



## Allgemeine Hinweise & 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 entsprechenden Erklärungen und Unterlagen sind beim Hersteller hinterlegt und können dort angefragt werden.

Die Firma AMEWI Trade e.K. erklärt, dass dieses Produkt den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 1999/5/EG entspricht. Das Produkt ist konform nach den Richtlinien der R&TTE. Fragen zur Konformität richten Sie bitte an AMEWI Trade e.K., Nikolaus-Otto-Str. 6, 33178 Borchten, Fax: +49 (0)5251 / 288965-19, Email: info@amewi.com.



## Sicherheits- und Gefahrenhinweise

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!

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Gerätes nicht gestattet. Zerlegen Sie es das Modell nicht.  
Das Produkt ist nicht für Kinder unter 3 Jahren geeignet, es enthält verschluckbare Kleinteile.  
Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden.  
Das Fahrzeug darf nur auf glatten, ebenen und sauberen Flächen verwendet werden.  
Durch Herunterfallen aus bereits geringer Höhe wird das Produkt beschädigt.  
Der gleichzeitige Betrieb von Fahrzeugen der gleichen Sende-/Empfangsfrequenz ist nicht möglich, da sich diese gegenseitig beeinflussen.



## Batteriehinweis / Battery information

- > Batterien/Akkus gehören nicht in Kinderhände.
- > Ein Wechsel der Batterien des Senders 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

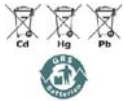
- > Non-rechargeable batteries are not to be recharged
- > Rechargeable batteries are only to be charged under adult supervision
- > Rechargeable batteries are to be removed from the toy before being charged
- > Different typed of batteries or new and used batteries are not be mixed
- > Batteries are to be inserted with the correct polarity
- > Exhausted batteries are to be removed from the toy
- > The supply terminals are not to be short-circuited
- > Replace a whole set of batteries at one time
- > Remove batteries from appliance that will not be ussed again for a long time
- > Please remember that small button cells and AA batteries should be kept away from young children as they could be easily swallowed. Seek medical advice if you believe a cell has been swallowed.



## Entsorgungshinweis



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 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, das 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.

For age  
Ab Alter  
**14+**



Art.-Nr.: 25147

# Mini Quadrokoopter

## Bedienungsanleitung Instruction manual



**Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam vor der Nutzung.  
Bitte bewahren Sie diese Anleitung für zukünftige Informationen auf.**

Please read the instruction carefully before use.  
Please retain this information for future reference.





## Hinweise Funktionen / Product introduction



Abb. ähnlich!



Bewegen Sie die Steuerknüppel sehr vorsichtig im Millimeterbereich. Wenn der Quadrocopter abhebt drosseln Sie langsam die Geschwindigkeit, damit es wieder auf den Boden herab sinkt.

Move the throttle sticks only a few millimeters very carefully. When the flight vehicle begins to lift-off the ground, slowly reduce the throttle to bring it back down. Keep practicing this action until you control the throttle smoothly.



Abb. ähnlich!



Wenn Sie den rechten Knüppel nach vorne bewegen, fliegt der Quadrocopter vorwärts, wenn der Knüppel nach hinten bewegt wird fliegt er rückwärts. Rechts und links bestimmen die Querneigung zum Kurvenflug, diese Funktion wird Querruder genannt.

When moving the right stick to the front, the UFO flies forward, when moving the stick to the back, the UFO flies backward. Right and left set the transverse gradient and is called aileron movement.



Abb. ähnlich!



Der linke Steuerknüppel bestimmt die Drehung des Quadrocopters und wird Seitenruder genannt. Diese wird gleichsinnig mit dem Querruder gesteuert um eine Kurve zu fliegen.

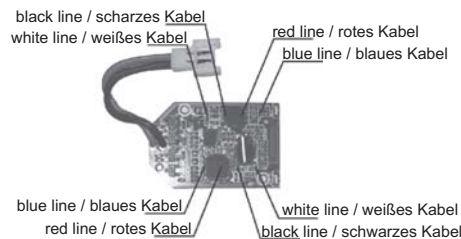
The left steering stick is used for Rudder inputs. When moving the UFO rotates. Rudder input is used in same direction with aileron input to fly a circles.



## Hinweise Empfänger / Instruction for Receipt Board

Die Empfänger Platine muss wie in der Abbildung mit den entsprechenden Kabeln verbunden sein. Nur so kann der Mini Quadrocopter fliegen. Sollte es zu einer Unterbrechung kommen, müssen die Kabel entsprechend der Abbildung prüfen.

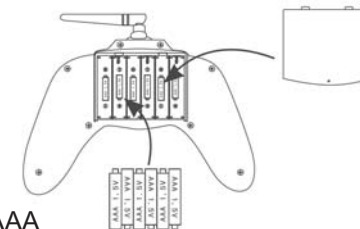
The receiver plate installation direction and plug wire connections location must be as shown below, the flying saucer Normal work. (such as the following illustration)



## Batterien einsetzen / Modell battery installation

Öffnen Sie das Batteriefach und legen Sie 6 AAA Batterien ein entsprechend der Polung ein. Vermischen Sie keine unterschiedlichen Batterietypen.

Open the battery cover first and then install der 6 AAA batteries with right polarity. Do not mix different batteries.



Batterieabdeckung  
Battery lid

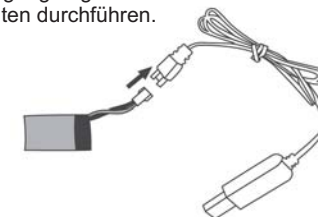
6x AAA



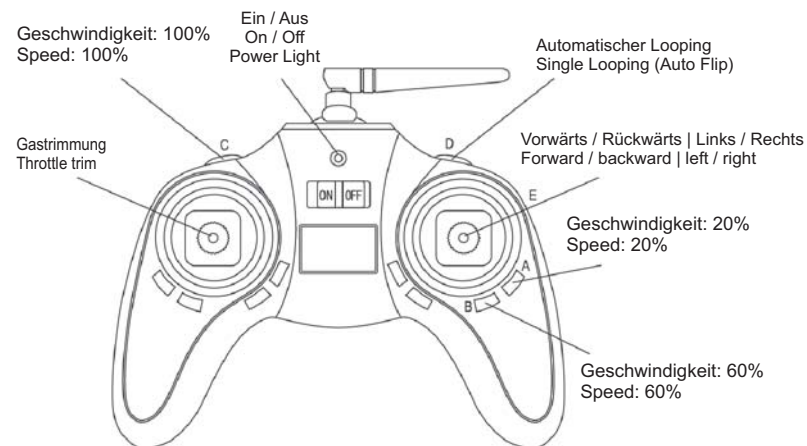
## Ladevorgang / Charging

Für den Ladevorgang nutzen Sie das mitgelieferte UBS-Ladekabel. Vor dem Ladevorgang schalten Sie den Quadrocopter aus. Stecken Sie das USB Ladekabel in die USB Schnittstelle und danach schließen Sie den Akku am Ladekabel an. Die LED wechselt auf ROT. Wenn der Ladevorgang abgeschlossen ist erlischt die LED wieder. Den Ladevorgang nicht unbeaufsichtigt und länger als 90 Minuten durchführen.

Insert the battery on the USB port, and connect the USB power supply. The red indicator light on when charging. Charge when the red light is put out. Only use this products USB to recharge the battery.



## Fernbedienung des Modells / Operating system of the modell



Geschwindigkeit: 100%  
Speed: 100%

Automatischer Looping  
Single Looping (Auto Flip)

