



Betriebshinweis 2,4 GHz Sender

HINWEIS: Ihr Helikopter verfügt über die neue 2,4 GHz-Technik. Teile der beiliegenden Bedienungsanleitung konnten noch nicht angepasst werden, daher bitten wir Sie, die Änderungen auf dieser Seite zu berücksichtigen.

Die Vorteile dieser neuen Technologie liegen in deutlich mehr zur Verfügung stehenden Frequenzen, die Wahrscheinlichkeit eines doppelt belegten Kanals geht gegen Null. Auch ist der Schutz gegen sonstige Funkstörungen deutlich erhöht. Dabei kommt der Sender mit einer erheblich kürzeren Antenne aus.

ACHTUNG: Achten Sie **UNBEDINGT** darauf, dass der 3D-Schalter auf **N** (für „Normalflugmodus“) steht. Wenn der Schalter auf 1 (für „3D-Flugmodus“) steht, startet der Motor sofort mit 100% Leistung, wenn Sie den Akku an den Helikopter anschliessen!

ACHTUNG: Sie müssen immer zuerst den Sender, und danach den Helikopter einschalten! Ignorieren Sie bitte unbedingt anderslautende Hinweise in der beigelegten Anleitung!

Des Weiteren hat sich die werksseitige DIP-Schalter-Belegung geändert (siehe Diagramm). An die DIP Schalter gelangen Sie, in dem Sie die Abdeckung auf der Rückseite des Senders mit einem Schraubendreher entfernen, dies ist aber i.d.R. nicht notwendig, da bereits alles optimal von Werk aus eingestellt ist.

ACHTUNG: Ignorieren Sie bitte die DIP-Schalterhinweise in der beigelegten Anleitung!

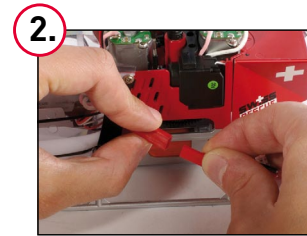


3D-Schalter

Neueste Technologie für Ihren GTOYS Helikopter:
der 2.4 GHz Sender



1. Sender einschalten



2. Akku mit dem Helikopter verbinden



Unter der schützenden Abdeckung befinden sich die DIP Schalter. So wird auch ein versehentliches Umlegen vermieden.

	Elev	Aile	Thro	Rudd	Gear	Pit	CCPM. Elev	Rudd Mix	Nor/CCPM	Exp	Pit/Pit	Rudd Mix/	Gyro Sens
On	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Off	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Werkseinstellung der DIP Schalter (Classic-Set)

	Elev	Aile	Thro	Rudd	Gear	Pit	CCPM. Elev	Rudd Mix	Nor/CCPM	Exp	Pit/Pit	Rudd Mix/	Gyro Sens
On	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Off	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Werkseinstellung der DIP Schalter (Performance- & Competition-Set)