

# zoopa Q Evo 550



## SCHNELLSTART

### Starten

Stellen Sie unbedingt vor dem Start sicher, dass ausreichend GPS- Satelliten vorhanden sind. Sobald die blaue LED im GPS- Turm anfängt zu blinken, sind ausreichend Signale vorhanden. Je länger Sie warten, desto mehr Satelliten werden gefunden! Dies verbessert ihr Flugerlebnis **deutlich**.

Gehen Sie wie folgt vor:

-Stellen Sie die beiden oberen Kippschalter an der Fernsteuerung (links und rechts) auf „0“. Zum Starten der Motoren ziehen Sie den linken Knüppel der Fernsteuerung nach rechts unten und warten, bis die Motoren sich drehen.

Lassen Sie danach den Knüppel wieder los, sodass dieser wieder in die Mittelstellung geht.

-Schalten Sie jetzt in den GPS-Modus (an der Fernsteuerung), in dem Sie den Schalter links = 0 und den Schalter rechts = 1 setzen. Bewegen Sie den linken Knüppel vorsichtig nach oben. Das Modell steigt jetzt langsam in die Luft.

### Wichtige Information zum GPS- Modus!

Falls Sie bei Ihrem ersten Flug im GPS -Modus feststellen, dass der Quadrocopter seine Position nicht zuverlässig hält, empfehlen wir, das Modell im GPS -Modus auf ca. 30m Höhe, 2 Minuten lang hin und her oder im Viereck zu fliegen. Während dieser Zeit wird das Modell seine GPS- bzw. Kompasswerte langsam und selbstständig korrigieren. Am Ende dieses Vorgangs hält das Modell zuverlässig die Position.

Beim Return Home steigt der Quadrocopter auf ca. 35m, im Fence- Mode/Virtueller Zaun auf ca. 100m Höhe.

### Kontaktieren Sie bei weiteren Fragen unseren Service:

#### Service & Support

ACME the game company GmbH

Boikweg 24

33129 Delbrück Germany

Telefon: +49 2944 9738 30

E-Mail: [service@ACME-online.de](mailto:service@ACME-online.de)

<http://www.ACME-online.de>

**ACME**  
the game company

# zoopa Q Evo 550



## SCHNELLSTART

### Starten

Stellen Sie unbedingt vor dem Start sicher, dass ausreichend GPS- Satelliten vorhanden sind. Sobald die blaue LED im GPS- Turm anfängt zu blinken, sind ausreichend Signale vorhanden. Je länger Sie warten, desto mehr Satelliten werden gefunden! Dies verbessert ihr Flugerlebnis **deutlich**.

Gehen Sie wie folgt vor:

-Stellen Sie die beiden oberen Kippschalter an der Fernsteuerung (links und rechts) auf „0“. Zum Starten der Motoren ziehen Sie den linken Knüppel der Fernsteuerung nach rechts unten und warten, bis die Motoren sich drehen.

Lassen Sie danach den Knüppel wieder los, sodass dieser wieder in die Mittelstellung geht.

-Schalten Sie jetzt in den GPS-Modus (an der Fernsteuerung), in dem Sie den Schalter links = 0 und den Schalter rechts = 1 setzen. Bewegen Sie den linken Knüppel vorsichtig nach oben. Das Modell steigt jetzt langsam in die Luft.

### Wichtige Information zum GPS- Modus!

Falls Sie bei Ihrem ersten Flug im GPS -Modus feststellen, dass der Quadrocopter seine Position nicht zuverlässig hält, empfehlen wir, das Modell im GPS -Modus auf ca. 30m Höhe, 2 Minuten lang hin und her oder im Viereck zu fliegen. Während dieser Zeit wird das Modell seine GPS- bzw. Kompasswerte langsam und selbstständig korrigieren. Am Ende dieses Vorgangs hält das Modell zuverlässig die Position.

Beim Return Home steigt der Quadrocopter auf ca. 35m, im Fence- Mode/Virtueller Zaun auf ca. 100m Höhe.

### Kontaktieren Sie bei weiteren Fragen unseren Service:

#### Service & Support

ACME the game company GmbH

Boikweg 24

33129 Delbrück Germany

Telefon: +49 2944 9738 30

E-Mail: [service@ACME-online.de](mailto:service@ACME-online.de)

<http://www.ACME-online.de>

**ACME**  
the game company