge einzuhalten.

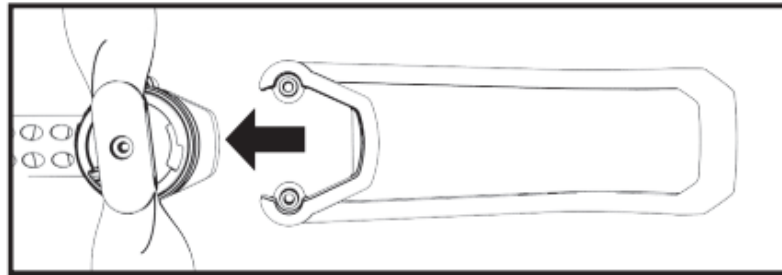


Installation der Drohnenventilatoren

Achten Sie darauf, die Propeller in die richtige Richtung zu montieren. Propeller A sollte an der oberen linken Ecke des Flugzeugs und der unteren rechten Ecke des Arms, mit der Phase, installiert werden. Propeller B hingegen sollte an der oberen rechten Ecke des Flugzeugs und der unteren linken Ecke des Arms, ebenfalls mit der Phase, installiert werden. Bei der Montage der Lüfterklappen ist dieser auf den quadratischen Montagekonus auszurichten und mit der Schraube zu fixieren.



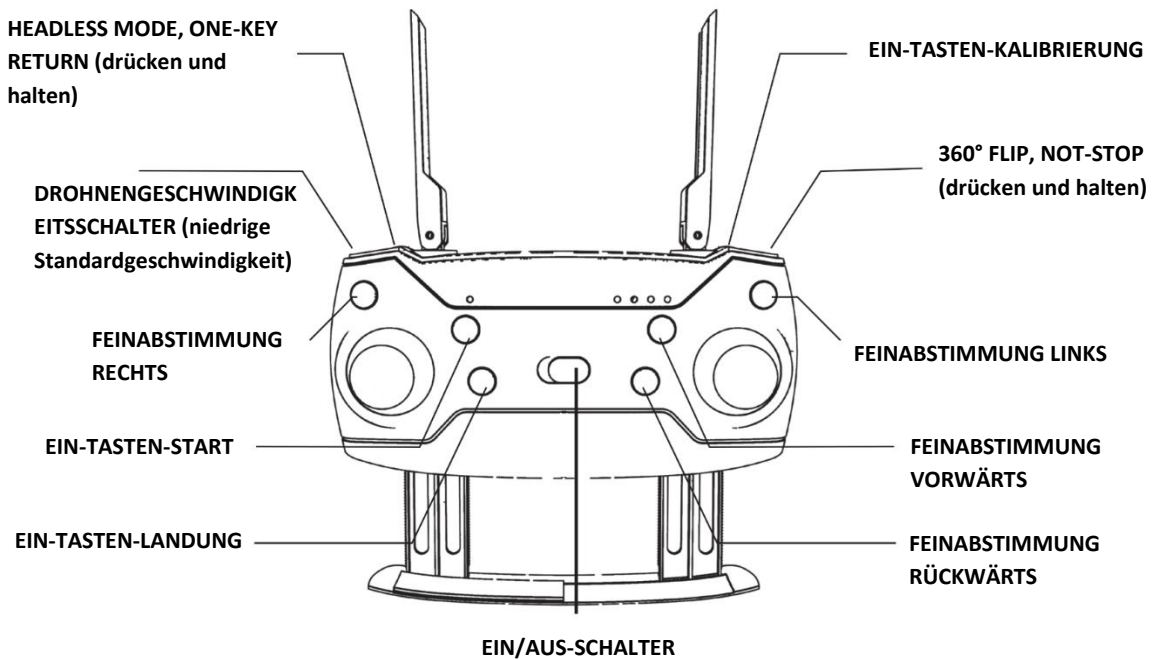
Einbau des Drohenschutzgitters



Wenn das Gestell installiert ist, schützt es die Propeller der Drohne bei möglichen Kollisionen während des Fluges.

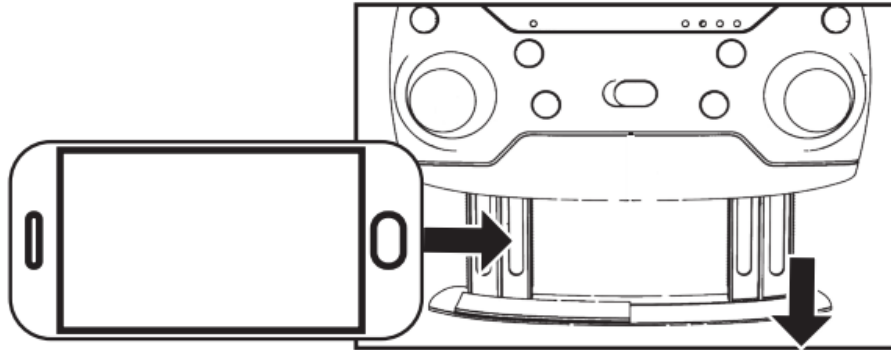
Bitte stellen Sie sicher, dass Sie die Baugruppe fest anziehen, um versehentliche Beschädigungen oder Fehlplatzierungen während des Gebrauchs zu vermeiden.

FERNSTEUERUNGSFUNKTIONEN



Handyhalterung

Öffnen Sie die Smartphone-Halterung an der Fernbedienung, indem Sie sie nach unten schieben. Setzen Sie das Smartphone auf die Halterung und stellen Sie die Position so ein, dass es fest sitzt. Das Smartphone liefert einen Live-Feed des Fluges, sobald es mit der App "WiFi_CAM" verbunden ist.



APP-BENUTZERHINWEISE

App-Installation und -Einrichtung

1. Suchen Sie im App Store Ihrer Wahl (Apple Store oder Google Play) nach der App "WiFi_CAM". Sie können die App auch finden, indem Sie den unten stehenden QR-Code scannen.

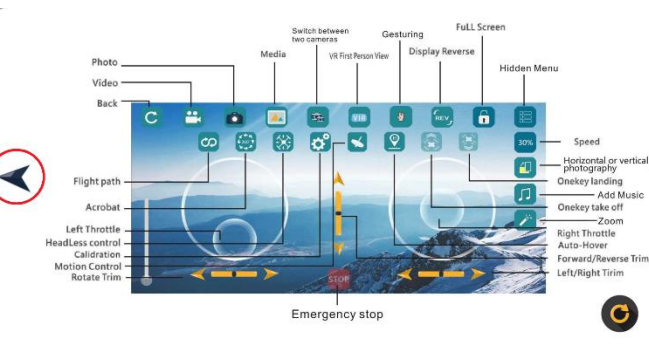
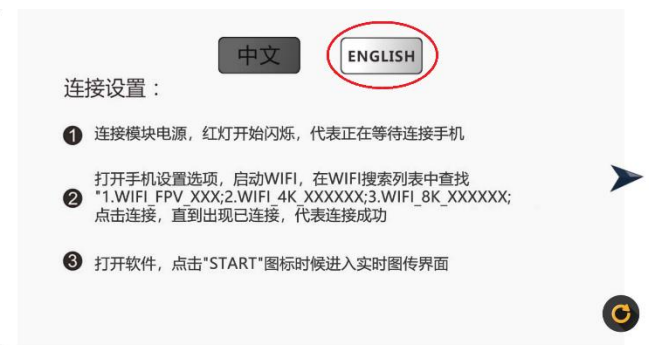
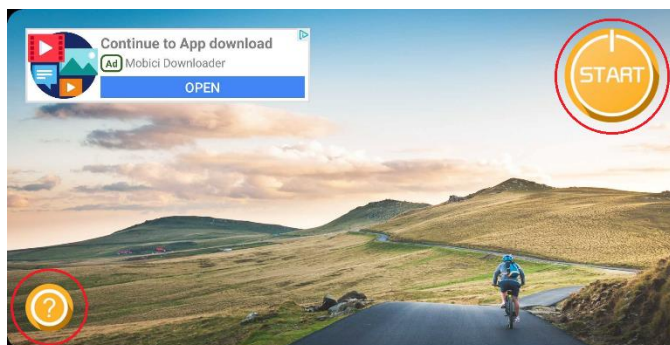


2. Drücken Sie den EIN/AUS-Schalter an der Drohne, um sie einzuschalten. Sobald die LED-Anzeige der Drohne rot zu blinken beginnt, ist SKYPRO bereit für die Gerätekopplung.

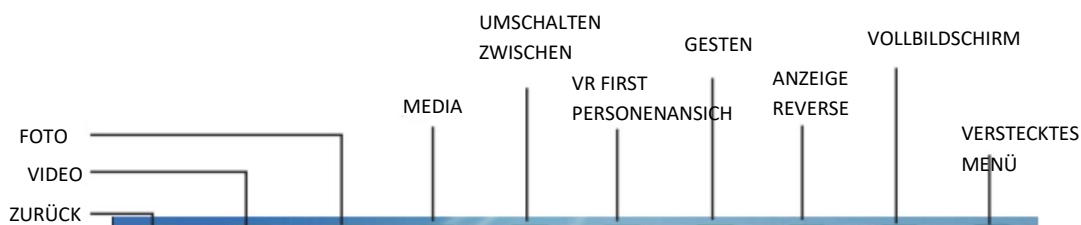
3. Vergewissern Sie sich, dass das Wi-Fi auf Ihrem Handy aktiviert ist. Klicken Sie auf die "Einstellungen" auf Ihrem Smartphone und öffnen Sie die Wi-Fi-Netzwerkeinstellungen. Suchen Sie nach neuen Netzwerken und suchen Sie nach einer der drei Optionen, wenn diese auf dem

Bildschirm angezeigt wird: WIFI_FFV_XXXXXX, WIFI_4K_XXXXXX, oder WIFI_8K_XXXXXX. Klicken Sie auf das Netzwerk, um eine Verbindung herzustellen. Sobald Ihr Gerät mit der SKYPRO Drohne verbunden ist, schließen Sie das Einstellungsfenster und öffnen Sie die WiFi_CAM App.

4. Wenn die App geöffnet ist, können Sie die Spracheinstellungen der App ändern, indem Sie auf die Schaltfläche "?" in der linken unteren Ecke klicken. Wechseln Sie zu Englisch, indem Sie auf die Schaltfläche "ENGLISH" am oberen Rand des Fensters klicken. Dieses Feld enthält auch eine kurze Anleitung zur Verwendung der App. Wenn Sie auf den Pfeil in der rechten unteren Ecke des Geräts klicken, können Sie zwischen der Sprachauswahl und der Übersicht der Bedienelemente wechseln. Machen Sie sich mit den Bedienelementen der App so gut wie möglich vertraut, bevor Sie die Drohne fliegen. Sie können jederzeit zu diesem Bereich zurückkehren. Klicken Sie auf den Pfeil auf der rechten Seite, um zur Sprachauswahl zurückzukehren, oder klicken Sie auf das runde Pfeilsymbol in der rechten unteren Ecke, um zum Hauptmenü der App zurückzukehren. Sobald Sie wieder das Hauptmenü erreicht haben, klicken Sie auf die Schaltfläche Start, um die Flug- und Kamerasteuerung zu öffnen.



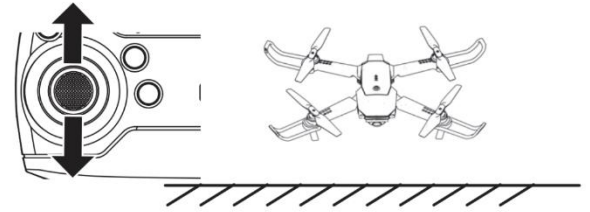
Übersicht der App-Funktionen



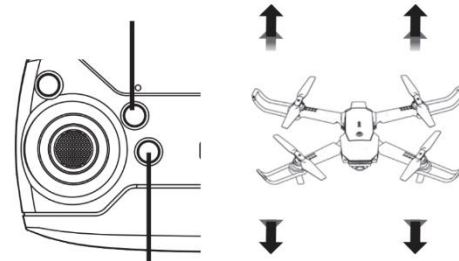
DROHNENBETRIEB

Start und Landung

Stellen Sie zum Starten sicher, dass sich die Drohne in einem offenen und geräumigen Bereich befindet, weit weg von Hindernissen und Menschen. Drücken Sie den Gashebel-Joystick langsam nach vorne, um abzuheben. Verwenden Sie den Joystick, um die Bewegung der Drohne zu steuern und eine sichere Höhe zu halten. Zum Landen ziehen Sie den Gashebel langsam zurück, bis das Fluggerät sicher auf dem Boden landet.



One key TAKEOFF

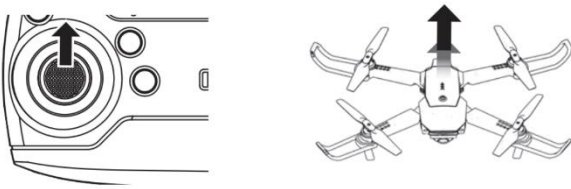


One key LANDING

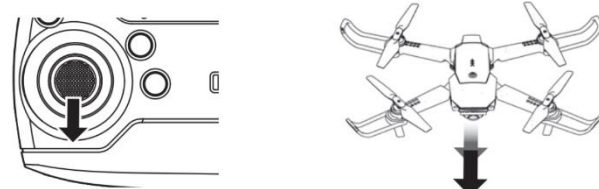
Es ist wichtig zu beachten, dass die Drohne aufgrund verschiedener Faktoren wie Temperatur, Windgeschwindigkeit und Akkuladestand möglicherweise keine konstante Höhe einhält. Dies ist ein normaler Vorgang. Der Drohnenpilot sollte den Gashebel entsprechend anpassen, um einen sicheren Flug zu gewährleisten. Wenn der Akku leer ist, landet das Fluggerät automatisch, und der Pilot sollte es vermeiden, die Drohne zu fliegen, bis der Akku aufgeladen ist, um Unfälle zu vermeiden.

FLUGKONTROLLE

1. Gashebel (linker Joystick)

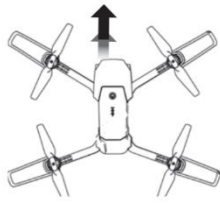
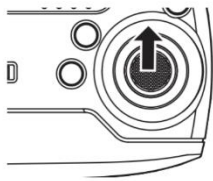


Drücken Sie den linken Joystick nach oben, um die Drohne aufsteigen zu lassen.

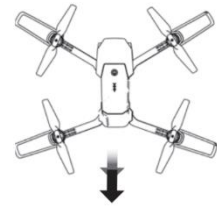
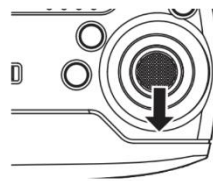


Drücken Sie den linken Joystick nach unten, um die Drohne absteigen zu lassen.

2. Vorwärts- und Rückwärtsflug (rechter Joystick)

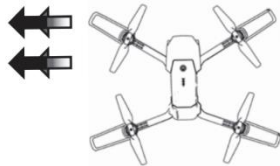
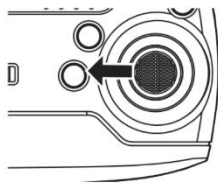


Drücken Sie den linken Joystick nach oben, um die Drohne vorwärts zu bewegen.

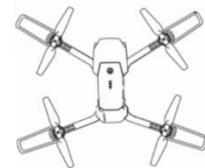
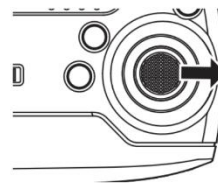


Drücken Sie den linken Joystick nach unten, um die Drohne zurückzuziehen.

3. Seitliches Fliegen (mit der Drohnenfront in vorderer, fester Position)

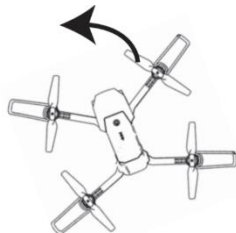
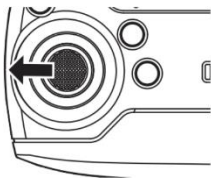


Drücken Sie den rechten Joystick nach links, um die Drohne in einer geraden Linie nach links zu bewegen.

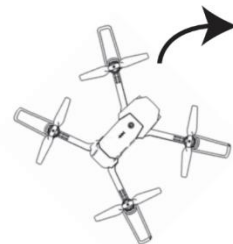
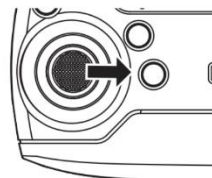


Drücken Sie den rechten Joystick nach rechts, um die Drohne in einer geraden Linie nach rechts zu bewegen.

4. Links und rechts abbiegen



Drücken Sie den linken Joystick nach links, um die Drohne nach links zu drehen.



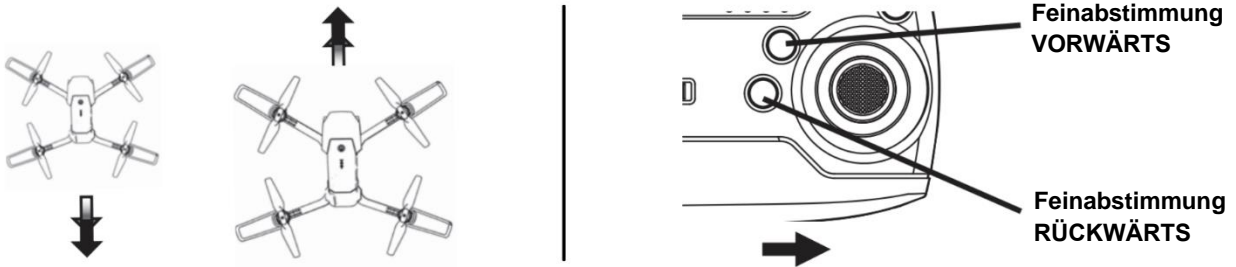
Drücken Sie den linken Joystick nach rechts, um die Drohne nach rechts zu drehen.

FEINABSTIMMUNG DER KONTROLLEN

Die Vorkalibrierung vor dem Flug einer Drohne ist entscheidend, um ein stabiles und kontrolliertes Flugerlebnis zu gewährleisten. Wenn Ihre Drohne korrekt kalibriert ist, schwebt und fliegt sie waagrecht und reagiert präzise auf Ihre Steuereingaben. Sie können den Kalibrierungsprozess zwar mit der Ein-Tasten-Werkskalibrierungstaste auf Ihrem Controller starten, aber es ist wichtig zu wissen, dass die Kalibrierung nicht immer perfekt ist und manuelle Anpassungen erfordert. Mit der Feinabstimmung können Sie die Flugkalibrierung der Drohne präzise anpassen, um eine optimale Leistung zu gewährleisten. Bitte beachten Sie, dass eine Neukalibrierung vor jedem Flug erforderlich sein kann, insbesondere wenn Sie die Drohne unter wechselnden oder schwierigen Flugbedingungen fliegen, z. B. auf geneigten oder unebenen Flächen oder bei windigem Wetter.

Bitte schauen Sie im Abschnitt "Fernsteuerungsfunktionen" dieser Bedienungsanleitung nach, wo Sie die Bedienelemente für die Feinabstimmung finden. Sobald Sie die Kalibrierung eingestellt haben, drücken Sie die gewünschten Tasten für die Feinabstimmung vorwärts, rückwärts, links und rechts, um die Position der Drohne einzustellen. Durch einmaliges Drücken der Feinabstimmungstaste wird die Position der Drohne nur leicht angepasst. Drücken Sie die gewünschten Tasten mehrmals, um sie an Ihre Bedürfnisse anzupassen. Sie können die Kalibrierungseinstellungen testen, indem Sie die Drohne landen und den Start wiederholen.

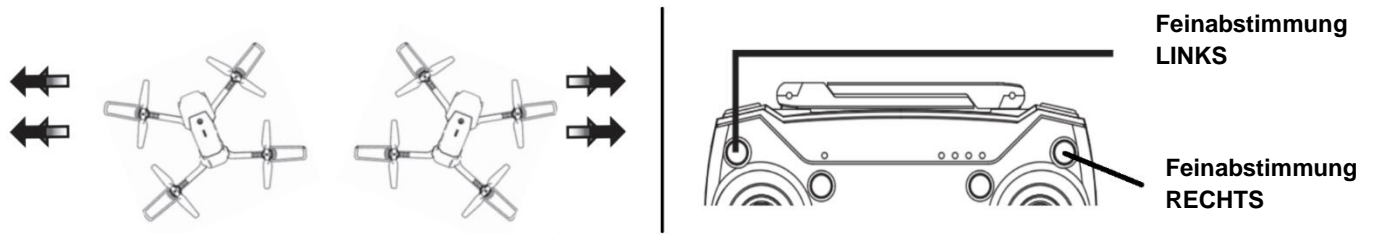
1. Feinabstimmung vorwärts/rückwärts



- Drücken Sie die Taste "Feinabstimmung vorwärts", um die Schwebeposition der Drohne vorwärts einzustellen.
- Drücken Sie die Taste "Feineinstellung rückwärts", um die Schwebeposition der Drohne rückwärts einzustellen.

***Hinweis:** Drücken Sie mehrmals, um größere Einstellungen vorzunehmen.

2. Feinabstimmung links/rechts



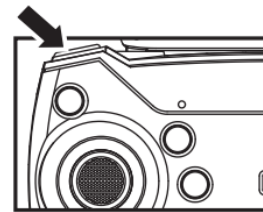
Drücken Sie die Taste "Feineinstellung links", um die Schwebeposition der Drohne nach links einzustellen.

- Drücken Sie die Taste "Feinabstimmung rechts", um die Schwebeposition der Drohne nach rechts zu korrigieren.

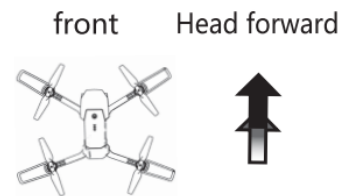
*Hinweis: Drücken Sie mehrmals, um größere Einstellungen vorzunehmen.

HEADLESS-MODUS

Wenn Sie den Headless-Modus aktivieren, ignoriert die Drohne ihre konventionelle Ausrichtung nach vorne und hinten und richtet sich nach der Fernbedienung als Referenzpunkt aus. Wenn Sie beispielsweise den rechten Joystick nach vorne drücken, bewegt sich die Drohne von der Fernbedienung weg, während Sie den Joystick nach hinten ziehen und die Drohne zur Fernbedienung hin ausrichten (mit der Vorderseite der Kamera als Bezugspunkt).



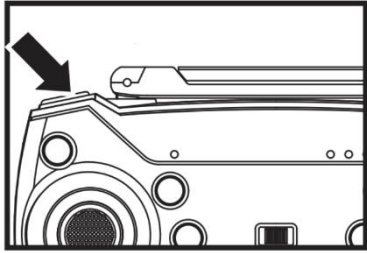
Stellen Sie vor dem Start sicher, dass die Vorderseite der Drohne mit der Kameraseite zu Ihnen zeigt, und drücken Sie eine Taste, um die Flugrichtung im Headless-Modus festzulegen. Diese Funktion verbessert die benutzerfreundliche Steuerung, indem sie die Ausrichtung der Drohne in Bezug auf die Fernbedienung vereinfacht und ein intuitiveres Flugerlebnis ermöglicht.



Beim Betrieb im Headless-Modus gibt die Fernbedienung zwei Bestätigungstöne ab. Zum Beenden des Headless-Modus ertönt ein einzelner Piepton der Fernbedienung, um die erfolgreiche Deaktivierung anzuzeigen.

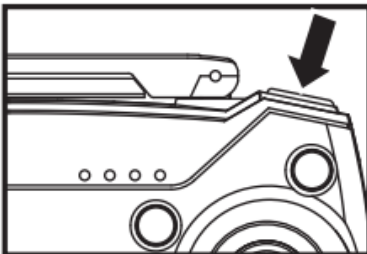


EIN-TASTEN-RÜCKKEHR



Wenn Sie die Ein-Tasten-Rückkehrtaste gedrückt halten, fliegt die Drohne in die umgekehrte Richtung des Headless-Modus zurück. Es ist wichtig zu beachten, dass das Verstellen des rechten Joysticks den Rückkehrprozess unterbricht. Bitte beachten Sie, dass diese Funktion die Drohne ausschließlich zu ihrem Startpunkt zurückführt und nicht bei der Landung hilft.

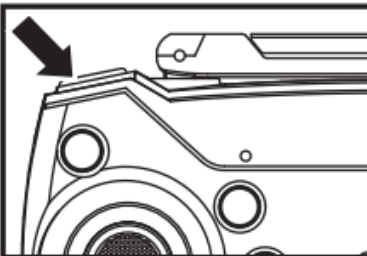
GESCHWINDIGKEITSAUSWAHL



Die Geschwindigkeit der Drohne kann in drei Stufen angepasst werden: langsam, mittel und schnell. Beim Einschalten der Fernbedienung ist sie standardmäßig auf langsame Geschwindigkeit eingestellt. Um zur schnellen Geschwindigkeit zu wechseln, drücken Sie die dafür vorgesehene Taste; zwei Pieptöne bestätigen den Wechsel. Um zur langsamen Geschwindigkeit zurückzukehren, drücken Sie die Taste erneut, und der Controller gibt einen einzelnen Piepton aus.

Es wird empfohlen, die Standardgeschwindigkeit für Anfänger beizubehalten.

VIDEO- UND FOTOFUNKTIONEN



Im normalen Modus werden durch Drücken der Video-/Fototaste die Video- und Fotofunktionen aktiviert. Im Modus der WIFI-Version hat diese Taste keine Funktion.

DOHNEN-EINSTELLUNGEN ZURÜCKSETZEN

Die Korrektur des Gyroskops ist wichtig, um die Stabilität des Flugzeugs während des Flugs zu verbessern. Hier ist eine einfache Anleitung:

1. Schalten Sie das Fluggerät ein und stellen Sie sicher, dass die Frequenzeinstellung vollständig ist.
2. Stellen Sie die Drohne auf eine ebene Fläche.
3. Drücken Sie gleichzeitig den Gashebel und den Steuerknüppel in die untere rechte Ecke.
4. Achten Sie auf ein "Drop"-Geräusch aus dem Summer der Drohne und achten Sie auf kontinuierlich leuchtende Lichter, die den Abschluss der horizontalen Korrektur bestätigen.

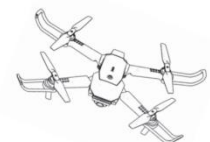
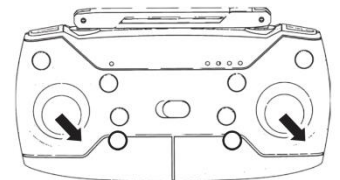
Nach Abschluss der Gyroskop-Niveaurektur sollte der Flug stabiler sein und weniger zum Abdriften in eine Richtung neigen.

Notabschaltung

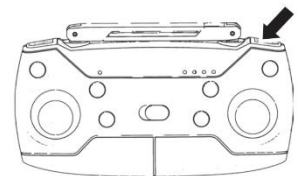
Es ist wichtig zu beachten, dass Notabschaltungen nur in echten Notfällen verwendet werden sollten, z. B. bei einem drohenden Zusammenstoß oder Kontrollverlust. Andernfalls ist es nicht empfehlenswert, diese Funktion zu verwenden.

Um eine Notabschaltung mit dem Controller durchzuführen, halten Sie die Notabschalttaste gedrückt. Dadurch werden die Funktionen der Drohne sofort gestoppt. Bitte beachten Sie, dass die Verwendung dieser in geringer Höhe die Drohne durch plötzlichen Sinkflug und Bodenkollision beschädigt wird.

Die Drohne ist mit einem automatischen Schutzmechanismus ausgestattet, der eingreift, wenn die Drohne um mehr als 45 Grad kippt. Wenn Sie das Fluggerät über die WiFi_CAM-App bedienen, ziehen Sie den Gashebel nach unten und drücken Sie gleichzeitig die Notaus-Taste, um einen Notstopp auszuführen.



45°



RECYCLING- UND ENTSORGUNGSHINWEISE



Diese Kennzeichnung weist darauf hin, dass dieses Produkt EU-weit nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden für die Umwelt oder die menschliche Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu vermeiden, recyceln Sie es verantwortungsvoll, um die nachhaltige Wiederverwendung von Materialressourcen zu fördern. Um Ihr Altgerät zurückzugeben, nutzen Sie bitte die Rückgabe- und Sammelsysteme oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Diese können das Produkt einem umweltgerechten Recycling zuführen.



Erklärung des Herstellers, dass das Produkt mit den Anforderungen der geltenden EG-Richtlinien übereinstimmt.



BENUTZERHANDBUCH

SKYPRO

Modell B



DE: SKYPRO - BENUTZERHANDBUCH

Modell Nr.: E88

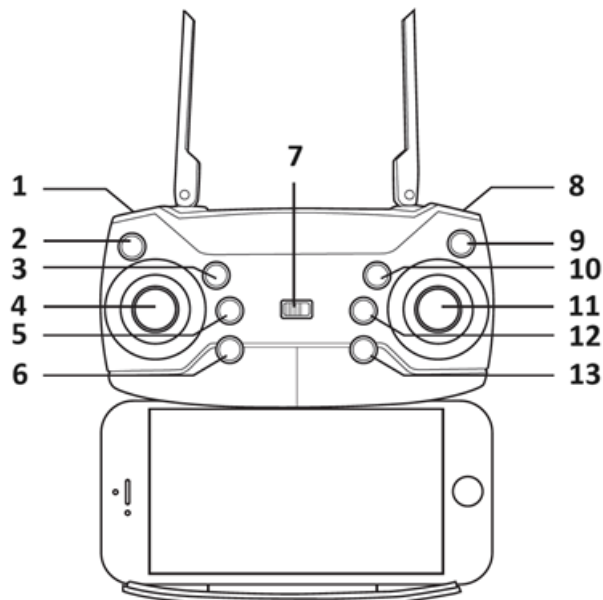
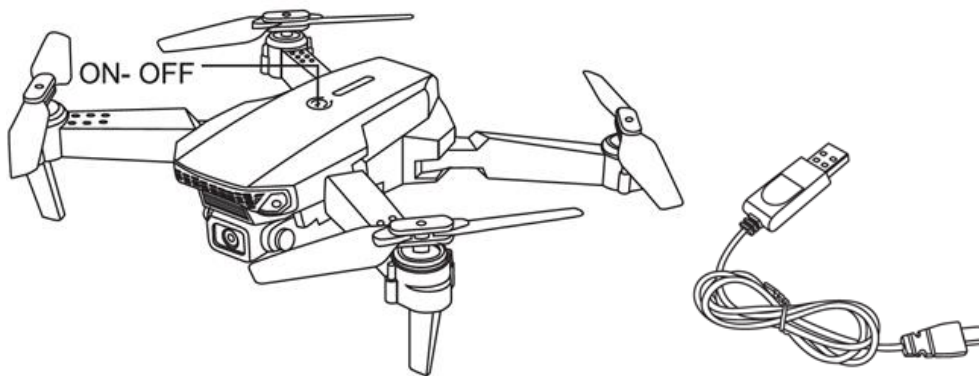
AB 14 JAHREN

Spannungs- und Stromanforderungen für das USB-Laden

Eingangsspannung: DC 4,7-5,3V

Stromstärke des Adapters: 0,5-2A

Achtung! Die Eingangsspannung und der Strom der USB-Ladeleitung dürfen diese Normen nicht überschreiten. Verwenden Sie keinen Dreifach-Ladeadapter, da dies die USB-Ladeleitung und den Akku beschädigen kann. Die folgenden Wissens- und Sicherheitshinweise sind wichtig für den Betrieb der Fernbedienung. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch und bewahren Sie es zum späteren Nachschlagen auf.



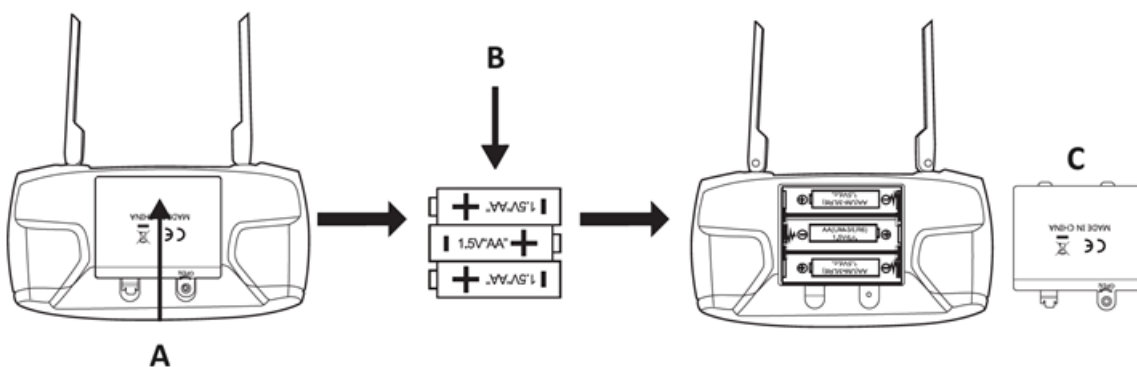
PRODUKTÜBERSICHT

1. Hochgeschwindigkeitsgetriebe
2. Foto/Video
3. Headless-Modus/Langdruck für Ein-Tasten-Rückkehr

4. Drosselklappenhebel
5. Ein-Tasten-Start/Ein-Tasten-Landung
6. Langer Druck für Notstopp
7. Leistungsschalter
8. Ein-Tasten-Rollen
9. Rechtes Feintuning
10. Linke Feinabstimmung
11. Richtungssteuerungs-Hebel
12. Feineinstellung vorwärts
13. Rückwärts Feineinstellung

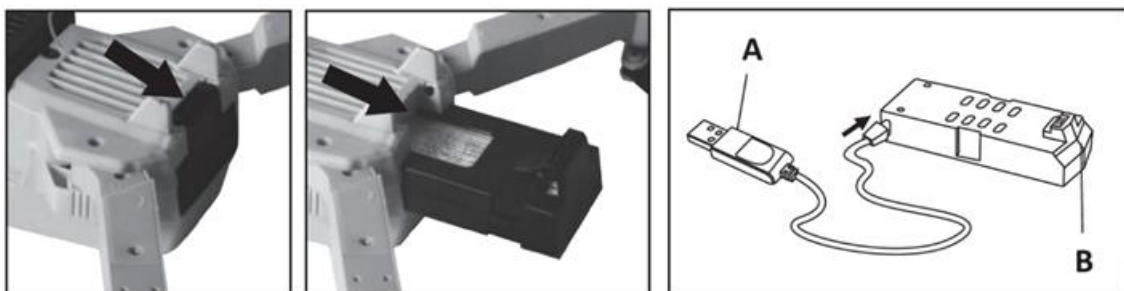
EINBAU DER BATTERIE DER FERNBEDIENUNG

1. Öffnen Sie den Batteriefachdeckel auf der Rückseite der Fernbedienung.
2. Legen Sie 3 AA-Batterien (je 1,5 V) entsprechend den Anweisungen auf dem Batteriefach ein. (Die Batterien müssen separat gekauft werden; mischen Sie nicht alte und neue Batterien oder verschiedene Batterietypen).
3. Bringen Sie die Batterieabdeckung wieder an ihrem Platz an.



AUFLADEN DER DROHNENBATTERIE

1. Stecken Sie das USB-Ladegerät in die USB-Schnittstelle eines Computers oder eines anderen Ladegeräts und schließen Sie es dann an. Die Anzeileuchte leuchtet auf.
2. Nehmen Sie den Akku aus dem Fluggerät, und schließen Sie den Stecker des Akkus an die Buchse des USB-Ladegeräts an, um ihn zu laden.
3. Die Anzeigelampe leuchtet während des Ladevorgangs und schaltet sich aus, sobald der Akku vollständig geladen ist.



Hinweis: Die Ladezeit beträgt etwa 120 Minuten.

INSTALLATION UND VERWENDUNG DER APP

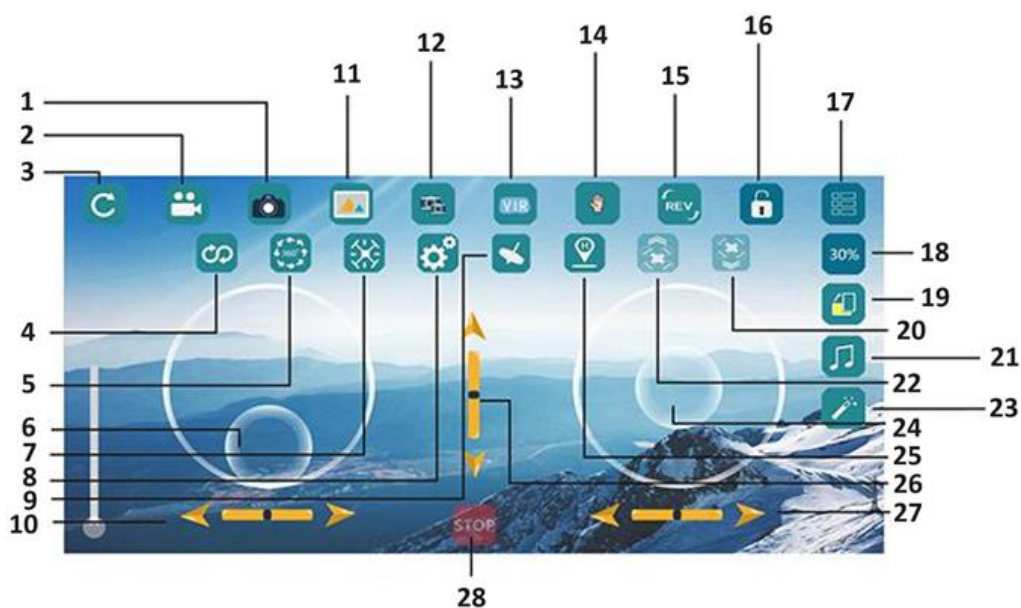
App-Installation:

1. Suchen Sie im Apple Store oder bei Google Play nach "WiFi_CAM", um die App herunterzuladen.
2. Scannen Sie den QR-Code, um die App herunterzuladen.

Wi-Fi-Verbindung:

1. Schließen Sie die Drohne an die Stromversorgung an. Die LED blinkt, während Sie auf die Verbindung mit dem Mobiltelefon warten.
2. Gehen Sie auf Ihrem Mobiltelefon zu "Einstellungen", öffnen Sie Wi-Fi, und suchen Sie das Netzwerk "WIFI__XXX". Klicken Sie auf "Verbinden", bis "Verbunden" angezeigt wird, und verlassen Sie dann die Einstellungen.
3. Öffnen Sie die App und klicken Sie auf das Symbol "START", um die Steuerungsoberfläche zu öffnen.

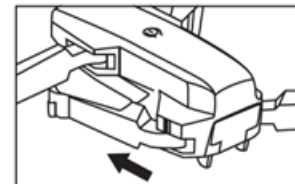
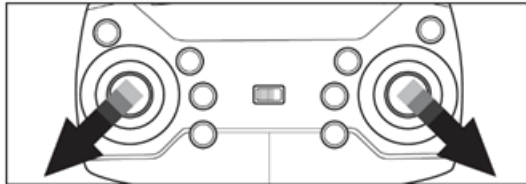
Übersicht der Steuerelemente



- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Foto | 15. Anzeige Umkehren |
| 2. Video | 16. Vollbild |
| 3. Zurück | 17. Verstecktes Menü |
| 4. Flugbahn | 18. Geschwindigkeit |
| 5. Akrobat | 19. Horizontale / Vertikale Fotografie |
| 6. Linke Drosselklappe | 20. Ein-Tasten-Landung |
| 7. Kopflloser Modus | 21. Musik Hinzufügen |
| 8. Kalibrierung | 22. Ein-Tasten-Start |
| 9. Bewegungssteuerung | 23. Zoom |
| 10. Drehen Trimmen | 24. Rechter Gashebel |
| 11. Medien | 25. Automatisches Schweben |
| 12. Umschalten zwischen zwei Kameras | 26. Vorwärts- / Rückwärtstrimmung |
| 13. VR-Ego-Ansicht | 27. Links- / Rechts-Trimmung |
| 14. Gesten | 28. Notstopp |

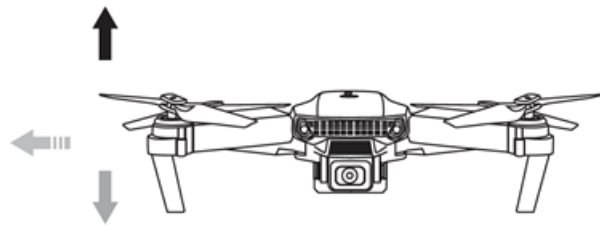
BEDIENUNG UND STEUERUNG DER DROHNE

Hinweis: Vor dem Start muss das Fluggerät die Frequenz korrigieren. Wenn die Lichter des Flugzeugs blinken, ist die Frequenzkorrektur im Gange. Sobald die Lichter konstant leuchten, ist die Korrektur abgeschlossen. Um einen Kontrollverlust zu vermeiden, achten Sie genau auf die Betriebshöhe. Während des Betriebs kann das Fluggerät etwas Leistung verlieren und zusätzliche Leistung benötigen, um weiterzufliegen.

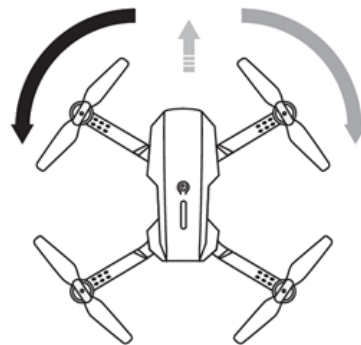
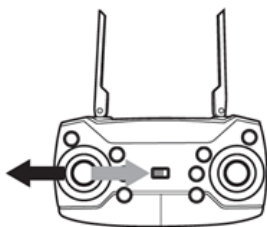


Flank folding

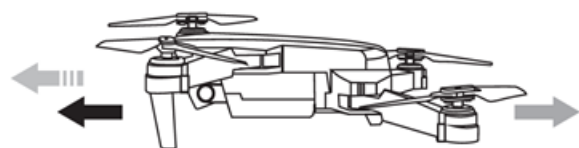
- Der linke Steuerhebel steuert den Steig- und Sinkflug des Fluggeräts.



- Mit dem linken Steuerhebel wird auch das Drehen nach links/rechts gesteuert.



- Der rechte Steuerhebel steuert die Vorwärts-/Rückwärtsbewegung.

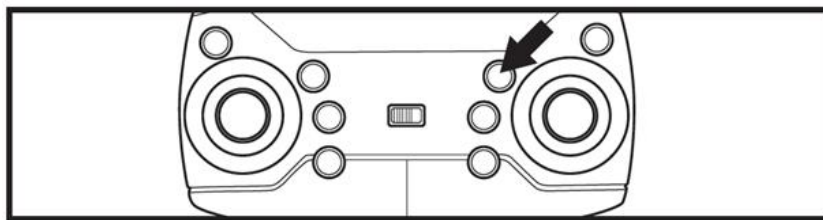


- Der rechte Steuerhebel steuert auch das Fliegen nach links/rechts.



FINE-TUNING

Wenn das Fluggerät abweicht (Drehen nach links/rechts; Vorwärts-/Rückwärtsbewegung; Fliegen nach links/rechts), passen Sie es mit den entsprechenden Tasten für die Feineinstellung an. Wenn das Gerät z. B. nach vorne abweicht, drücken Sie die Feinabstimmungstaste nach hinten, wie in der Abbildung gezeigt.



EMPFINDLICHKEITSEINSTELLUNGEN

Das Fluggerät verfügt über zwei Betriebsmodi: niedriges Niveau (30%) und hohes Niveau (100%). Schalten Sie den "Geschwindigkeitsumwandlungsschalter" ein:

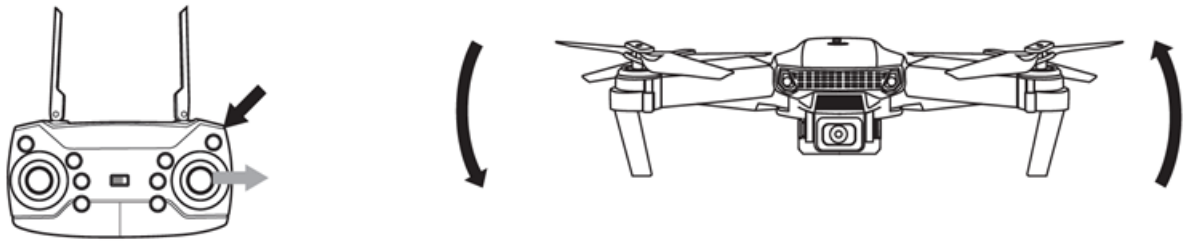
- Schieben Sie den Schalter; der Summer auf der Fernbedienung piept einmal = niedrige Geschwindigkeit (30%).
- Schieben Sie den Schalter; der Summer auf der Fernbedienung ertönt zweimal = hohe Geschwindigkeit (100%).

Die Einstellung der Empfindlichkeit wirkt sich auf die Reaktionsgeschwindigkeit des Geräts aus; höhere Empfindlichkeit bedeutet schnellere Reaktion, niedrigere Empfindlichkeit bedeutet langsamere Reaktion.

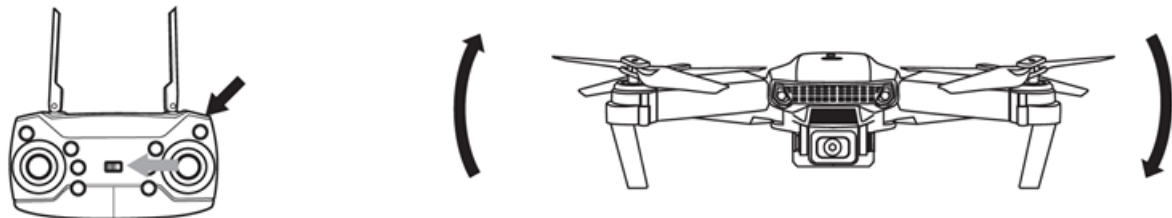
ROLLEN-MODUS

Das Fluggerät kann 360-Grad-Rollen ausführen. Um die Rollfunktion auszuführen, muss sich das Gerät mindestens fünf Meter über dem Boden befinden. Betätigen Sie die Rollfunktion, während Sie aufsteigen, um die Höhe nach dem Rollen beizubehalten.

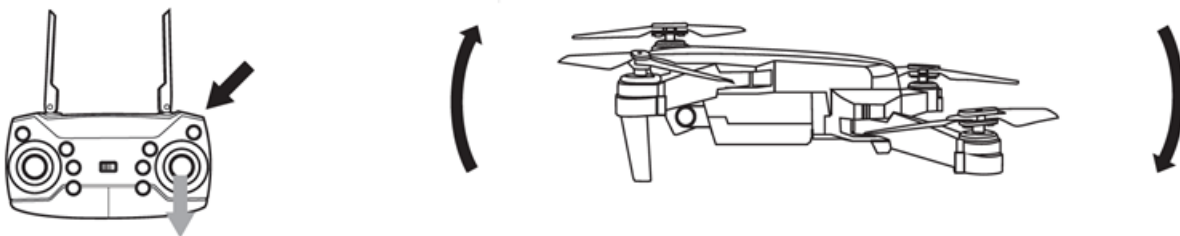
1. **Linke Rolle:** Klicken Sie auf "Modusumstellung" und drücken Sie dann den rechten Steuerhebel ganz nach links. Nach dem Rollen stellen Sie den Hebel wieder in die mittlere Position.



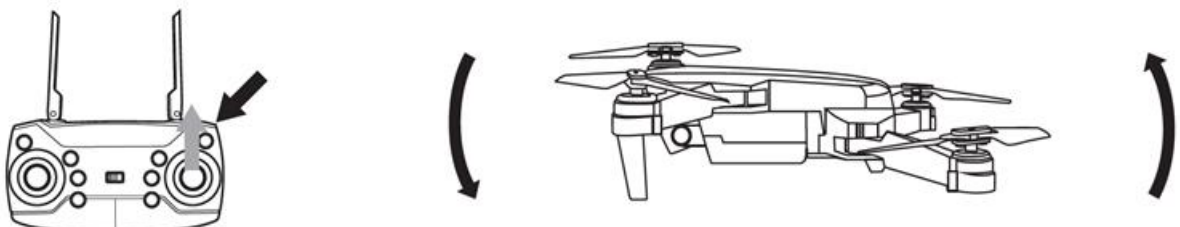
2. **Rechts rollen:** Klicken Sie auf "Moduskonvertierung" und schieben Sie dann den rechten Steuerhebel ganz nach rechts. Nach dem Rollen stellen Sie den Hebel wieder in die mittlere Position.



3. **Vordere Rolle:** Klicken Sie auf "Moduskonvertierung" und schieben Sie dann den rechten Steuerhebel ganz nach vorne. Nach dem Rollen stellen Sie den Hebel wieder in die mittlere Position.



4. **Rückwärts rollen:** Klicken Sie auf "Moduskonvertierung" und drücken Sie dann den rechten Steuerhebel ganz nach hinten. Nach dem Rollen stellen Sie den Hebel wieder in die mittlere Position.



Hinweis: Um den Rollmodus zu beenden, klicken Sie erneut auf die Taste "Modusumstellung".

KOPFLOSER MODUS MIT EIN-TASTEN-RÜCKLAUF

Im kopflosen Modus wird unabhängig von der Position oder Richtung des Flugzeugs durch Drücken der Taste für den kopflosen Modus die Richtung des Starts gesperrt. Wenn das Flugzeug weit fliegt und die Richtung unklar ist, wird durch Drücken der Headless-Modus-Taste die automatische Rückkehr aktiviert.

1. Vergewissern Sie sich, dass der Kopf des Flugzeugs nach vorne zeigt, damit der Headless-Modus und die automatische Rückkehrichtung korrekt sind.
2. Um den Headless-Modus zu verwenden, klicken Sie auf die Headless-Modus-Taste, um die Startrichtung zu speichern.
3. Um den Headless-Modus zu beenden, klicken Sie erneut auf die Headless-Modus-Taste.
4. Für die automatische Rückkehr klicken Sie auf die Schaltfläche "Rückkehr". Das Flugzeug kehrt in die Startrichtung zurück. Während der automatischen Rückkehr ist eine manuelle Steuerung durch Verstellen des Steuerknüppels möglich.

Warnung: Wählen Sie Gebiete mit wenigen Hindernissen und Fußgängern, um unnötige Verluste zu vermeiden.

FEHLERSUCHE WÄHREND DES FLUGES

Situation	Ursache	Lösung
1. Die Status-LED des Empfängers blinkt ununterbrochen für mehr als 4 Sekunden, nachdem der Akku des Fluggeräts eingesetzt wurde. Keine Reaktion auf Steuereingaben.	Keine Bindung zum Sender möglich.	Wiederholen Sie den Initialisierungsprozess beim Einschalten.
2. Keine Reaktion, nachdem der Akku an das Fluggerät angeschlossen wurde.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie den Sender und den Empfänger ein. 2. Prüfen Sie die Sender- und Empfängerspannung. 3. Schlechter Kontakt an den Batteriepolen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Schalten Sie den Sender ein und vergewissern Sie sich, dass der Akku des Fluggeräts richtig eingesetzt ist. 2. Verwenden Sie vollständig geladene Akkus. 3. Setzen Sie den Akku wieder ein und vergewissern Sie sich, dass die Kontakte des Akkus gut miteinander verbunden sind.
3. Der Motor reagiert nicht auf den Gasknüppel, die Empfänger-LED blinkt.	Der Akku des Fluggeräts ist erschöpft.	Laden Sie den Akku vollständig auf oder ersetzen Sie ihn durch einen vollständig geladenen Akku.
4. Der Hauptrotor dreht sich, kann aber nicht abheben.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Deformierte Hauptrotorblätter. 2. Batterie des Fluggeräts entladen. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hauptblätter austauschen. 2. Laden Sie die Batterie auf oder ersetzen Sie sie durch eine voll aufgeladene Batterie.

Situation	Ursache	Lösung
5. Starke Vibrationen des Fluggeräts.	Deformierte Hauptflügel.	Ersetzen Sie die Hauptblätter.
6. Das Heck ist nach der Einstellung der Klappen immer noch nicht trimmbar, oder die Geschwindigkeit während der Links-/Rechts-Pirouette ist uneinheitlich.	1. Beschädigte Heckrotoren. 2. Beschädigter Heckantriebsmotor.	1. Heckrotoren auswechseln. 2. Heckantriebsmotor auswechseln.
7. Fluggerät wandert auch nach Trimmeinstellung im Schwebeflug vorwärts.	Gyroskop-Mittelpunkt nicht kalibriert.	Neustart und Feineinstellung zur Neutralisierung des Mittelpunkts.
8. Das Fluggerät wandert nach der Trimmeinstellung im Schwebeflug immer noch nach links/rechts.	1. Motor aus. 2. Loser Kegel.	1. Den Motor austauschen. 2. Ziehen Sie den Konus fest.

ANLEITUNGEN ZUR RECYCLING UND ENTSORGUNG:



Dieses Label bedeutet, dass das Produkt nicht wie üblicher Haushaltsmüll in der gesamten EU entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit durch unkontrollierte Abfallentsorgung zu verhindern. Recyceln Sie verantwortungsbewusst, um die nachhaltige Nutzung von Materialressourcen zu fördern. Wenn Sie ein gebrauchtes Gerät zurückgeben möchten, verwenden Sie das Abgabesystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben. Der Händler kann das Produkt umweltfreundlich recyceln.



Eine Erklärung des Herstellers, dass das Produkt den Anforderungen der geltenden EU-Richtlinien entspricht.

EU DECLARATION OF CONFORMITY
According to EC Directive - CE

WE, producer: Shantou Laidingdan Technology Company Limited
Address: 401,Rongfu North, Fengxiang Street, Chenghai District, Shantou
Phone: 8613823670554
Email: nit3721@163.com

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: SKYPRO (Collapsible aircraft)
Model no.: E88

Has been designed and manufactured in accordance to the following technical regulation:

RED directive 2014/53/EU

ROHS directive Directive 2011/65/EU Annex II (EU) 2015/863 as last amended Directive (EU) 2017/2102

The object of the declaration is in conformity with relevant Union harmonization legislation.

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

EN 62311:2020

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2017

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-8:2017

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, EU.

The products were produced according to the European Union directive and standards.

Producer: Shantou Laidingdan Technology Company Limited

Stamp/signature:

汕头来订单科技有限公司
Shantou Laidingdan Technology Company Limited

Name/surname: Hongmei Zhou

Title: Sales Manager

Place and Date: Shantou City, Guangdong Province 24Apr2023

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
Gemäß der EC-Richtlinie – CE

Hersteller: Shantou Laidingdan Technology Company Limited
Adresse: 401, Rongfu North, Fengxiang Street, Chenghai District, Shantou
Telefon: 8613823670554
E-Mail: nit3721@163.com

Diese Konformitätserklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des Herstellers ausgestellt.

Produktname: SKYPRO (zusammenklappbares Flugzeug)
Modellnummer: E88

Wurde gemäß den folgenden technischen Vorschriften entworfen und hergestellt:

RED-Richtlinie 2014/53/EU

ROHS-Richtlinie Richtlinie 2011/65/EU Anhang II (EU) 2015/863 in der zuletzt geänderten Fassung der Richtlinie (EU) 2017/2102

Der Gegenstand der Erklärung entspricht der relevanten Harmonisierungsrechtsvorschrift der Union.

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

EN 62311:2020

ETSI EN 300 328 V2.2.2

EN IEC 62368-1:2020/A11:2020

IEC 62321-5:2013

IEC 62321-4:2017

IEC 62321-7-2:2017

IEC 62321-6:2015

IEC 62321-8:2017

Importiert von: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slowenien, EU.

Die Produkte wurden gemäß der Richtlinie und den Standards der Europäischen Union produziert.

Hersteller: Shantou Laidingdan Technology Company Limited
Stempel/Unterschrift:
Name/Nachname: Hongmei Zhou
Titel: Verkaufsleiter
Ort und Datum: Shantou City, Provinz Guangdong, 24. Apr. 2023