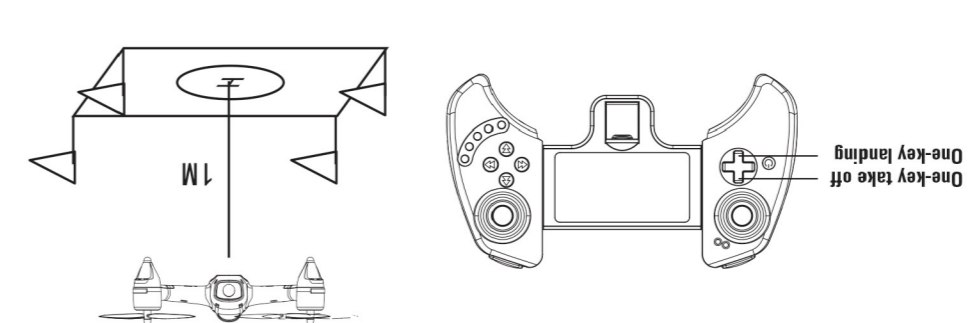
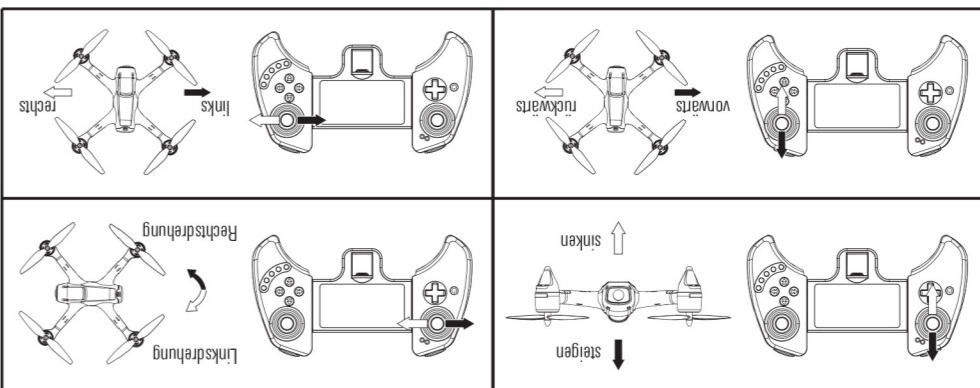


		Fliegt die Drohne während des Schwenkens von alleine nach rechts, drücken Sie den Knopf „Rückkehr nach rechts“, bis die Drohne nicht mehr von sich aus nach rechts fliegt.
		Fliegt die Drohne während des Schwenkens von alleine nach links, drücken Sie den Knopf „Rückkehr nach links“, bis die Drohne nicht mehr von sich aus nach links fliegt.
		Fliegt die Drohne während des Schwenkens von alleine nach vorne, drücken Sie den Knopf „Rückkehr nach vorne“, bis die Drohne nicht mehr von sich aus nach vorne fliegt.
		Fliegt die Drohne während des Schwenkens von alleine nach hinten, drücken Sie den Knopf „Rückkehr nach hinten“, bis die Drohne nicht mehr von sich aus nach hinten fliegt.
		Drückt sich die Drohne von alleine nach rechts, drücken Sie den Knopf „Rückkehr nach rechts“, bis die Drohne nicht mehr von sich aus in der Luft schwebt.
		Drückt sich die Drohne von alleine nach links, drücken Sie den Knopf „Rückkehr nach links“, bis die Drohne nicht mehr von sich aus in der Luft schwebt.

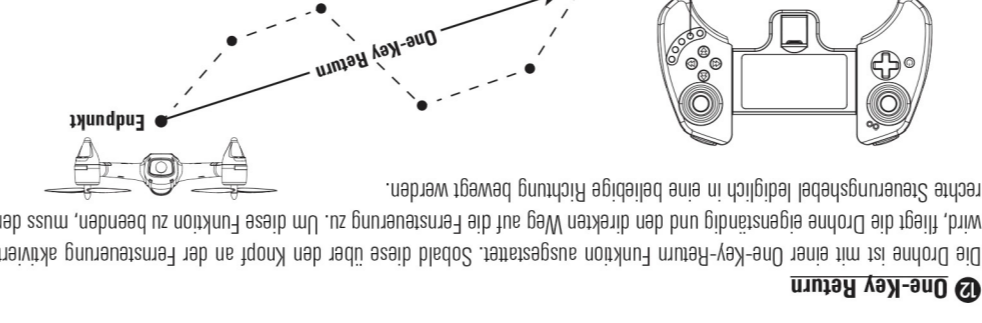


Automatisches landen
Möchte man die Drohne landen lassen, drücken Sie den „One-Key landing“ Knopf. Während des Sinkfluges beginnen die LEDs langsam zu blinken. Der Joystick (Vorwärts/Rückwärts/Links/Rechts) kann weiterhin benutzt werden um Objekten während der Landung ausweichen zu können.

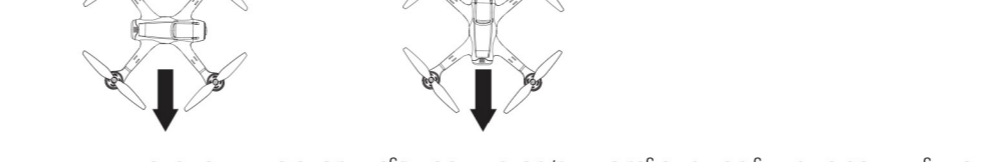
Automatisches abheben
Nachdem die Drohne mit der Fernsteuerung verbunden ist, müssen Sie lediglich den „One-Key take off“ Knopf drücken. Die LEDs der Drohne beginnen langsam während des Steigens zu blinken und sobald eine Höhe von ca. 1m erreicht wurde leuchten die LEDs dauerhaft.



3 Steuerung



Headless Mode
Dieser Modus wird über die Headless Mode-Taste aktiviert und ist durch schnelles blinken der LEDs an der Drohne zu erkennen. Egal in welche Richtung die Drohne geföhrt wird, die vom Fliegen abgewandte Seite ist immer vorne.

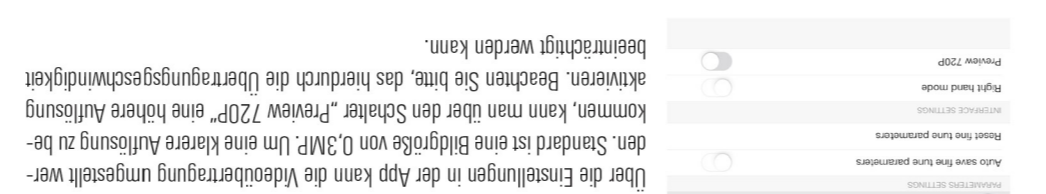


3 Schutzfunktion der Drohne
Sobald es zu einer Kollision mit einem Objekt oder ähnlichem kommen, ist die Drohne mit einer Schutzfunktion ausgestattet. Die Drohne stoppt die Rotation und fällt zu Boden um weitere Schäden zu vermeiden. Um wieder neu starten zu können, muss die Fernsteuerung und die Drohne wieder aktiviert werden.



3 Fernsteuerung:

Hinweis: Eine Einführung zu der App erhalten Sie, sobald Sie auf dem Startbildschirm auf das „?“ klicken!
Fotos oder Videos können auch auf einer microSD Karte (nicht im Lieferumfang enthaltene) gespeichert werden, sobald diese in die Drohne eingesetzt wurde. Um Aufnahmen auf der microSD-Karte zu speichern muss keine App verwendet werden. **Achtung:** Die microSD-Karte muss mindestens die Geschwindigkeitsklasse 6 (Class 6) aufweisen!



- 1 Schalten Sie die Drohne ein
- 2 Aktivieren Sie Ihr Smartphone (falls WiFi schon aktiviert ist, finden Ihr Smartphone die Drohne trotz der Suche nicht, müssen Sie WiFi aktivieren und daraufhin wieder aktivieren)
- 3 Sobald Ihr Smartphone das Netzwerk „Infiniti RC-720P-XXXXXX“ gefunden hat, verbinden Sie dieses mit Ihrem Smartphone
- 4 Ist die Verbindung hergestellt, öffnen Sie die App und klicken auf Fly.

10 Drohne mit App verbinden und nutzen
Zum Herunterladen der zugehörigen App, scannen Sie den QR-Code

- 10 Lieferumfang
- Drohne
- USB Daten- und Ladekabel
- Fernsteuerung
- Ersatz-Rotorblätter 4Stk.
- Li-Po Akku 7.4V
- Bedienungsanleitung



AGES 14+

Vorwort
Liebe Kunden:
Vielen Dank für den Kauf dieses Produktes. Bitte lesen Sie diese Gebrauchsanweisung sorgföhlig durch, um die Fähigkeit des Fliegens schneller zu erlernen und dieses Produkt mit mehr Sicherheit zu betreiben. Bitte bewahren Sie die Anleitung auf. Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Produkt.

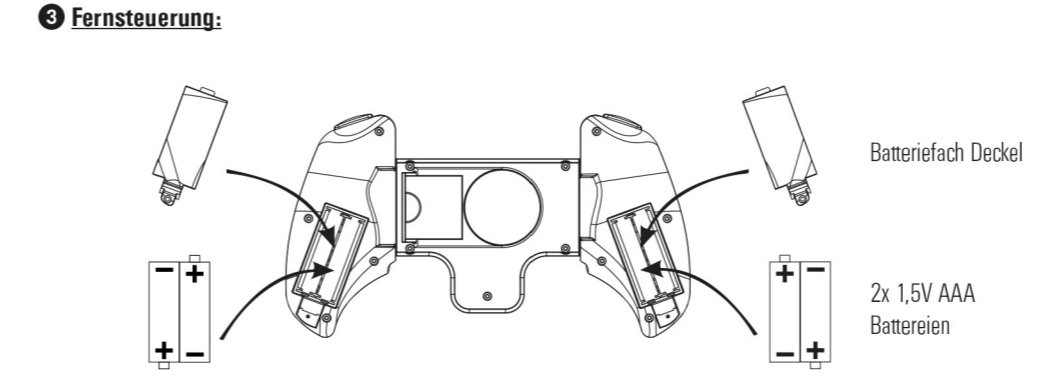
- 1 WICHTIGE INFORMATIONEN**
- ▶ Bitte beachten Sie das gültige Drohnen gesetz in Deutschland! (Verordnung zur Regelung des Betriebs von unbemannten Fluggeräten)
 - ▶ Der Bau und Betrieb von ferngesteuerten Modellen erfordert technisches Verständnis, handwerkliche Sorgföhlt und sicherheitsbewusstes Verhalten.
 - ▶ Das Produkt darf von Jugendlichen unter 14 Jahren nur unter Aufsicht von Erwachsenen eingesetzt und betrieben werden.
 - ▶ Fliegen Sie nur auf abgesichertem Gelände und halten Sie einen angemessenen Sicherheitsabstand zu Personen, Tieren und anderen Objekten ein.
 - ▶ Der Händler und Verkäufer übernimmt bei Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise keine Haftung für jegliche Sachbeschädigungen oder Verletzungen bei Personen.

- 2 SICHERHEITSHINWEISE**
- ▶ Fliegen Sie weit entfernt von Menschenmassen oder anderen Menschen in einer sicheren Umgebung. Für die Handlungen, sämtliche Schäden oder Verletzungen während des Betriebs ist der Pilot verantwortlich.
 - ▶ RC-Produkte sind aus vielen elektrischen Komponenten. Bitte halten Sie das Produkt von Feuchtigkeit und anderen Verunreinigungen fern. Die Einwirkung von Feuchtigkeit und Schmutz können die Funktionen beeinträchtigen und/oder das Produkt zum Absturz föhren.
 - ▶ Halten Sie Menschen, Tiere und Objekte von den sich drehenden Rotorblättern fern.
 - ▶ Schützen Sie das Produkt vor Hitze und Sonneneinstrahlung um Schäden und Verformungen, die durch hohe Temperaturen entstehen können, zu vermeiden.
 - ▶ Verwenden Sie das Produkt nur gemäß seiner Bestimmung.
 - ▶ Lagern Sie Kleinteile außerhalb der Reichweite von Kindern, um Erstickungsgefahr zu vermeiden.
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass Sie körperlich dazu in der Lage sind das Produkt zu steuern. Unwohlsein oder Müdigkeit erhöhen die Gefahr von Verletzungen durch Fehlbedienung.
 - ▶ Beenden Sie den Flug sofort, falls das Gerät beschädigt wird.
 - ▶ Werfen Sie Akkus oder Batterien nicht ins Feuer, Explosionsgefahr!
 - ▶ Stellen Sie sicher, dass die Rotorblätter richtig montiert sind, falls Sie sie austauschen müssen.

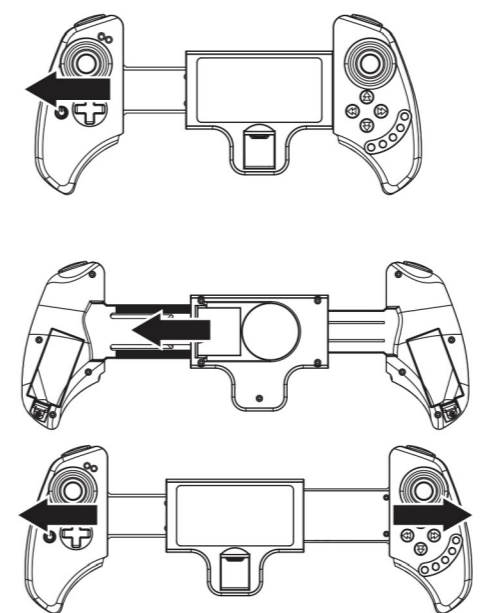
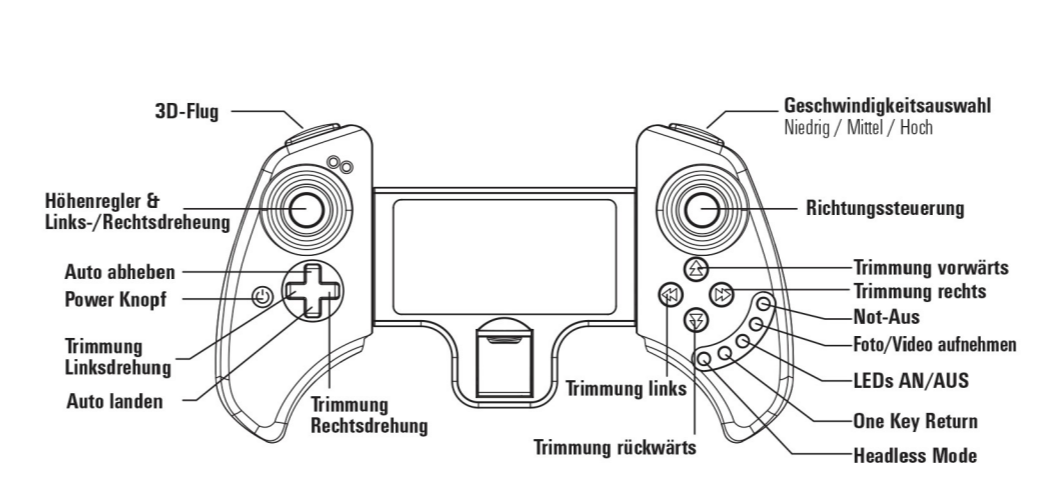
SICHERHEITSHINWEISE LITHIUM-POLYMER AKKU
Ihre Drohne wird durch einen Lithium-Polymer-Akku (Li-Po) mit Strom versorgt. Der Akku wird durch eine Folienverpackung umgeben welche sicherstellt, dass das Gewicht deutlich geringer ist als bei herkömmlichen Akkus. Allerdings macht Sie den Akku aber auch anfälliger für Schäden die durch unsachgemäße Handhabung ausgelöst werden. Wie bei allen Akkus besteht die Gefahr von Feuer oder Explosion, wenn die Sicherheitshinweise nicht beachtet werden.

- 1 Laden Sie Li-Po Akkus nicht in der Nähe von brennbaren Materialien oder Flüssigkeiten.
- 2 Halten Sie Li-Po Akkus von Kindern oder Tieren fern.
- 3 Laden Sie niemals einen Li-Po Akku der angeschwollen oder aufgeblöhlt ist.
- 4 Laden und lagern Sie Li-Po Akkus nie an Orten wo durch Feuer oder Explosion das Eigentum oder gar ein Leben gefährdet ist.
- 5 Laden Sie auf keinen Fall einen beschädigten Li-Po Akku. Entsorgen Sie diesen gemäß den Recycling-Gesetzen Ihres Landes.
- 6 Laden Sie den Li-Po Akku nur mit dem mitgelieferten Ladekabel und achten Sie auf die Polarität.
- 7 Falls Ihr Li-Po Akku in Brand gerät, löschen Sie diesen niemals mit Wasser. Verwenden Sie als Löschmittel Sand oder einen geeigneten Feuerlöscher.
- 8 Überladen Sie niemals Ihren Li-Po Akku und achten Sie auf Überhitzung während des Ladevorgangs.
- 9 Lassen Sie den Li-Po Akku während des Ladens niemals unbeaufsichtigt.
- 10 Der Li-Po Akku darf niemals modifiziert, repariert oder auseinander gebaut werden.
- 11 Schützen Sie Ihren Li-Po Akku während des Transport oder der Lagerung.
- 12 Laden Sie den Akku bei nichtgebrauch regelmäßig auf, um eine Tiefentladung zu vermeiden. Sollte der Ladezustand des Akkus 2V unterschreiten, ist der Akku defekt und kann nicht mehr geladen werden. Entsorgen Sie den Akku gemäß den geltenden Recycling-Gesetzen Ihres Landes.
- 13 Lagern Sie den Akku immer trocken und dunkel bei einer Raumtemperatur von 10-25°C.

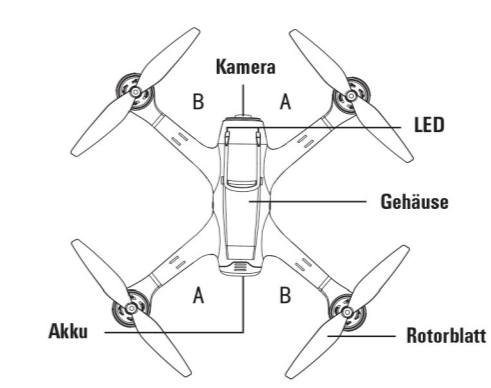
- VERWENDETE SYMBOLE AUF DEM PRODUKT:**
- CE-Zeichen (Conformity Europe), dieses Produkt ist konform zu benannten europäischen Normen aufgebaut.
 - Zellen im Akku enthalten Lithium
 - Der Akku darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden.
 - Anleitung beachten!



Zum Einlegen der Batterien die Batteriefachdeckel entfernen und je 2x 1.5V AAA Batterien entsprechend der Polarität in die Fernsteuerung einsetzen, danach Batteriefach wieder verschließen.
Achtung: Keine alten und neuen Batterien mischen oder unterschiedlichen Batterietypen verwenden.



4 Rotorblätter:



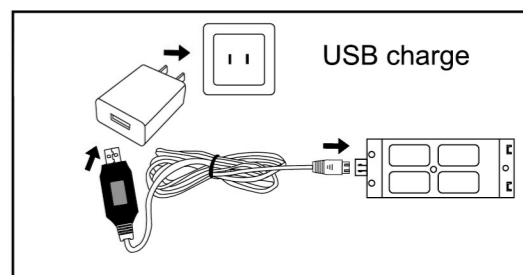
Die Fernsteuerung kann man auseinander ziehen um ein Smartphone oder kleines Tablet dazwischen zu klemmen. Dies ist nützlich wenn die Drohne per App mit Smartphone oder Tablet verbunden ist um das Live Bild der Kamera zu sehen.

Falls Ihr Tablet oder Smartphone zu groß ist um zwischen die Fernsteuerung zu klemmen, gibt es noch eine Möglichkeit das Klemm-Fach zu vergrößern. Öffnen Sie auf der Rückseite der Fernsteuerung die Sperre und Sie können die andere Seite ebenfalls ausziehen. Nachdem die Fernsteuerung auf maximale Größe ausgezogen wurde, die Sperre wieder schließen.

Stark beschädigte oder gebrochene Rotorblätter tauschen:

- 1 Schraube an dem gewünschten Rotorblatt lösen
- 2 Rotor abnehmen
- 3 neues Rotorblatt anbringen (auf den Buchstaben achten der auf dem Rotorblatt und Drohnenarm markiert ist. Dieser muss übereinstimmen, sonst hebt die Drohne nicht ab!)
- 4 Rotorblatt mit Schraube befestigen

5 Akku laden:



USB Kabel mit Drohne oder Akku und Computer verbinden. Die LED leuchtet rot während des Ladevorgangs und grün sobald die Ladung beendet ist.

6 Verbinden von der Drohne und Fernbedienung

- 1 Drohne einschalten, sobald der Akku eingesetzt wurde.
- 2 Die Drohne auf einen ebenen Untergrund stellen.
- 3 Fernbedienung einschalten.
- 4 Um die Drohne zu starten, muss der „One-Key take off“ Knopf auf der Fernsteuerung gedrückt werden (Drohne hebt ab und schwebt auf ca. 1m Höhe).
- 5 Für die automatische Landung muss „One-Key landing“ Knopf auf der Fernsteuerung gedrückt werden. Mit dem rechten Joystick kann weiterhin die Flugrichtung bestimmt werden.
- 6 Schalten Sie immer als erstes die Drohne und danach die Fernsteuerung aus.

7 Automatische Trimmung:

Falls die Drohne nicht wie gewünscht schwebt, stellen Sie diese im eingeschalteten Zustand auf einen ebenen Untergrund. Bewegen Sie beide Steuerhebel für ca. 5 Sekunden nach unten zur Mitte der Fernsteuerung, während dessen beginnen die LEDs der Drohne schnell zu blinken. Sobald die automatische Trimmung beendet ist, leuchten die LEDs der Drohne kontinuierlich.
Achtung!
Nach Kollisionen oder Stürzen die Drohne immer erst neu trimmen.

