



Bedienungsanleitung funkgesteuerter Hubschrauber S107G



Dieses Modell ist für die Anfänger von RC-Modellhubschrauber konzipiert. Sie können den Spaß am Fliegen eines RC-Hubschraubers erleben und die Bedienungsfähigkeit während des Trainings erlernen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung genau durch, bevor Sie mit dem Fliegen starten.

D - BEDIENUNGSANLEITUNG

2,4 GHz-Flugmodell-Hubschrauber Modell S107G



Einführung

Sehr geehrter Kunde,
mit dem Kauf dieses Produktes haben Sie eine sehr gute Entscheidung getroffen. Wir sind uns sicher, dass Sie sehr viel Freude an diesem nach wenigen Handgriffen flugbereiten Modell haben werden.

Wir danken Ihnen und wünschen Ihnen viel Spaß.

Sie haben ein Qualitätsprodukt aus dem Hause s-idee erworben, das unseren strengen Tests und Qualitätsstandards entspricht.

Diese Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Geräts. Sie enthält wichtige Hinweise zur Inbetriebnahme und Handhabung. Bewahren Sie sie deshalb gut auf und liefern Sie sie mit, wenn Sie dieses Produkt an Dritte weitergeben.

Das Elektro-Flugmodell entspricht dem heutigen Stand der Technik und erfüllt die Anforderungen der geltenden nationalen und europäischen Richtlinien. Die Konformität wurde nachgewiesen, die entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt. Um diesen Zustand zu erhalten und einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Bedienungsanleitung beachten!

Bei Fragen wenden Sie sich an die
Tel. Nr.: +4932127243547
oder per Email an: info@s-idee.de

Lesen Sie folgende Bedienungsanleitung vor Inbetriebnahme genau durch. Sie zeigt Ihnen nicht nur die richtige Inbetriebnahme, sondern hilft Ihnen gleichzeitig bei der Bedienung des Modells.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist ein Modellhubschrauber, welches über eine 2,4 GHz Fernsteueranlage (im Lieferumfang) ferngesteuert werden kann.

Beachten Sie, dass der Betrieb von funk-ferngesteuerten Produkten den Bestimmungen des jeweiligen Landes unterliegt.

Die zum Modell gehörige Fernsteueranlage ist ausschließlich zur Verwendung mit diesem Modell bestimmt. Versuchen Sie nicht, sie zur funkgesteuerten Bedienung anderer Geräte einzusetzen.

Sicherheits- und Gefahrenhinweise

Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung dieser Montage- und Bedienungsanleitung verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.

In solchen Fällen, und bei Eingriffen in den Motor oder Schäden, die durch Nichtbeachten der Wartungs- und Betriebsmittelvorgabe entstanden sind, erlischt jeder Garantieanspruch.

Um einen gefahrlosen Betrieb sicherzustellen, müssen Sie als Anwender diese Montage- und Bedienungsanleitung beachten.

Von der Garantie ausgeschlossen sind ferner normaler Verschleiß im Betrieb und Unfallschäden. Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!

- Der unsachgemäße Betrieb kann schwerwiegende Personen- und Sachschäden verursachen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Plastikfolien/-tüten, Styroporsteile, etc. könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Modells oder seiner Zubehörteile nicht gestattet.
- Funk-Ferngesteuerte Modelle sind kein Spielzeug. Kinder unter 14 Jahren sollten das Modell nur unter Aufsicht eines Erwachsenen benutzen.
- Gehen Sie kein Risiko ein! Ihre eigene Sicherheit und die Ihres Umfeldes liegt alleine in Ihrem verantwortungsbewussten Umgang mit dem Modell.
- Fliegen Sie nur, solange Sie direkten Sichtkontakt zum Modell haben. Fliegen Sie deshalb auch nicht bei Nacht.
- Fliegen Sie nur, wenn Ihre Reaktionsfähigkeit uneingeschränkt gegeben ist. Müdigkeit, Alkohol- oder Medikamenten-Einfluss kann zu Fehlreaktionen führen und schwere Sach- oder Personenschäden nach sich ziehen.
- Fliegen Sie nicht auf Tiere oder Menschen zu.
- Fliegen Sie nicht bei Regen, Schnee, Gewitter und bei windigem Verhältnis. Es sollte auf jeden Fall windstill sein. Das Modell ist nicht wasserdicht.
- Vermeiden Sie auch das Fliegen bei sehr niedrigen Außentemperaturen. Bei Kälte kann der Kunststoff der Karosserie an Elastizität verlieren; dann führen auch kleine Unfälle zu Schäden am Modell.
- Prüfen Sie vor dem Betrieb stets am stehenden Modell, ob es wie erwartet auf die Fernsteuerbefehle reagiert.
- Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass die Akkus im Empfänger nicht unerwartet zu schwach werden und dass Sie dadurch die Kontrolle über Ihr Modell verlieren könnten.
- Stellen Sie vor jeder Inbetriebnahme sicher, dass innerhalb der Reichweite Ihrer Sender-/Empfänger-Anlage keine weiteren Modelle auf der gleichen Frequenz betrieben werden. Sie könnten die Kontrolle über Ihr Modell verlieren.
- Fliegen Sie nicht bei Gewitter, unter/über Hochspannungsleitungen oder in der Nähe von Funkmasten.
- Lassen Sie immer den Fernsteuersender eingeschaltet, solange das Modell in Betrieb ist. Zum Abstellen des Modells schalten Sie immer erst das Modell ab, dann den Sender.
- Sollten sich Fragen ergeben, die nicht mit Hilfe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden können, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise in den einzelnen Kapiteln dieser Anleitung.

Haben Sie Geduld! Bedenken Sie, dass Sie die Bedienung von ferngesteuerten Hubschraubern evtl. erst erlernen müssen!

Hinweise zum Umgang mit Akkus und Batterien

WICHTIG:

Bitte laden Sie den Akku nur auf einer feuerfesten Unterlage/Umgebung und in einem Liposafe auf. Nach jeder Flugzeit bitte den Akku min. 30 min abkühlen lassen, damit dieser nicht überhitzt wird. Erst dann kann der Akku erneut aufgeladen werden. Falls dies nicht beachtet wird, kann es zu einer Explosion des Akkus führen und Verletzungen und sogar zu einem Feuer führen. Der Hersteller übernimmt für diese Schäden keinerlei Haftung, Schadensersatzansprüche, Verantwortung, etc. darüber.

- Als Spannungsquelle dürfen nur die mitgelieferten oder bauart-ähnliche Batterien oder Akkus verwendet werden.
- Versuchen Sie keinesfalls, herkömmliche Batterien wieder aufzuladen. Dies könnte schlimmstenfalls zur Explosion führen. Prüfen Sie, ob tatsächlich Akkus im Gerät eingelegt sind, bevor Sie es mit dem Ladegerät verbinden.
- Mischen Sie niemals Akkus mit Batterien.
- Verwenden Sie keine Batterien oder Akkus mit unterschiedlichen Ladezuständen. Die schwächeren Akkus / Batterien (oder die Akkus mit geringerer Kapazität) könnten tiefentladen werden und somit auslaufen.
- Soll ein anderes als das mitgelieferte Ladegerät verwendet werden, so dürfen nur Ladegeräte verwendet werden die für diesen Verwendungszweck und für die technischen Spezifikationen der verwendeten Akkus geeignet sind.
- Bei längerem Nichtgebrauch sind Akkus oder Batterien im Modell und der Fernsteuerung stets zu entfernen.

Produktmerkmale

- Elektro-Hubschrauber Modell S107G wie beschrieben
- Betriebsbereite Fernsteueranlage
- Elektromotor

Lieferumfang

- wie im gekauften Artikel beschrieben

Wartung und Pflege

Das Modell und seine Zubehörteile dürfen nur äußerlich mit einem weichen, trockenen Tuch oder Pinsel gereinigt werden. Verwenden Sie auf keinen Fall aggressive Reinigungsmittel oder chemische Lösungen, da sonst die Oberfläche des Gehäuses/Flügel beschädigt werden könnte und gesundheitsschädliche oder explosive Dämpfe entstehen könnten.

Umwelthinweis

Sollte das Modell oder eines seiner Zubehörteile nicht mehr funktionstüchtig und eine Reparatur nicht mehr möglich sein, beachten Sie beim Entsorgen bitte die allgemein geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Beachten Sie, dass sich Batterien oder Akkus im Modell und in der Fernbedienung befinden.

Entsorgung von gebrauchten Batterien/Akkus



Als Endverbraucher sind Sie gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien und Akkus verpflichtet. Eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt!
Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit nebenstehenden Symbolen gekennzeichnet, die auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweisen. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind **Cd** = Cadmium, **HG** = Quecksilber, **Pb** = Blei. Verbrauchte Batterien/Akkus/Knopfzellen können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus/Knopfzellen verkauft werden!
Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz!

Technische Daten

Klassifizierung 2,4 GHz Flugmodell mit Elektromotor
Sendefrequenz 2,4 GHz
Antrieb Elektromotor
Stromversorgung Sender 6 x Mignonzelle, Typ AA / 1,5 V nicht enthalten

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt s-idee, dass der Funkanlagentyp S107G der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter www.s-idee.de/KE/S107G verfügbar. Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation der Fa. s-idee, Im Bühl 5, 73432 Aalen. Die ausführliche Konformitätserklärung kann jederzeit per Email unter info@s-idee.de



angefordert werden.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

Copyright by s-idee.de

3,5 Kanal Gyro System
S107G
 Infrarot-Fernbedienung Hubschrauber

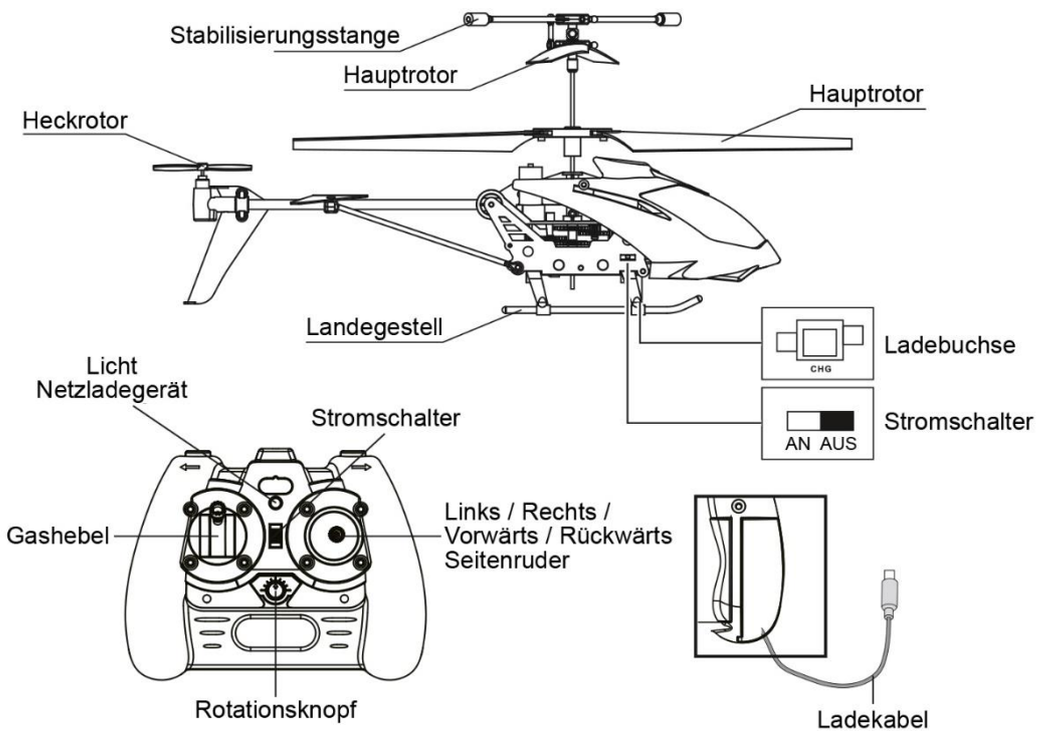
Um Schäden am Helikopter oder Verletzungen der Spieler zu vermeiden, lesen Sie bitte die Anleitung genau, bevor Sie fliegen.



NO.S107G

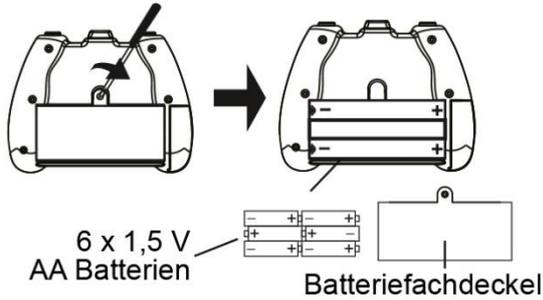


LIEFERUMFANG



Installieren und Laden der Batterie

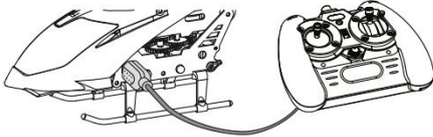
Einlegen der Batterie in die Fernbedienung



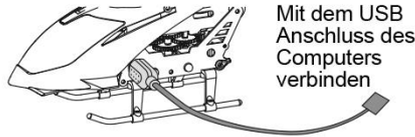
Öffnen Sie den Batteriedeckel des Batteriefaches, legen Sie 6 Batterien (Größe AA) gemäß der Polarität in das Batteriefach. Schließen Sie den Deckel des Batteriefaches.

Laden des Hubschraubers

A. Mit der Fernbedienung laden



B. Mit USB laden

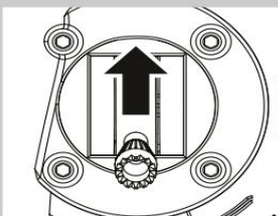


1. Schieben Sie den Stromschalter des Hubschraubers auf die Position „off“.
2. **Ladevorgang A:** Entfernen Sie die Ladekabelabdeckung auf der Unterseite der Steuerung und entnehmen Sie das Ladekabel, stecken Sie das Ladekabel in den Ladeanschluss des Hubschraubers, das grüne Licht der Steuerung wird rot. Die Ladezeit beträgt 40 – 50 Minuten. Das strahlend rote Licht ändert sich in normales Licht. Der Ladevorgang ist beendet.
Ladevorgang B: Stecken Sie das USB Ladekabel in den USB Anschluss am Computer, das Ladekabel leuchtet. Stecken Sie das andere Ende des Ladekabels in den Anschluss am Computer. Das USB Ladelicht leuchtet nicht mehr. Die Ladezeit beträgt 40 – 50 Minuten. Das Ladelicht geht an. Der Hubschrauber ist nun geladen.

Ladezeit ca. 40 – 50 Minuten; Flugzeit 6 – 7 Minuten

FLIEGEN DES HUBSCHRAUBERS

- Stellen Sie den Bandwahlschalter am Sender und am Hubschrauber auf dieselbe Frequenz.
- Schalten Sie den Hubschrauber an, das Leistungslicht geht an.
- Stellen Sie den Hubschrauber auf eine ebene Fläche mit dem Heck in ihre Richtung.
- Sobald der Hubschrauber das Sendesignal vom Sender erhält, leuchtet das Licht auf der Empfängerplatine.

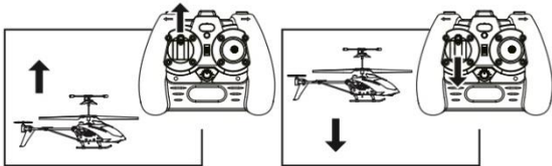


Mit der linken Hand bedienen

1. Schalten Sie an.
2. Der Gashebel (Beschleunigung) muss auf die höchste Stufe gebracht werden, dann auf die niedrigste Position. Danach können Sie den Hubschrauber in der normalen Geschwindigkeit fliegen.

Rauf und runter schweben

Wenn der Hubschrauber stabil fliegt, können Sie den Gashebel langsam nach oben drücken, der Hubschrauber fliegt höher. Wenn Sie loslassen, fliegt der Hubschrauber nach unten. Schon durch eine kleine Veränderung des Hebels, ist ein reibungsloser Flug möglich.



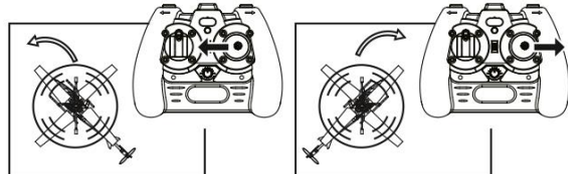
Vorwärts

Wenn Sie den rechten Steuerhebel (Seitenruder) nach oben drücken, geht die Nase nach unten und der Hubschrauber bewegt sich nach vorne.



Im Uhrzeigersinn und gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Halten Sie den Hubschrauber oben, drücken Sie die Steuerung nach links, um sich gegen den Uhrzeigersinn zu bewegen. Und drücken Sie die Steuerung nach rechts, um sich im Uhrzeigersinn zu drehen.



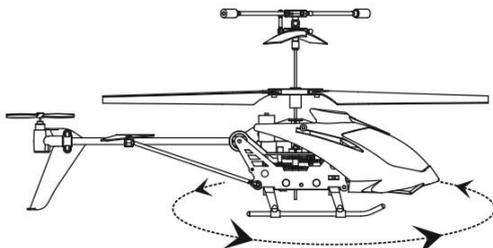
Rückwärts

Wenn Sie den rechten Steuerhebel (Steuerruder) nach unten drücken, geht die Nase nach oben und der Hubschrauber bewegt sich nach hinten.

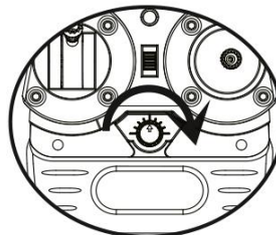


Notiz: Wenn sich der Hubschrauber während dem Flug dreht, können Sie das mit der Seitenrudertrimmung ausgleichen.

Wenn sich der Heli während dem Flug dreht, tun Sie folgendes, um die Drehung zu stoppen.

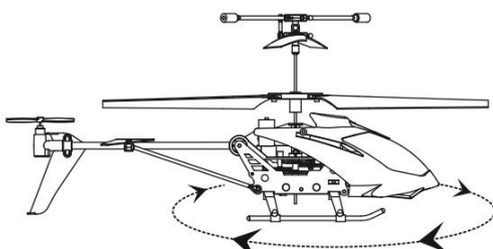


Hubschrauber dreht sich gegen den Uhrzeigersinn

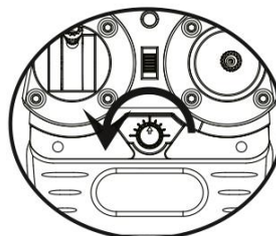


Feinjustierungs-
drehknopf im
Uhrzeigersinn drehen

Notiz: Regulieren sie mit dem Feinjustierdrehknopf, bis die Drehung aufhört.



Hubschrauber dreht sich im Uhrzeigersinn



Feinjustierungs-
drehknopf gegen den
Uhrzeigersinn drehen

Notiz: Regulieren sie mit dem Feinjustierdrehknopf, bis die Drehung aufhört.

Steuerung:

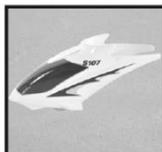
- * Fliegen Sie den Hubschrauber nicht im direkten Sonnenlicht oder wenn es sehr hell ist, es kann das Kontrollsystem, des Hubschraubers beeinträchtigen.
- * Bitte nicht die Linse der Fernbedienung bedecken, es kann sonst kein Signal mehr gesandt werden.
- * Kleben Sie keine anderen Sticker auf den Hubschrauber, dies könnte das Empfangen des IR Signals stören.
- * Das Produkt ist aus leichtem Material und kann durch unsachgemäße Handhabung, Werfen oder anderen Faktoren leicht beschädigt werden.
- * Der Motor wird sehr heiß, bitte nicht berühren.

Flugumfeld:

- * Wenn Sie drinnen fliegen, achten Sie auf die Klimaanlage. Sie darf nicht zu stark eingestellt sein.
- * Benötigter Platz: Sie benötigen eine Fläche von 6m (B) x 9m (L) x 3m (H).
- * Sicherer Platz: Es wird empfohlen die Fläche frei von elektrischen Geräten, Heizungen, Leselampen und anderen gefährlichen Gegenständen zu halten.

ERSATZTEILLISTE

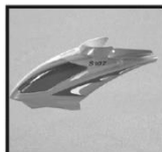
Bestellung mit Teilenummer beim lokalen Händler.



S107G-01A
Haube A



S107G-01B
Haube B



S107G-01C
Haube C



S107G-02A
Heckdekoration A



S107G-02B
Heckdekoration B



S107G-02C
Heckdekoration C



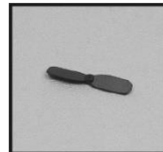
S107G-03A
Hauptrotorblätter A



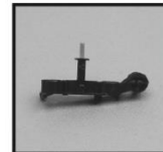
S107G-03B
Hauptrotorblätter B



S107G-03C
Hauptrotorblätter C



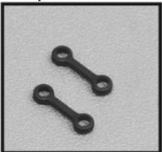
S107G-03D
Heckrotor



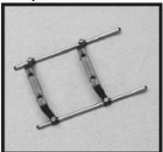
S107G-04
Haupttrahmen



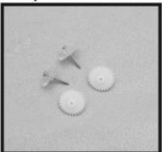
S107G-05A
Gleichgewichtsstange



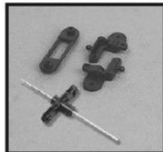
S107G-05B
Verbindungsklammer



S107G-06
Stativ



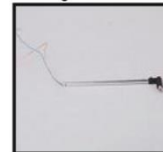
S107G-07
Zahnrad



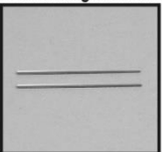
S107G-08
Clip oberer Rotor



S107G-09
Hauptantriebswelle



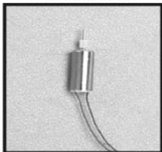
S107G-11
Heli Leitwerk Modul



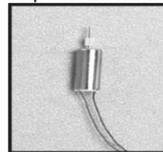
S107G-12A
Heck Stützrohr



S107G-12B
Haupttrahmen Metallteil



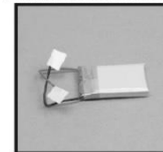
S107G-13A
Motor A



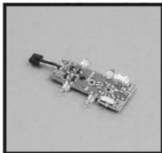
S109G-13B
Motor B



S107G-13C
Heckmotor Set



S107G-14
Akku



S107G-15
Empfängerplatine



S107G-16
USB Ladekabel



S107G-17
Fernbedienung

