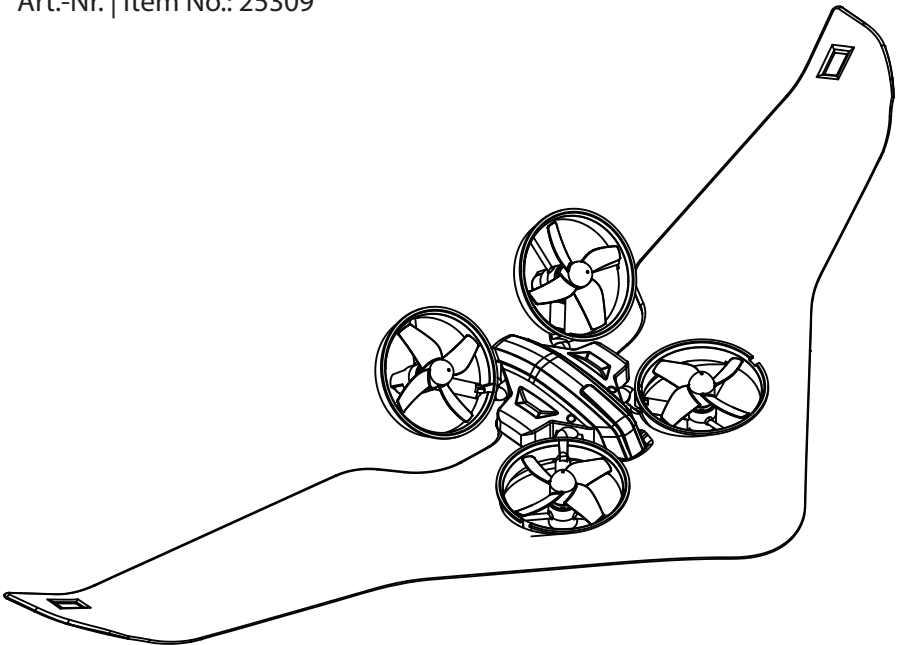




All-in-one Drohne

Drohne-Luftkissenfahrzeug-Gleiter

Art.-Nr. | Item No.: 25309



ANLEITUNG

Bitte lesen Sie die Anleitung aufmerksam durch.
Heben Sie die Anleitung für spätere Rückfragen auf.

Hinweise zur Konformität

Dieses Modell wurde nach dem derzeit aktuellen Stand der Technik gefertigt. Das Produkt erfüllt die Anforderungen der geltenden europäischen und nationalen Richtlinien. Die CE-Konformität wurde nachgewiesen. Die Firma AMEWI Trade e.K. erklärt hiermit, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU (RED) entspricht.

Den vollständigen Text der Konformitätserklärung finden Sie unter: <https://amewi.com/Konformitaetserklaerungen>

Weitere Fragen zum Produkt und zur Konformität richten Sie bitte an:
AMEWI Trade e.K. Nikolaus-Otto-Str. 18, 33178 Borcheln oder über die Website amewi.com



Sicherheits- und Gefahrenhinweise



Achtung! Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt der Anspruch auf Gewährleistung! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung! Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung!

Achtung! Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Zerlegen Sie es das Modell nicht.

Achtung! Kleinteile. Erstickungs- oder Verletzungsgefahr durch Kleinteile.



Durch Herunterfallen aus bereits geringer Höhe wird das Produkt beschädigt.

Hinweise zu Batterien / Hinweise zur Batterieentsorgung



Achtung! Batterien / Akkus gehören nicht in Kinderhände.

Ein Wechsel der Batterien oder Akkus ist nur durch einen Erwachsenen durchzuführen. Niemals wiederaufladbare Akkus mit Trockenbatterien mischen. Niemals volle mit halbleeren Akkus/Batterien mischen. Niemals Akkus verschiedener Kapazität mischen. Versuchen Sie niemals Trockenbatterien zu laden. Achten Sie auf die richtige Polarität. Defekte Akkus/Batterien sollten ordnungsgemäß (Sondermüll) entsorgt werden. Den Ladevorgang niemals unbeaufsichtigt durchführen. Bei Fragen zur Ladezeit lesen Sie die Bedienungsanleitung oder wenden Sie sich an den Hersteller.

Entsorgungshinweise



Die Firma AMEWI ist unter der WEEE Reg. Nr. DE93834722 bei der Stiftung EAR angemeldet und recycelt alle gebrauchten elektronischen Bauteile ordnungsgemäß. Elektrische und elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll! Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Sie als Endverbraucher sind 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 zusätzlichen Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (Bezeichnung steht auf Batterie/Akku z.B. unter den links abgebildeten Mülltonnen-Symbolen).



Durch die RoHS Kennzeichnung bestätigt der Hersteller, dass alle Grenzwerte bei der Herstellung beachtet wurden.



Mit dem Recyclingsymbol gekennzeichneten Batterien können Sie in jedem Altbatterie-Sammelbehälter (bei den meisten Supermärkten an der Kasse) entsorgen. Sie dürfen nicht in den Rest- bzw. Hausmüll.



Die Firma AMEWI Trade e.K. beteiligt sich am Dualen System für Verkaufsverpackungen über die Firma Landbell AG. Die verwendeten Verpackungen werden von Partner-Unternehmen (Entsorgern) bei den privaten Endverbrauchern (Haushalten, „Gelber Sack“, „Gelbe Tonne“) abgeholt, sortiert und ordnungsgemäß verwertet. Die Teilnahme an einem Dualen System trägt zur CO₂-Einsparung teil.

VORSICHTSHINWEISE:

1. Sicherheitsinformationen

- (1) Dieses Produkt ist ein hoch-präzisions Modell welches empfindliche Mechanik, Elektronik, Aero-Mechanik und HF-Übertragungstechnik beinhaltet. Es setzt akkuraten Zusammenbau voraus um Unfälle zu vermeiden. Der Besitzer des Geräts sollte auf sichere Weise arbeiten. Personen- und Sachschäden, die durch unsachgemäßen Betrieb verursacht werden, liegen außerhalb unserer Verantwortung, da wir das Gerät nicht kontrollieren, montieren und bedienen.
- (2) Dieses Produkt ist für Personen über 14 Jahre geeignet, die bereits Erfahrung mit Modellflug haben.
- (3) Achten Sie auf einen geeigneten Flugplatz.
- (4) Wir übernehmen keine Verantwortung in Bezug auf die Sicherheit in Bezug auf Betrieb, Verwendung und Kontrolle beim Verkauf des Produkts.
- (5) Bei Problemen mit Betrieb und Wartung wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

1. Vorsichtshinweise

Bei der Drohne handelt es sich um ein Produkt mit hohem Risiko. Bitte halten Sie sie während der Nutzung von der Menschenansammlungen fern. Dies kann zu Schäden an der Drohne oder Verletzungen durch unsachgemäße Montage, schlechte Steuerung oder ungewohnte Bedienung führen. Seien Sie vorsichtig.

- (1) Halten Sie sich von Hindernissen und der Menschen fern. Die Drohne hat wechselnde Fluggeschwindigkeiten und verschiedene Zustände, die eine potentielle Gefahr mit sich bringen. Halten Sie sich von der Menge, hohen Gebäuden, Hochspannungsleitungen usw. fern und vermeiden Sie bei Unwetter zu fliegen, um Ihre und anderer Sicherheit zu gewährleisten.
- (2) Von feuchten Bedingungen fernhalten. Die Drohne besteht aus vielen elektronischen Komponenten und mechanischen Elementen, die im Falle einer Fehlfunktion vor Feuchtigkeit oder Wasser geschützt werden sollten.
- (3) Sicherer Betrieb. Achten Sie auf Ihren Zustand und Fähigkeiten vermeiden Sie die Nutzung bei Ermüdungserscheinungen, die zu einer Gefährdung führen können.
- (4) Halten Sie sich von sich drehenden Teilen fern. Andernfalls kann dies zu nicht unerheblichen Verletzungen führen.
- (5) Von Wärmequellen fernhalten: Die Drohne besteht aus Metall-, Faser-, Kunststoff- und Elektronik-elementen, die jederzeit vor Verformung oder Beschädigung durch hohe Temperaturen geschützt werden müssen.

Bei diesem Produkt wird ein LiPo Akku verwendet. Der LiPo Akku unterscheidet sich von herkömmlichen Nickel Akkus. Er besteht u.a. aus dünnen Schichten Alufolie, die die Akkukonstruktion leichter macht aber auch anfälliger bei unsachgemäßem Betrieb ist. Falscher Bedienung kann zu einem Brand oder eine Explosion führen.

- Laden Sie den Akku niemals im Modell.
- Laden Sie den Akku auf 50% wenn Sie ihn länger nicht benutzen.
- Verwenden Sie nur das original Ladegerät oder im Fachhandel erhältliche Modellakku-Ladegeräte.
- Laden Sie den Akku in einer LiPo Tasche oder einer feuerfesten Unterlage.
- Nach ca. drei Monaten sollte der Akku geprüft und ggf. auf 50% geladen werden. Passendes Zubehör zum Prüfen des Akkus finden Sie im Fachhandel.

LIEFERUMFANG:

1. Drohne
2. Luftkissenfahrzeug Rahmen
3. Gleiter-Tragflächen
4. USB-Ladekabel
5. Akku
6. Anleitung
7. Fernsteuerung
8. Aufkleber

SPEZIFIKATIONEN:

Produktabmessungen: Drohne 90 x 90 x 30mm | Gleiter 320 x 120 x 40mm
Luftkissenfahrzeug: 125 x 115 x 50mm

Akku: Li-Polimer Akku 3,7V 300mAH

Sender Batterien: 4x 1,5V AA (nicht enthalten) Reichweite: ca. 30 Meter

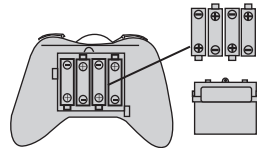
Nutzungszeit: Dronenmodus ca 7 Minuten | Gleiter Modus: ca. 7 Minuten

Luftkissenmodus: ca. 10 Minuten

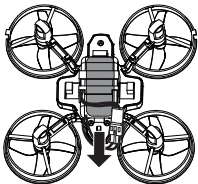
BEDIENUNG:

SENDERBATTERIEN EINLEGEN

Beachten Sie die Polarität!

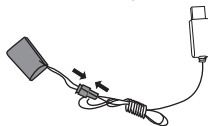


AKKU LADEN

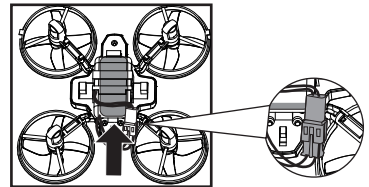


Entnehmen Sie den Akku

USB-Buchse (PC, Smartphone
Netzteil etc.)



Akku laden



Akku einlegen

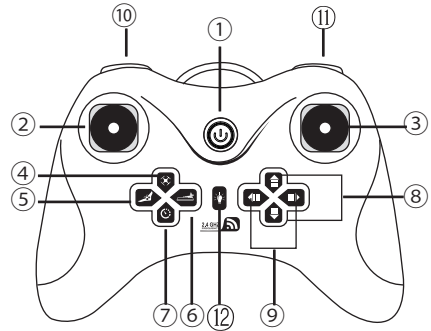
Nehmen Sie den Akku heraus, schließen Sie den Ladestecker des USB-Ladekabels an die Akkuladebuchse an und verbinden Sie den USB-Anschluss mit dem Netzteil zum Laden.

BEACHTEN SIE FOLGENDES BEIM LADEN:

- Lassen Sie den Akku während des Ladens nicht unbeaufsichtigt.
- Achten Sie darauf, dass der Akku nicht an einem heißen Ort geladen wird. Vermeiden Sie direkte Sonneneinstrahlung.
- Achten Sie darauf, dass der Akku nicht mit Wasser in Berührung kommt.
- Demontieren Sie niemals den Akku.

FERNSTEUERUNG

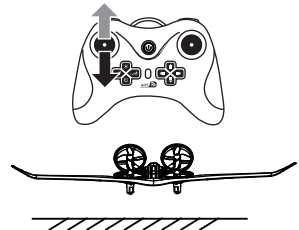
- ① EIN-/AUS schalten
- ② Linker Steuerknüppel (Beschleunigen)
- ③ Rechter Steuerknüppel
- ④ Modus: Drohne
- ⑤ Modus: Gleiter
- ⑥ Modus: Luftkissenfahrzeug
- ⑦ Geschwindigkeitsregler
- ⑧ Vorwärts und Rückwärts Trimmung
- ⑨ Links und Rechts Trimmung
- ⑩ HEADLESS Modus (nur für Drohne)
- ⑪ 360° Stunt (nur für Drohne)
- ⑫ Licht EIN/AUS



VOR DEM FLIEGEN

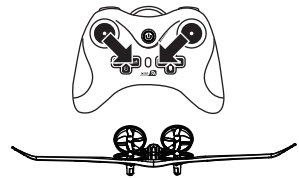
1. Binden

Schalten Sie die Drohne ein und stellen Sie sie auf eine ebene Fläche, die Kontrollleuchte blinkt. Schalten Sie dann die Fernsteuerung ein und drücken Sie den linken Steuerknüppel vor und dann zurück.



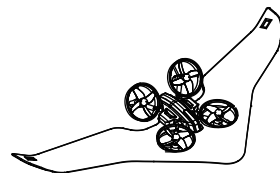
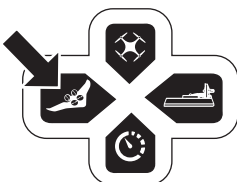
2. Vorgang zurücksetzen (RESET).

Wenn der Sender und Drohne verbunden sind, ziehen Sie den linken und den rechten Steuerknüppel zurück und halten Sie sie mindestens drei Sekunden gedrückt. Die Kontrollleuchte der Drohne blinkt zuerst und leuchtet dann konstant, um anzuzeigen, dass das Zurücksetzen erfolgreich war.

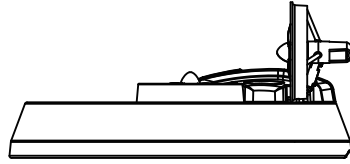
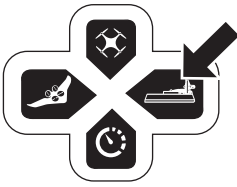


MODE UMSCHALTEN

1. Drohnenflugmodus: Der Drohnenflugmodus ist nach dem Einschalten standardmäßig aktiviert. Die Kontrollleuchte an der Drohne leuchtet grün.
2. Gleitflugmodus: Drücken Sie die Gleitmodus-Taste auf der Fernbedienung, die Kontrollleuchte leuchtet rot und die Drohne wechselt in den Gleitflug-Modus.

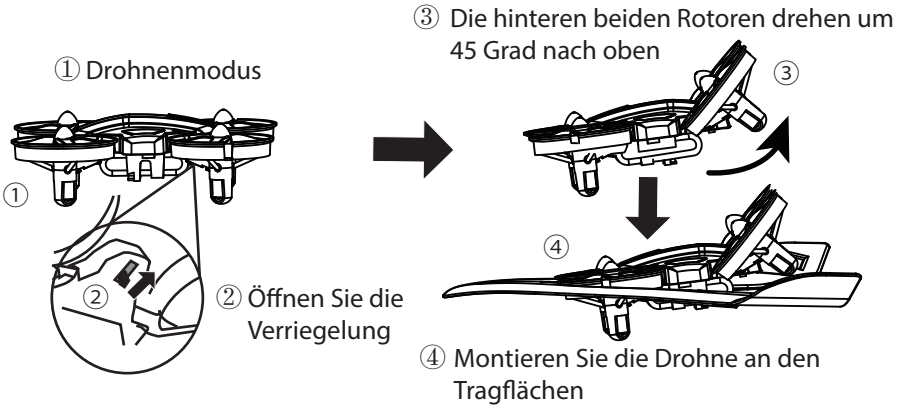


3. Luftkissen-Fahrzeug Modus: Drücken Sie den Luftkissen-Modus an der Fernsteuerung. Die Kontrollleuchte leuchtet blau, die Drone ist im Luftkissen Modus.

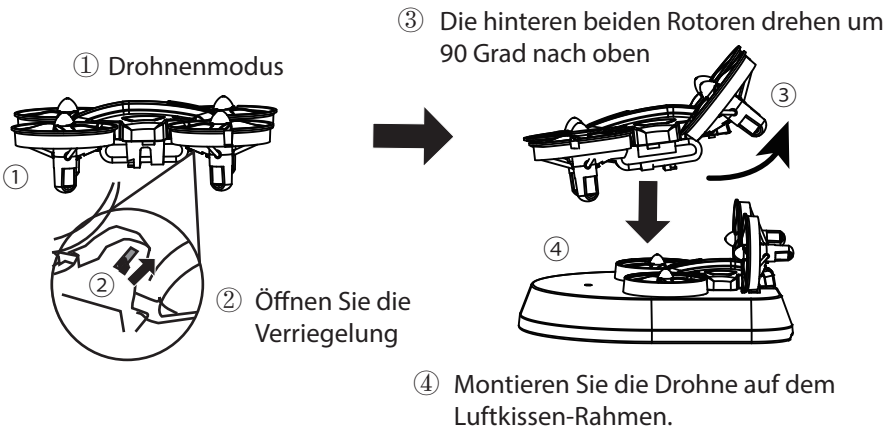


MONTAGE DES GLEITERS UND DES LUFTKISSENFAHRZEUGS

1. Gleiter Montage



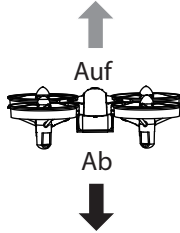
2. Luftkissenfahrzeug Montage



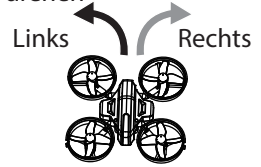
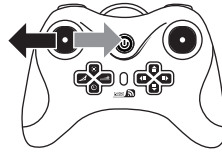
FLUG/-FAHR KONTROLLE

1. DROHNENMODUS

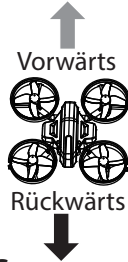
Auf / Ab



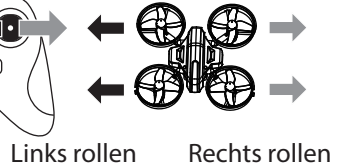
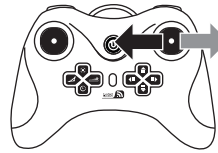
Links drehen / Rechts drehen



Vorwärts / Rückwärts

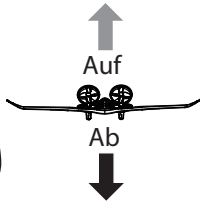
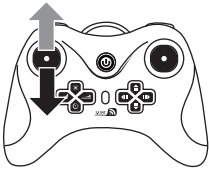


Rollen links / rollen rechts

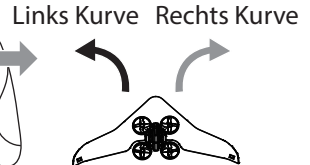


2. GLEITERMODUS

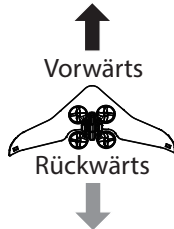
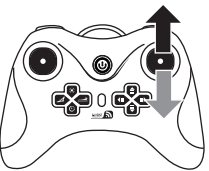
Auf / Ab



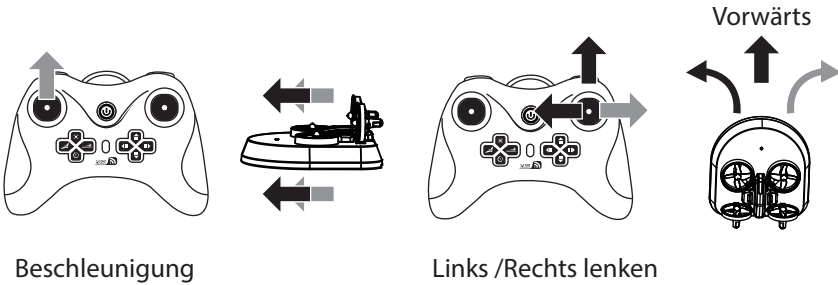
Links Kurve / rechts Kurve



Vorwärts / Rückwärts



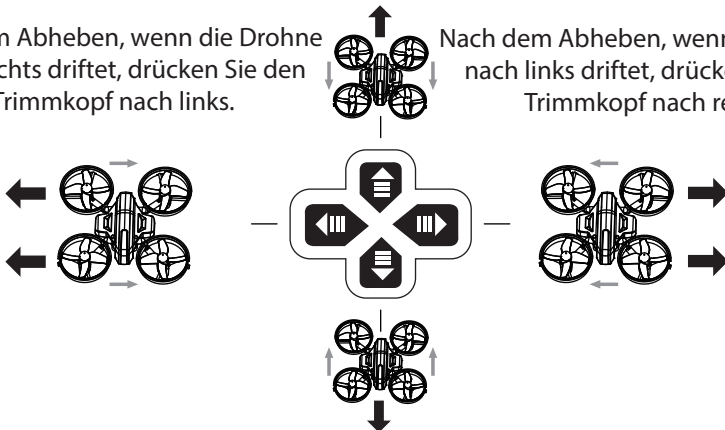
3. LUFTKISSENFahrzeug



TRIMMUNG

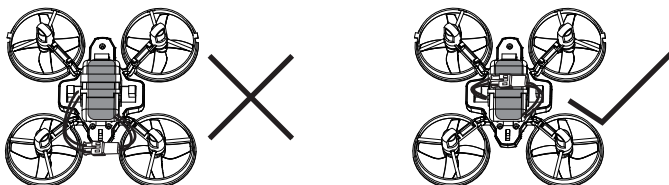
Nach dem Abheben, wenn die Drohne nach hinten driftet, drücken Sie den Trimmknopf nach vorne bis die Drohne an einer Stelle schwebt.

Nach dem Abheben, wenn die Drohne nach rechts driftet, drücken Sie den Trimmknopf nach links.
Nach dem Abheben, wenn die Drohne nach links driftet, drücken Sie den Trimmknopf nach rechts.



Nach dem Abheben, wenn die Drohne nach vorne driftet, drücken Sie den Trimmknopf nach hinten bis die Drohne an einer Stelle schwebt.

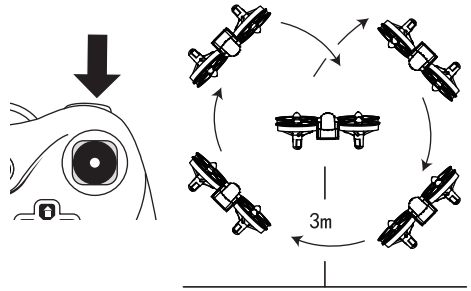
HINWEIS: Ordnen Sie die Kabel des Akkus um einen stabilen Flug zu gewährleisten, wie in der folgenden Abbildung



EIGENSCHAFTEN

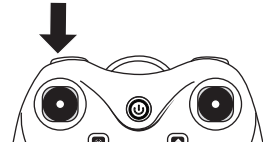
1. 360° STUNT FLIP FUNKTION (NUR DROHNENMODUS)

Sobald Sie mit den Grundfunktionen vertraut sind, können Sie sich an die erweiterten Flugeigenschaften versuchen. Fliegen Sie die Drohne auf eine Höhe von mindestens 3m und drücken Sie den Stunt Flip Knopf an der Fernsteuerung und drücken Sie den Richtungs-Stick in eine beliebige Richtung. Die Drohne macht einen Flip in die gewählte Richtung.



2. HEADLESS MODUS

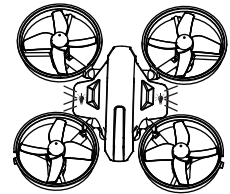
Wenn der Headless Modus aktiviert ist, nimmt die Drohne die Fernsteuerung als Referenz um in die jeweilige Richtung vom Bediener aus gesehen, zu fliegen. Egal wie die Drohne steht, drücken Sie nach vorne, fliegt die Drohne von Ihnen weg, drücken Sie nach hinten, fliegt die Drohne auf Sie zu.



1. Einstellung der Flugrichtung: Stellen Sie die Drohne direkt vor sich auf, richten Sie die Fernsteuerung auf die Rückseite der Drohne und drücken Sie den Knopf zum Abheben.
2. Drücken Sie den rechten Stick der Fernsteuerung, die Drohne gibt einen Piep von sich. Die Lichter der Drohne blinken schnell um den Headless-Modus anzuzeigen, drücken Sie erneut um den Headless-Modus zu verlassen.

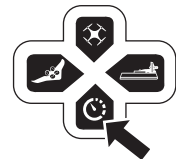
3. LICHTSCHALTER

Drücken Sie den Licht-Knopf an der Fernsteuerung, dies schaltet die Lichteffekte an der Drohne an.



4. GESCHWINDIGKEIT WECHSELN

Drücken Sie den linken Stick um die Geschwindigkeit einzustellen. Es gibt drei Geschwindigkeitsstufen. Diese werden durch die jeweilige Tonfolge von Piep, Piep-Piep, Piep-Piep-Piep angezeigt. Ein viertes Mal Drücken, wechselt die Drohne wieder in die langsamste Stufe.



Declaration of Conformity

This product has been manufactured according to actual technical standards. The product is matching the requirements of the existing European and national guidelines. The Declaration of Conformity has been proofed. AMEWI Trade e.K. declares that this product is matching the basic requirements and remaining regulations of the guideline 2014/53/EU (RED). The declarations and documents are stored at the manufacturer and can be requested and applied there.

The full text of the declaration of conformity can be found at: <https://amewi.com/Konformitaetserklaerungen>

For additional questions to the product and conformity please contact:
AMEWI Trade e.K. Nikolaus-Otto-Str. 18, 33178 Borcheln or via the website amewi.com



Security and Hazard Warnings



Attention! For damage, caused by disregarding of the manual, warranty expires !

We are not liable for secondary failures, material or personal damage, caused by improper usage or disregarding the security notices.

Attention! Based on security and registration (CE) reasons, it is forbidden to modify the product personally. Do not disassemble the product.

Attention! Small parts. Danger of suffocation or risk of injury caused by small parts.



Even a drop down from a small height can cause damage to the product. Usage of more than one Products of

Battery Notice and Battery Disposal



Attention! Battery do not belong in childrens hands. A change of the battery has to be done by an adult person. Never mix chargeable batteries with non-chargeable batteries. Never mix fully charged batteries with almost empty batteries. Never mix batteries of different capacities. Never try to charge dry batteries. Take care of the correct polarity. Defective batteries belong to special waste. Never leave a charging battery unattended. For questions about the charging time please read the manual or ask the manufacturer.

Disposal



The company AMEWI is registered below the WEEE Reg. Nr. DE93834722 at the foundation EAR and recycles all used electronic parts properly. Electric and electronic products are not allowed to put in household garbage. Please dispose the product at the end of the lifetime according to the actual laws. You as a customer are responsible by law for the return of all used batteries, a disposal over the household garbage is forbidden !

Batteries containing hazardous substances are marked with the alongside symbols, which point to the prohibition of disposal in household garbage.

Additional notations for the critical heavy metal are: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilver, Pb=lead (Label is placed on the batteries, for example below the bottom left trash symbols).



Based on RoHS labeling the manufacturer confirms, that all limit values were taken care of at the time of manufacturing.



Batteries labeled with the recycling symbol can be put into used battery collecting tank. (Most supermarkets have)
They are not allowed to be put into local household garbage.



AMEWI Trade e.K. is involved in the dual system for boxing over the company Firma Landbell AG. All used boxes are collected from partner companies (waste disposal contractor) at private customers (local household), sorted and properly utilized. The Involvement in a Dual Systems helps to save CO² Emissions.

CAUTIONS:

1. Safety Information

- (1) This product is a high precision device and integrates mechanics, electronics, aero-mechanics and HF transmit etc., and only accurate assembly and debugging can avoid any possible accident. The owner of the device should operate in a safe way and any personal injury or property loss caused by inappropriate operation shall be beyond of our responsibilities, because we will not control, assemble and operate the device.
- (2) This product is applicable to the population over 14 years old, with certain model operation experience.
- (3) The airdrome should be locally legal for model operation.
- (4) We will not take any responsibility related to safety in terms of operation, use and control upon the sale of the product.
- (5) Please contact the local specified distributor entrusted by us for any problem to operation and maintenance.

2. Cautions

The drone is a high-risk product, please keep it away from the crowd while playing. It might cause damage of the drone or personal injury by improper assembly, poor control or unfamiliar operation, please be cautious.

(1) Keep away from obstacles and the crowd. The drone has uncertain flying speed and various states, which bring about potential danger. Keep away from the crowd, high building and high-voltage wire etc., and avoid severe weather to ensure the safety of the operator, surrounding crowd and property.

(2) Keep away from humid conditions. The drone consists of many precise electronic components and mechanical elements which should be kept away from humid conditions or water in case of malfunction.

(3) Safe operation. Pay attention to the operator's state and operation skill, and avoid fatigue operation with lassitude or improper operation which would bring about possible danger.

(4) Keep away from the parts of high-speed revolution. The operator, surrounding crowd and any objects should keep away from the components of high-speed revolution in case of danger or damage.

(5) Keep away from heat source. The drone is made of metal, fiber, plastic and electronic elements etc., which should be kept away from heat in case of deformation or damage due to high temperature. This product is using Li-Po battery. Li-Po battery differs from the common batteries, which contains the chemical materials by means of thin tinfoil. This design can reduce the weight of the battery but also make it more brittle to rough or improper operation. Like other batteries, any incorrect operation would cause fire or explosion.

- Do not charge the battery when putting it inside the drone, which might cause fire and damage.

- Please keep the drone with 50% power if you do not play it for a long time, to extend the battery life. In that case, charging for the next time needs only half time for a full charging.

- Please use the original charger.

- Do not charge the battery on the carpet to avoid fire.

- Please recharge the Li-po battery if it is stored more than 3 months for the sake of normal lifetime.

ACCESSORIES:

1. RC drone	*1	5. Battery	*1
2. Airship casing	*1	6. Manual	*1
3. Glider wing	*2	7. Transmitter	*1
4. USB charging cable	*1	8. Sticker	*2

PRODUCT SPECIFICATION:

Product Size: DRONE.9x9x3 cm; GLIDER.32x12x4 cm

SWITCHING.12.5x11.5.5 cm

Product Battery:Li-Polymer 3.7V 300 mAh

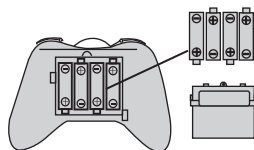
Remote Battery: 4 x 1.5v AA Remote control distance:30m

Flight duration: DRONE MODE About 7 minutes;GLIDER MODE About 7 minutes
SWITCHING MODE About 10 minutes;

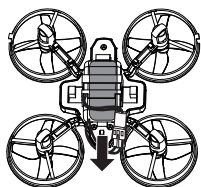
PRODUCT SPECIFICATION:

REMOTE BATTERY SETTING:

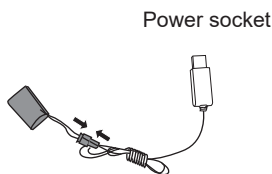
Place batteries according(+/-)



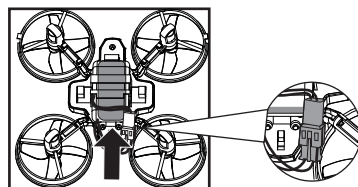
DRONE BATTERY CHARGING



Remove the battery



Charging batteries



Install battery

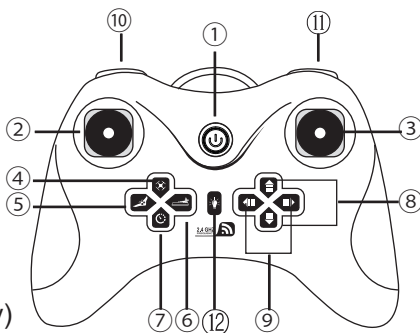
Take out the aircraft battery, then connect the charging head of the USB charging cable to the battery charging socket, and connect the USB terminal to the power supply for charging.

Pay attention to the following when charging:

- Do not leave the charged battery in a hot place, such as an open flame or electric heater, otherwise it may be damaged or explode.
- Do not immerse the battery in water. The battery should be stored in a dry place.
- Do not disassemble the battery.
- Do not leave when charging

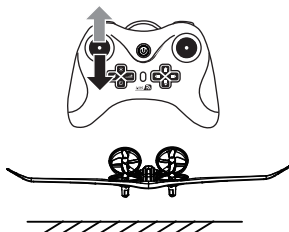
REMOTE INSTRUCTION:

- ① Switch
- ② Left stick (Accelerator)
- ③ Right Stick
- ④ Drone mode
- ⑤ Glider mode.
- ⑥ Airship mode
- ⑦ Speed control button
- ⑧ Forward and backward trimming
- ⑨ Left and right fly fine tuning
- ⑩ HEADLESS MODE (Drone mode only)
- ⑪ 360° Stunt (Drone mode only)
- ⑫ Light switch

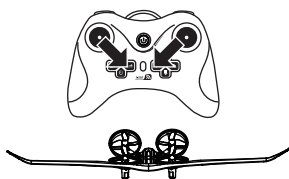


PREPARATION BEFORE FLIGHT

1. Match the 2.4G frequency
Turn on the drone, put the drone on the flat, and the drone signal will keep flicker, then turn on the remote control, push the left stick forward and backward.)

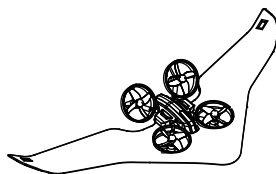
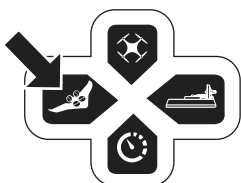


2. Reset operation.
When the frequency is matched, pull back both the left and right joysticks and keep for a minimum of three seconds or more. The aircraft's indicator light flashes firstly and then keeps on constantly, indicating that the reset is successful.

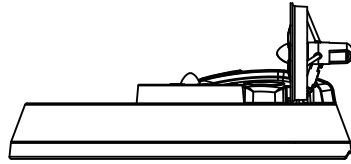
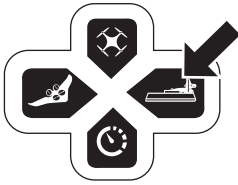


MODE SWITCHING

1. Drone flight mode: drone flight mode by default upon the aircraft is powered on, and the drone indicator light is green.
2. Gliding flight mode: Press the gliding mode button on the remote control, the drone indicator light turns red, and the aircraft turns to gliding mode.

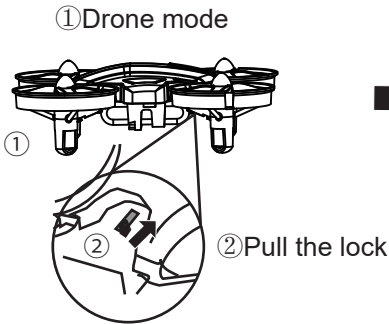


3. Airship flight mode: Press the gliding mode button on the remote control, the drone indicator light changes to blue, and the drone turns to the airship mode.

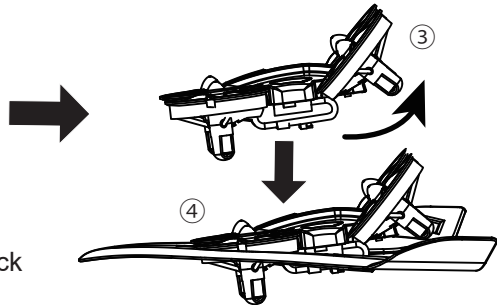


GLIDER AND AIRSHIP ASSEMBLY

1. GLIDER ASSEMBLY

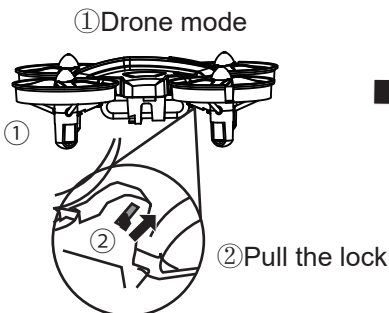


③ The back two spirals turn up 45 degrees

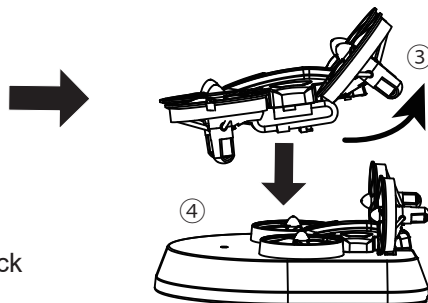


④ Mounted on a drone with a glider wing

2. AIRSHIP ASSEMBLY



③ The back two spirals turn up 90 degrees

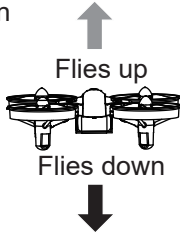
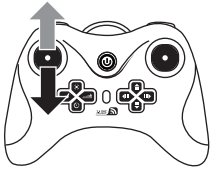


④ Mounted on a drone with an airship base

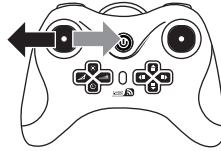
FLYING CONTROL

1, DRONE MODE

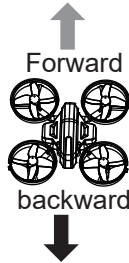
Flies up; Flies down



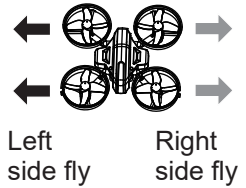
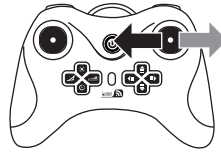
Turn left; Turn right



Forward; backward

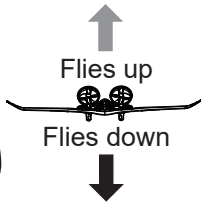
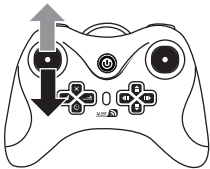


Left side fly; Right side fly

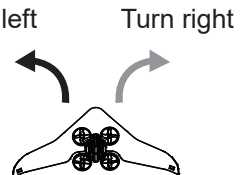
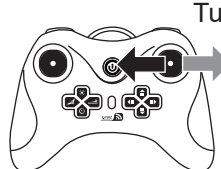


2, GLIDER MODE

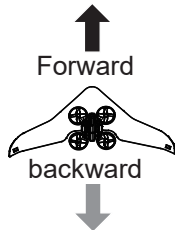
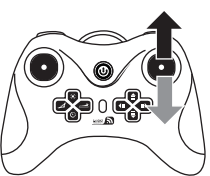
Flies up; Flies down



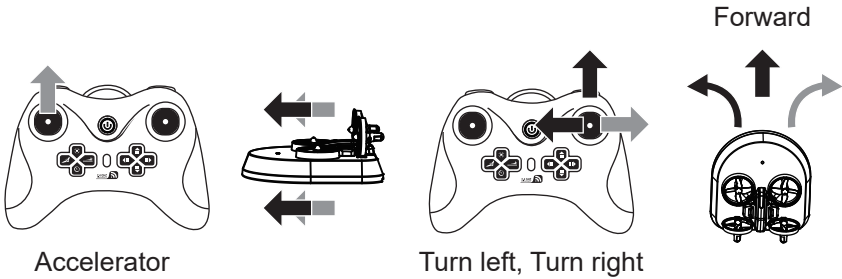
Turn left; Turn right



Forward; backward



3. AIRSHIP MODE

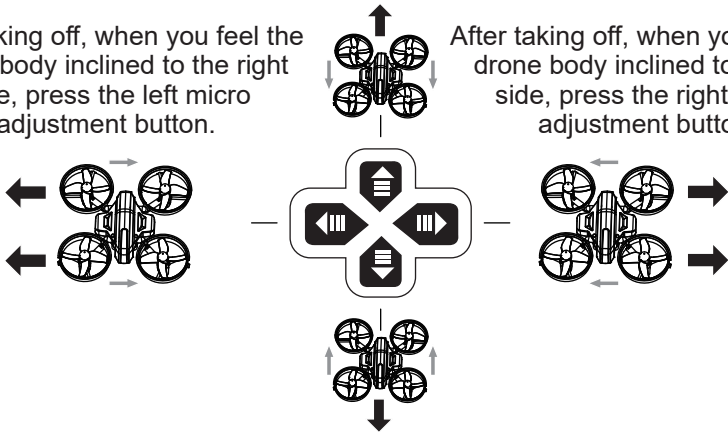


FINE TUNING CONTROL

After taking off, when you feel the drone body inclined to the back side, press the forward micro adjustment button.

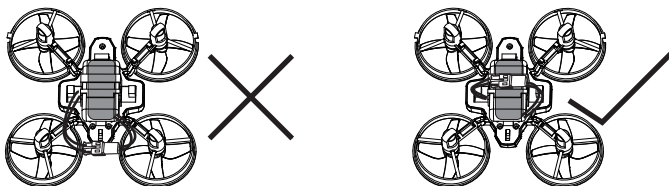
After taking off, when you feel the drone body inclined to the right side, press the left micro adjustment button.

After taking off, when you feel the drone body inclined to the left side, press the right micro adjustment button.



After taking off .when you feel the drone body inclined ahead, press the backward micro adjustment button.

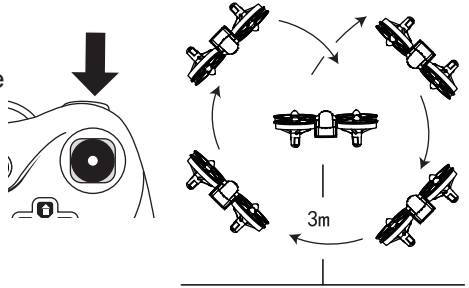
*** NOTE: Tidy the power line of the battery when under the drone mode to keep stable flight as the following figure shows.**



FEATURES

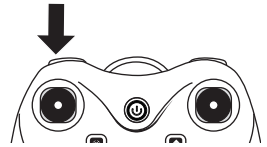
1. 360°STUNT FLIP FUNCTION (DRONE MODE ONLY):

When you are familiar with the basic actions, you can proceed to explore even more exciting stunt actions. Fly the drone to a height of above 3 m above the ground, press the button (Stunt Flip Button) on the remote control and then push the right joystick to the farthest position of Front/Back/Left/Right, the drone will now execute the Front/Back/Left/ Right stunt flip function.



2. HEADLESS MODE:

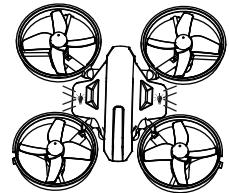
When the headless mode is on, the drone will base on the remote control as reference to reset the direction of right, left, forward and backward. (Push forward the right stick, the drone will fly away; push backward, the drone will fly back.)



1. Flying direction setting: Put the drone right in front of you, point the remote towards the back of the drone, then press one key taking off.
2. Press the right joystick of the remote control to make a “Bi” sound, and the aircraft lights quickly to enter the headless mode. Press the remote button again to make a “flute” and exit the headless mode.

3. LIGHT SWITCH

Press the light button on the remote control to turn on the light effects on the aircraft.



4.SPEED CHANGE

Press the left joystick down to adjust the speed of forward, backward, left and right side and steering; the speed is divided into three gears, the default is one gear , press “di” two sounds for the second gear , then press “di, di, The three-tone is the third gear, and when you press the “di”, it returns to the first gear.

