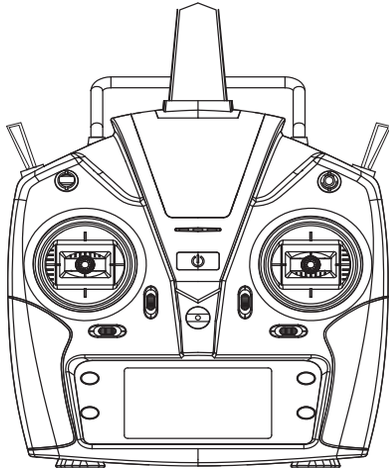


ALTER 14+



T6 GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DIE FERNBEDIENUNG

T6 GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR DIE FERNBEDIENUNG

Achtung

Diese Fernsteuerung unterstützt verschiedene Modelle wie Starrflügler, Hubschrauber und Segelflugszeuge usw. und ermöglicht die Einstellung von Parametern und mehrere Speicheroptionen mit 1,4-GHz-Technologie und in Übereinstimmung mit dem FUTABA-Kommunikationsprotokoll. Es ist also mit einer Fernsteuerung ausgestattet, störungsfrei und fehlerkorrigierend und einfach zu bedienen. Hier sind die Anweisungen im Detail.

Übersicht

- * Die Fernbedienung wird mit 4 AA-Batterien betrieben. Es ist strengstens verboten, Batterien und Lithiumbatterien zu verwenden, die nicht mit dem Produkt übereinstimmen.
- * Die Fernsteuerung ist kein Spielzeug. Sie ist für Kinder unter 14 Jahren nicht einfach zu bedienen. Wenn Sie Anfänger sind, sollten Sie einen erfahrenen Piloten an Ihrer Seite haben. Hersteller und Händler übernehmen keine Verantwortung für Schäden, die durch unsachgemäßen Gebrauch der Produkte entstehen. Bitte lesen Sie dieses Handbuch durch, bevor Sie es in Betrieb nehmen.

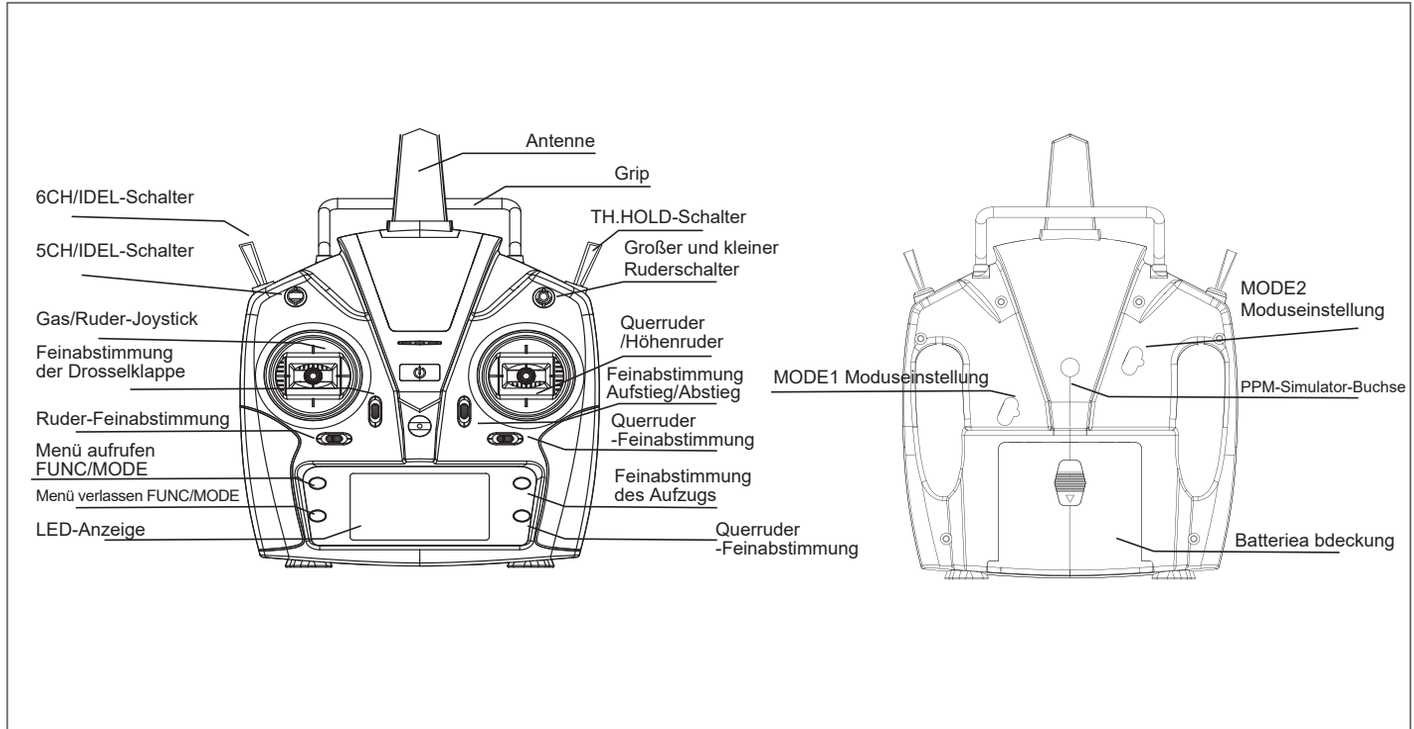
Technische Daten der Fernbedienung

Batterie: 4 x 1,5 V/DC AA-Batterie (nicht enthalten)
Betriebsspannung: 6 - 9 V/DC
Arbeitsstrom: 100-150mA
Übertragungsfrequenzbereich: 2404 - 2447.5MHZ
Sendeleistung: 6.21dBm

Tabelle für Inhalt

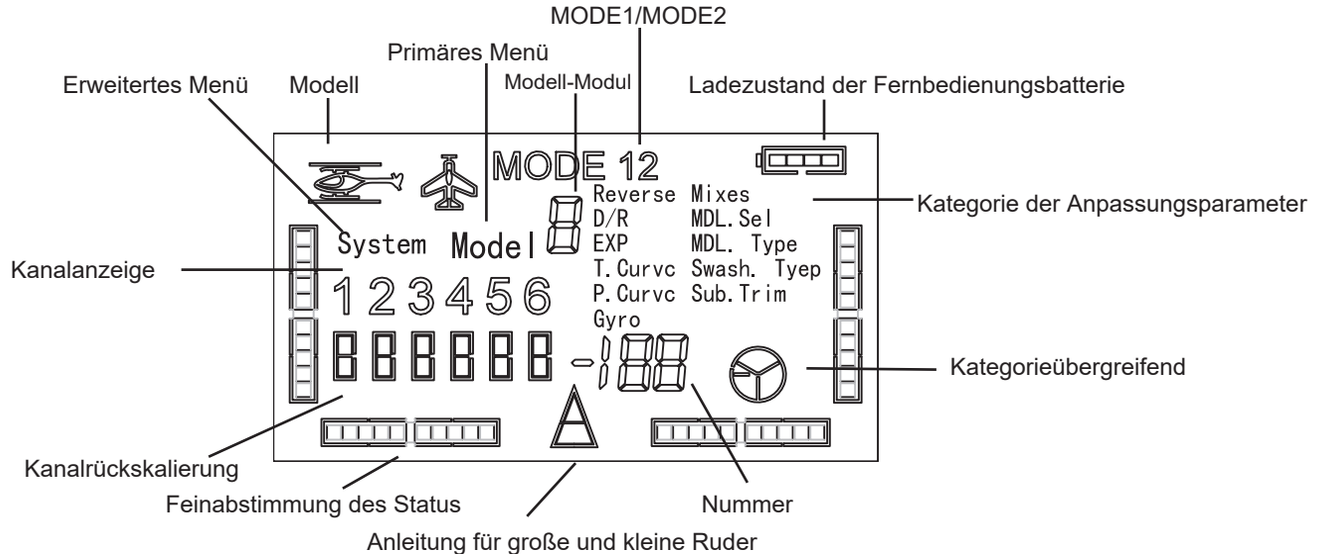
Technische Daten der Fernbedienung	1
Einführung der Fernbedienung	2
Einführung in die Anzeige.....	3
Standby-Modus der Fernbedienung.....	4
Modus-Einstellungen	4-9
Hubschrauber-Einstellmodus	10-15
Einstellungen für Sonderfunktionen.....	15-16

Einführung der Fernbedienung



Einführung in die Anzeige

Diese Fernbedienung verwendet ein helles, hochauflösendes, segmentiertes LED-Display als Benutzerschnittstelle, und die folgenden Abbildungen zeigen die vollständige Displayschnittstelle.



Alle Parameter können über die oben genannte Schnittstelle eingestellt werden, die mit Hierarchien von einfach zu bedienen ist:

- 1)Bildschirmanzeige beim Start: Einzeiliger Rahmen zeigt die Kanäle an, die mit den Parametereinstellungen verbunden sind.
- 2)Bildschirmanzeige für den Helikoptermodus
- 3)Bildschirmdarstellung für den Starrflügler-Modus

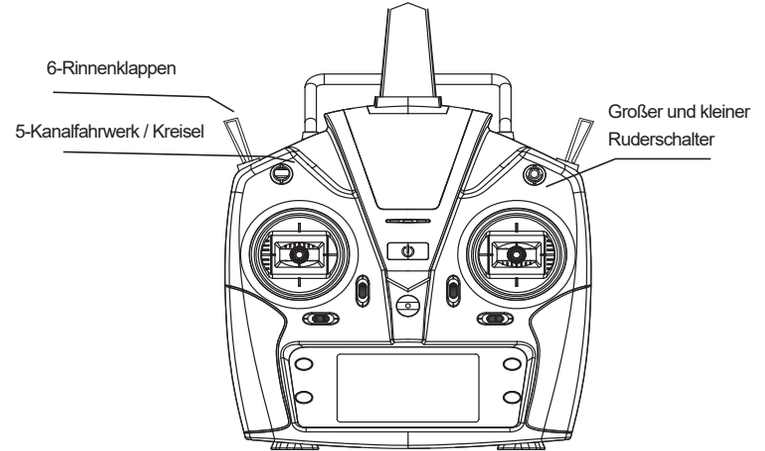
Standby-Modus der Fernbedienung

Stellen Sie die Schalter der Fernbedienung in die normalen Positionen (drehen Sie den Schalter in die Richtung, die auf der Abdeckung der Fernbedienung angegeben ist), öffnen Sie die Fernbedienung, um in den Standby-Zustand zu gelangen, und die LED zeigt die Flugparameter und die zugehörigen Informationen des aktuellen Modus an, die in Einstellungen für den Starrflügler-Modus, den Hubschrauber-Modus und die Sonderfunktion unterteilt werden können.

Einstellparameter für Starrflügel	Eigenschaften	
	Einstellung von Kanal vorwärts und rückwärts	Reverse
	Große und kleine Rudereinstellungen	D/R
	Einstellung der EXP-Kurve	EXP
	Einstellung der Drosselkurve	T.Curvc
	Mischt die Einstellungen für die Kanalmischung	Mixes
	Einstellungen des Flugmodus	MDL.Sel
	Einstellung der Modellkategorie	MDL.Type
Einstellung des Servo-Mittelpunkts	Sub.Trim	
Hubschrauber-Einstellparameter	Einstellung von Kanal vorwärts und rückwärts	Reverse
	Große und kleine Rudereinstellungen	D/R
	Einstellung der EXP-Kurve	EXP
	Einstellung der Drosselkurve	T.Curvc
	Einstellung der Steigungskurve	P.Curvc
	Einstellungen des Gyroskops	Gyro
	Einstellungen des Flugmodus	MDL.Sel
	Einstellung der Modellkategorie	MDL.Type
Einstellungen der Taumelscheibenkategorie	Swash.Typ	
Einstellung des Servo-Mittelpunkts	Sub.Trim	

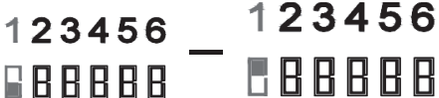
Einstellungen für Sonderfunktionen
Kopplung von Fernbedienungen
3D-Schalterstellungsschutz
Drosselklappenstellungsschutz
Fernsteuerung der Energieverwallung
Funktion des Emulators
Werkseinstellungen wiederherstellen
MODE2/MODE1-Umwandlung
Kalibrieren Sie den Joystick der Fernbedienung

Modus-Einstellungen



Beschreibung des Schalters

Einstellung Kanal vorwärts und rückwärts

Funktionen	Wie man einrichtet	Beschreibung
<p>Legen Sie die Richtungen der Bewegungen auf der Grundlage der Installationsposition des Servers für zielgerichtete Operationen fest.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einschaltstatus 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. 3 Drücken Sie die MODE-Taste erneut, um den einzustellenden Kanal auszuwählen. Die entsprechende Kanalnummer blinkt, und die Rückwärts- und anderen Kanalnummern hören auf zu blinken. 4 Drücken Sie die Auf- oder Abwärtstaste, um das Symbol umzudrehen, drücken Sie die MODE-Taste, um die Einstellung zu bestätigen und zum nächsten Kanal zu springen, und drücken Sie die END-Taste, um die Einstellung zu beenden. 	<p>Bei der Vorwärts- und Rückwärtseinstellung zeigt der Senderausgang den aktuellen Einstellstatus an. Sie müssen die Bestätigungstaste drücken, um das Einstellungsergebnis zu speichern. Es wird empfohlen, die Einstellung ohne den im Hauptmotor installierten Propeller vorzunehmen, um Verletzungen durch das plötzliche Drehen der Propeller zu vermeiden.</p>

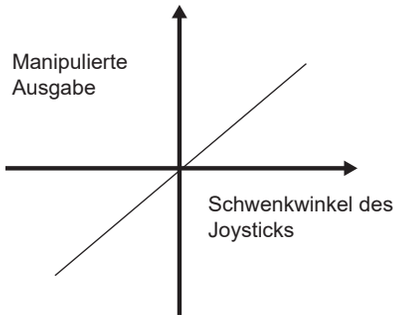
Große und kleine Rudereinstellungen

Funktionen	Wie man einrichtet	Beschreibung
<p>Stellen Sie den Betrag der Ruder für die drei Kanäle des Querruders in der Heberichtung ein, und stellen Sie die gewünschten Werte für die Aufwärts-, Abwärts-, Links- und Rechtsdrehung des Joysticks ein. Diese Funktion dient der Anpassung an den Hub des Servers oder der Einstellung des Steuergefühls.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einschaltstatus 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. 3 Drücken Sie die Flip-Taste kontinuierlich, um nach unten zu blättern, D/R und 12 4 blinken. 4 Drücken Sie MODE, um die Einstellung zu bestätigen. Die Anzeige Kanal 1 blinkt. Verwenden Sie den Joystick, um den einzustellenden Kanal zu wählen. Der entsprechende Kanal blinkt. Die anderen entsprechenden Kanalnummern hören auf zu blinken. 5 Verwenden Sie die Aufwärts- und Abwärts-Tasten, um den Wert zu erhöhen oder zu verringern. Mit dem entsprechenden Kanal-Joystick wird der zugewiesene Wert ausgewählt. 6 Drücken Sie die MODE-Taste zum Bestätigen und Speichern, und drücken Sie dann zweimal die END-Taste, um die aktuelle Einstellung zu verlassen. 7 Drücken Sie die Auf- oder Abwärtstaste, um das Symbol umzudrehen, drücken Sie die MODE-Taste, um die Einstellung zu bestätigen und zum nächsten Kanal zu springen, und drücken Sie die END-Taste, um die Einstellung zu beenden. 	<p>Während der Vorwärts- und Rückwärtseinstellung zeigt der Senderausgang den aktuellen Einstellstatus an. Sie müssen die Bestätigungstaste drücken, um das Einstellungsergebnis zu speichern. Es wird empfohlen, die Einstellung ohne den im Hauptmotor installierten Propeller vorzunehmen, um Verletzungen durch das plötzliche Drehen der Propeller zu vermeiden.</p>

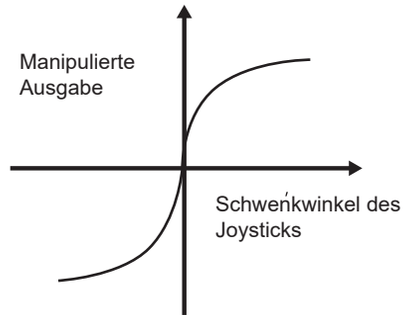
E-Kurve (EXP) Einstellung

Funktionen	Wie man einrichtet	Beschreibung
<p>Ermöglicht dem Benutzer die Einstellung der Joystick-Kurve, verbessert das Betriebsgefühl und bietet eine positive und negative Kurveneinstellung für die drei Kanäle der Querruder-Hubrichtung.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einschaltstatus 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, ein Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. 3 Drücken Sie die Flip-Taste kontinuierlich, um nach unten zu blättern, und EXP blinkt. 4 Drücken Sie MODE, um die Einstellung zu bestätigen. Anzeige 1 und das digitale Quantisierungsmodul blinken. Drücken Sie die MODE-Taste kontinuierlich, um den Einstellkanal zu wählen. 5 Erhöhen oder verringern Sie den Wert, indem Sie nach oben oder unten blättern. 6 Drücken Sie die MODE-Taste, um die Einstellung zu speichern und zur nächsten Kanaleinstellung zu wechseln. 7 Wenn alle Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie die MODE-Taste, um die Daten zu speichern, und drücken Sie dann zweimal die END-Taste, um die aktuelle Einstellung zu verlassen. 	<p>Der Joystick-Kurvenindex ist positiv, was bedeutet, dass sich die Mitte des Joysticks schnell und die beiden Enden langsam verändern. Wenn er negativ ist, ändert sich die Mitte langsam und die beiden Enden schnell. Der Einstellwert für den Kurvenindex ist -100%+100%.</p>

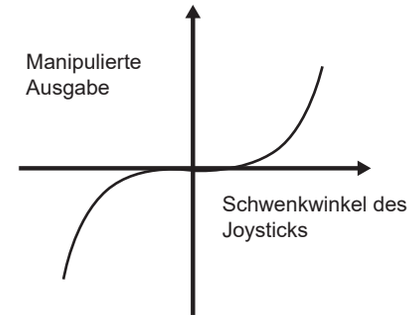
Die folgende Abbildung beschreibt die Auswirkung des Kurvenindexes auf die manipulierte Ausgabe



■ Joystick-Indexkurvenwert ist 0



■ Der Wert der Joystick-Indexkurve beträgt 60

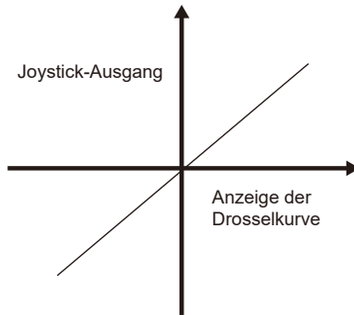


■ Der Wert der Joystick-Indexkurve beträgt -60

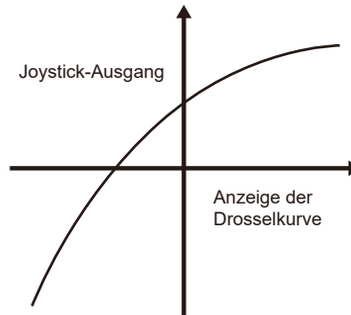
Einstellung der Drosselkurve

Funktionen	Wie man einrichtet	Beschreibung
<p>Bieten Sie dem Benutzer eine lineare Einstellung des Gashebel-Joysticks, um das Fahrgefühl zu verbessern.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einschaltstatus 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. 3 Drücken Sie die Scrolltaste kontinuierlich, um nach unten zu blättern, T.Curc und 12345 blinken auf dem Display. 4 Drücken Sie die Taste MODE, um 1 einzugeben. Das Digitalmodul blinkt, und 2345 hört auf zu blinken. 5 Verwenden Sie die Aufwärts-/Abwärts-Tasten, um den aktuellen Wert einzustellen, nach oben, um den Wert zu erhöhen, und nach unten, um den Wert zu verringern. 6 Drücken Sie die OK-Taste, um die Daten zu speichern und zur nächsten Position zu springen. 7 Nach der Einstellung drücken Sie die MODE-Taste zur Bestätigung und drücken Sie zweimal die END-Taste, um die Einstellung zu beenden. 	<p>Die Drosselkurve 1 2 3 4 5 stellt die fünf Positionen des Drosselhubes dar. Der Standardwert ist 0 25% 50% 75%100%. Die maximale Leistung ist auf 100% eingestellt, und die minimale Leistung ist 0. 1 und 5 stellen das Minimum und Maximum der DrosselEinstellung dar. Bitte stellen Sie den Drosselklappenhub nach Ihren eigenen Bedürfnissen ein.</p>

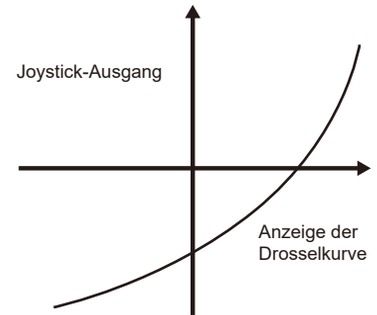
Die folgende Abbildung beschreibt die Auswirkung des Drosselkurvenindex auf die Leistung



Standard-Drosselkurvenanzeige



Anzeige der Drosselkurve



Anzeige der Drosselkurve

Einstellungen für die Kanalmischung

Funktionen	Wie man einrichtet	Beschreibung
Bietet den Nutzern drei Mischmodi, die bei Starrflüglern üblich sind.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einschaltstatus 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. 3 Drücken Sie die Flip-Taste kontinuierlich, um nach unten zu blättern. Mischungen und 1246 blinken. 4 Drücken Sie die Umschalttaste, um den Mischsteuerungsmodus aufzurufen und wählen Sie 1 6-Kanal-Mischsteuerung 2 4-Kanal-Mischsteuerung und 12-Kanal-Mischsteuerung. 5 Nachdem Sie die zu mischenden Kanäle ausgewählt haben, drücken Sie zur Bestätigung die OK-Taste. Der aktuelle Kanal und das Quantisierungsmodul blinken, der voreingestellte Wert ist 100%. 6 Nachdem Sie den aktuellen Kanal eingestellt haben, drücken Sie die MODE-Taste, um zu bestätigen und zur Einstellung des sekundären Kanals zu wechseln. 7 Nachdem der sekundäre Kanal eingestellt wurde, drücken Sie die MODE-Taste zur Bestätigung, und drücken Sie zweimal die END-Taste zum Beenden. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nachdem die Einstellung abgeschlossen ist, wird der Kanalanzeigebereich angezeigt. Zeigt den aktuellen Status der Mischsteuerung an. 2.1 und 2 sind für Deltaflügel, 2 und 4 für V-Leitwerke und 1 und 6 für Flaperon. 3. der Dateneinstellungswert-100%-+100%, negativer Wert, was bedeutet, dass die Aktionsrichtung entgegengesetzt zur Joystickrichtung ist.

Gemischter Steuermodus	Kanal-Anzeige	Geeignet für
1	1 Querruderkanal	Deltaflügel
	2 Hebekanal	
2	3 Hebekanal	V-förmiges Heck
	4 Richtung Kanal	
3	5 Querruderkanal	Querruder der Klappe
	6 Klappe Kanal	

Gemischten Steuermodus abbrechen

- 1 Einschaltstatus
- 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken.
- 3 Drücken Sie die Flip-Taste kontinuierlich, um nach unten zu blättern. Mischungen und die aktuell gemischte Steuerung blinken.
- 4 Drücken Sie die Eingabetaste zur Eingabe und die Aufwärtstaste zum Blättern bis zu 12 4 6 blinkt.
- 5 Bestätigen Sie mit MODE und beenden Sie mit END. Auf dem Display wird kein Mischsteuerungskanal angezeigt und der Mischsteuerungsmodus ist ausgeschaltet.

Einstellungen des Flugmoduls

Funktionen	Wie man einrichtet
In den Einstellungen können die Benutzer zehn Modellparameter festlegen.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einschaltstatus 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. 3 Drücken Sie die Flip-Taste kontinuierlich, um nach unten zu blättern, MDL.Sel und Model0 blinken. 4 Drücken Sie zur Bestätigung die MOED-Taste, MDL.Sel hört auf zu blinken, und mit der Aufwärts-Taste wird das Einstellmodul nach oben verschoben. 5 Nach der Einstellung des Moduls drücken Sie die MOED-Taste, um die gespeicherten Einstellungen zu bestätigen, und drücken Sie zweimal die END-Taste, um die Einstellung zu beenden.

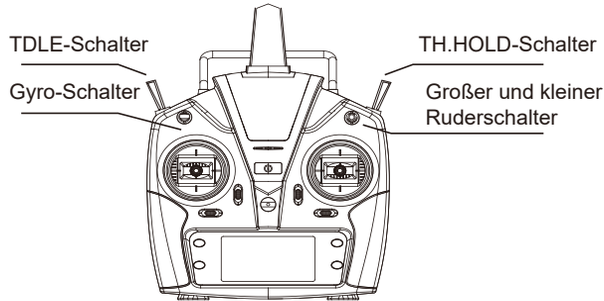
Auswahl des Modells

Funktionen	Wie man einrichtet
Einfache Einstellung verschiedener Modelle durch die Benutzer	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einschaltstatus 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, die Umkehrung und 123456 blinken 3 Drücken Sie die Scrolltaste kontinuierlich, um nach unten zu blättern, MDL.Type und 123456 blinken. 4 Drücken Sie die MOED-Taste, um zu bestätigen, dass MDL.Type nicht mehr blinkt, das Flugzeugsymbol blinkt, und drücken Sie die Auf-/Ab-Taste, um zwischen dem Hubschrauber- und dem Starrflüglersymbol zu wechseln. 5 Nach der Einstellung des Moduls drücken Sie die MOED-Taste, um die gespeicherten Einstellungen zu bestätigen, und drücken Sie die END-Taste, um die Einstellung zu beenden.

Einstellung des Servo-Mittelpunkts

Funktionen	Wie man einrichtet	Beschreibung
Es wird verwendet, um die Installation Fehler der Servo-Kipphebel, die bequem für die Benutzer zu debuggen, ist und nicht auf die normale Verwendung von externen Trimmern.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einschaltstatus 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. 3 Drücken Sie die Flip-Taste kontinuierlich, um nach unten zu blättern, Sub.Trim und das Flugzeugmuster blinken. 4 Drücken Sie die Taste MOED, um zu bestätigen, dass die Anzeige Sub.Trim nicht mehr blinkt und das digitale Quantisierungsmodul für Kanal 1 blinkt. Drücken Sie die MODE-Taste kontinuierlich, um den einzustellenden Kanal zu wählen (1-2-4-5-6Zyklen). 5 Nachdem Sie den einzustellenden Kanal ausgewählt haben, verwenden Sie die Pfeiltaste nach oben, um den Betrag zu erhöhen, und die Pfeiltaste nach unten, um den Betrag zu verringern. 	Die Einstellwerte sind -100- + 100%, und der maximale Einstellbetrag auf beiden Seiten entspricht 10% des Joystick-Hubs. Er muss bei der Einstellung an das Flugzeug gebunden sein. Die spezifischen Parameter werden je nach den tatsächlichen Bedürfnissen des Flugzeugs eingestellt.

Hubschrauber-Einstellmodus



Beschreibung des Schalters

Einstellung von Kanal vorwärts und rückwärts

Beschreibung der Funktion	Schritte zur Einrichtung	Beschreibung
Stellen Sie je nach Installationsposition des Servers die Vorwärts- und Rückwärtsbewegung ein, um den Betriebsanforderungen gerecht zu werden.	<ol style="list-style-type: none"> der Einschaltstatus Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang. Rückwärts blinken mit 123456. Drücken Sie die MODE-Taste erneut, um den einzustellenden Kanal auszuwählen. Die entsprechende Kanalnummer blinkt, Revere und die anderen Kanalnummern hören auf zu blinken. Drücken Sie die Aufwärts- oder Abwärtstaste, um das Symbol umzudrehen, drücken Sie die MODE-Taste, um die Einstellung zu bestätigen und zum nächsten Kanal zu springen, drücken Sie die END-Taste, um die Einstellung zu beenden. <p style="text-align: center;"> 1 2 3 4 5 6 1 2 3 4 5 6 ▣ ▣ ▣ ▣ ▣ ▣ — ▣ ▣ ▣ ▣ ▣ ▣ </p>	Während der Vorwärts- und Rückwärtseinstellung zeigt der Senderausgang den aktuellen Einstellstatus an. Sie müssen die Bestätigungstaste drücken, um das Einstellungsergebnis zu speichern. Es wird empfohlen, die Einstellung ohne den im Hauptmotor installierten Propeller vorzunehmen, um Verletzungen durch das plötzliche Drehen der Propeller zu vermeiden.

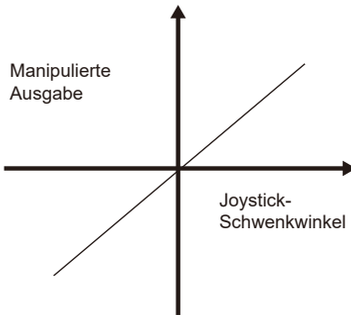
Große und kleine Rudereinstellungen

Funktionen	Wie man einrichtet	Beschreibung
Stellen Sie die Größe der Ruder in den drei Kanälen der Querruder-Hubrichtung ein, und stellen Sie die gewünschten Werte für oben, unten, links und rechts des Joysticks ein. Diese Funktion dient zur Anpassung an den Hub des Servers oder zur Einstellung des Steuergefühls.	<ol style="list-style-type: none"> Einschaltstatus Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. Drücken Sie die Flip-Taste kontinuierlich, um nach unten zu blättern, D/R und 12 4 blinken. Drücken Sie MODE, um die Einstellung zu bestätigen. Die Anzeige Kanal 1 blinkt. Verwenden Sie den Joystick, um den einzustellenden Kanal zu wählen. Der entsprechende Kanal blinkt. Die anderen entsprechenden Kanalnummern hören auf zu blinken. Verwenden Sie die Aufwärts- und Abwärts-Tasten, um den Wert zu erhöhen oder zu verringern. Mit dem entsprechenden Kanal-Joystick wird der zugewiesene Wert ausgewählt. Drücken Sie die MODE-Taste zum Bestätigen und Speichern, und drücken Sie dann zweimal die END-Taste, um die aktuelle Einstellung zu verlassen. 	Die Position des großen und kleinen Ruderschalters bestimmt, ob ein großer oder kleiner Ruderbetrag eingestellt ist. Wenn Sie einen Kanal auswählen, ist der angezeigte Wert der aktuelle Parameter. Verwenden Sie den Joystick, um den einzustellenden Kanal auszuwählen, und drücken Sie MODE, um die Richtungsauswahl zu bestätigen. Der Einstellbereich der großen und kleinen Ruderbeträge beträgt $-125\% + 125\%$. Ein negativer Wert bedeutet, dass die Richtung der Joystick-Bewegung entgegengesetzt zur Schwenkrichtung ist.

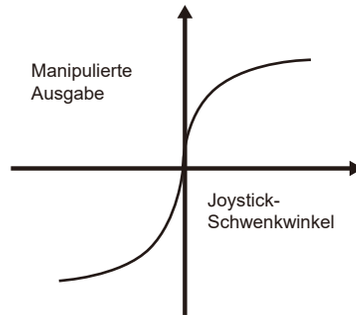
Einstellung der E-Kurve (EXP)

Funktionen	Wie man einrichtet	Beschreibung
<p>Bietet dem Benutzer eine Joystick-Kurvenanpassung, verbessert das Betriebsgefühl und bietet eine positive und negative Kurvenanpassung der drei Kanäle für die Querruder-Hubrichtung.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einschaltstatus 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. 3 Drücken Sie die Flip-Taste kontinuierlich, um nach unten zu blättern, und EXP blinkt. 4 Drücken Sie MODE, um die Einstellung zu bestätigen. Anzeige 1 und das digitale Quantisierungsmodul blinken. 5 Drücken Sie die MODE-Taste kontinuierlich, um den Einstellkanal zu wählen. 6 Erhöhen oder verringern Sie den Wert, indem Sie nach oben oder unten blättern. 7 Drücken Sie die MODE-Taste, um die Einstellung zu speichern und zur nächsten Kanaleinstellung zu wechseln. 7 Wenn alle Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie die MODE-Taste, um die Daten zu speichern, und drücken Sie dann zweimal die END-Taste, um die aktuelle Einstellung zu verlassen. 	<p>Der Joystick-Kurvenindex ist positiv, was bedeutet, dass sich die Mitte des Joysticks schnell und die beiden Enden langsam verändern. Wenn er negativ ist, ändert sich die Mitte langsam und die beiden Enden schnell. Der Einstellwert für den Kurvenindex ist -100%-+100%.</p>

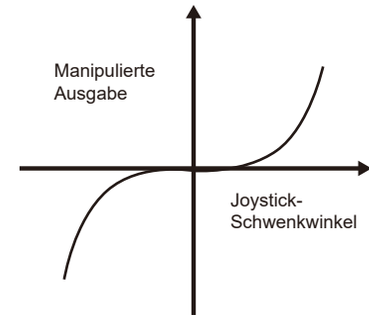
Die folgende Abbildung beschreibt die Auswirkung des Kurvenindexes auf die manipulierte Ausgabe.



■ Joystick-Indexkurvenwert ist 0



■ Der Wert der Joystick-Indexkurve beträgt 60

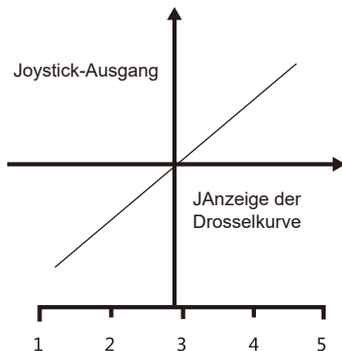


■ Der Wert der Joystick-Indexkurve beträgt -60

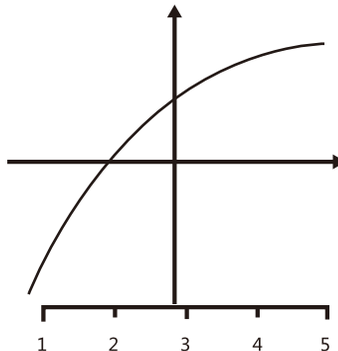
Einstellung der Drosselkurve

Funktionen	Wie man einrichtet	Beschreibung
<p>Bietet dem Benutzer eine lineare Einstellung des Gas-Joysticks, um das Fahrgefühl zu verbessern. Die Drosselkurve wird in 5 Punkten eingestellt und in eine allgemeine Drosselkurve und eine 3D-Drosselkurve unterteilt.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einschaltstatus 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. 3 Drücken Sie die Scrolltaste kontinuierlich, um nach unten zu blättern, T.Curc und 12345 blinken auf dem Display. 4 Drücken Sie die Taste MODE, um 1 einzugeben. Das Digitalmodul blinkt, und 2345 hört auf zu blinken. 5 Verwenden Sie die obere/untere Steuertaste, um den aktuellen Wert einzustellen, nach oben, um den Wert zu erhöhen, und nach unten, um den Wert zu verringern. 6 Drücken Sie die OK-Taste, um die Daten zu speichern und zur nächsten Position zu springen. 7 Schalten Sie den 3D IDLE-Schalter ein (Kippschalter in Richtung der Frontabdeckung) und stellen Sie die 5 Punkte der 3D-Gaskurve wie oben beschrieben ein. 8 Nach der Einstellung drücken Sie die MODE-Taste zur Bestätigung und drücken Sie zweimal die END-Taste, um die Einstellung zu beenden. 	<p>Die Drosselkurve 1 2 3 4 5 stellt die 5 Positionen des Drosselhubes dar. Der Standardwert für die allgemeine Drosselkurve ist 0 25% 50% 75% 100%. Stellen Sie die maximale Leistung auf 100%. 3D IDLE-Schalter ist eingeschaltet. Stellen Sie die 3D-Drosselkurve ein. Der Standardwert ist 85%. 85% 80% 85% 85%, bitte stellen Sie die Drosselkurve nach Ihren Bedürfnissen ein.</p>

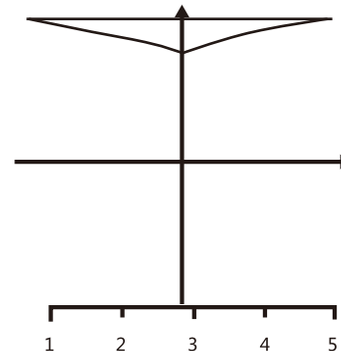
Die folgende Abbildung zeigt die Auswirkung von drei Arten von Kurvenindizes auf die Ausgabe der Standard-Drosselkurve, der eingestellten allgemeinen Drosselkurve und der 3D-Drosselkurve.



Standard-Drosselkurvenanzeige
1/0/2/25% 3/50% 4/75% 5/100%



Anzeige der Drosselkurve
1/0/2/40% 3/70% 4/80% 5/100%



Anzeige der Drosselkurve
1/0% 2/15% 3/35% 4/60% 5/100%

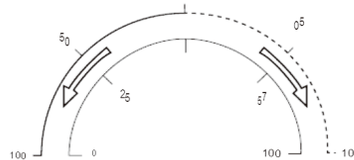
Einstellung der Steigungskurve

Funktionen	Wie man einrichtet	Beschreibung
Je nach den Anforderungen bietet die Segmenteinstellung verschiedene Einstellungen für die Tonhöhe. 5-Punkte-Einstellung und allgemeine Tonhöhe und 3D-Tonhöhenkurve Einstellung.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einschaltstatus 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. 3 Drücken Sie die Scrolltaste kontinuierlich, um nach unten zu blättern, P.Curc und 12345 blinken auf dem Display. 4 Drücken Sie die Taste MODE, um 1 einzugeben. Das Digitalmodul blinkt, und 2345 hört auf zu blinken. 5 Verwenden Sie die Aufwärts-/Abwärts-Tasten, um den aktuellen Wert einzustellen, nach oben, um den Wert zu erhöhen, und nach unten, um den Wert zu verringern. 6 Drücken Sie die OK-Taste, um die Daten zu speichern und zur nächsten Position zu springen. 7 Schalten Sie den 3D-IDLE-Schalter ein (Kippschalter in Richtung der Frontabdeckung) und stellen Sie die 5 Punkte der 3D-Tonhöhenkurve wie oben beschrieben ein. 8 Nach der Einstellung drücken Sie die MODE-Taste zur Bestätigung und drücken Sie zweimal die END-Taste, um die Einstellung zu beenden. 	In der Kurveneinstellung entsprechen 1, 2, 3, 4, 5 Punkte jeweils den 5 Positionen des Drosselklappenhubes. Die Standardeinstellung ist 40% 45% 50% 60% 70%. Der 3D IDLE-Schalter wird für die allgemeine Pitch-Kurve bzw. die 3D-Pitch-Kurve verwendet. Wenn Sie die Kurve einstellen, müssen Sie den TH- und HOLD-Schalter einschalten oder den Motor ausstecken, um zu verhindern, dass sich das Messer plötzlich dreht und Verletzungen verursacht.

Einstellung der Gyroskop-Empfindlichkeit

Funktionen	Wie man einrichtet	Beschreibung
Bietet dem Benutzer Hubschrauber-Empfindlichkeitseinstellungen, unterteilt in gesperrte Empfindlichkeit und ungesperrte Empfindlichkeit, Gyroskop-Schalter-Steuerung Unterscheidung.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einschaltstatus 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. 3 Drücken Sie die Flip-Taste kontinuierlich, um nach unten zu blättern, Gyro und Quantisierungsmodul blinken. 4 Drücken Sie MODE, um die Einstellung einzugeben, Gyro hört auf zu blinken, das digitale Quantisierungsmodul blinkt und der Wert kann durch Drehen nach oben oder unten erhöht oder verringert werden. 5 Wenn alle Einstellungen abgeschlossen sind, drücken Sie die MODE-Taste, um die Daten zu speichern, und drücken Sie dann zweimal die END-Taste, um die aktuelle Einstellung zu verlassen. 	Einstellung der Schalterempfindlichkeit. Die Standardeinstellung ist 6G Lock-Empfindlichkeit des Schalters. Der Standardwert ist 75%. Die Standardeinstellung für die nicht gesperrte Empfindlichkeit des Schalters ist 25 %.

Die folgende Abbildung zeigt die Empfindlichkeit und den Status "tail-locked" oder "non-tail-locked":



Auf dem Weg dorthin ist die dünne durchgezogene Linie der eingestellte Wert, und die dicke gestrichelte Linie und die dicke durchgezogene Linie sind die entsprechenden Empfindlichkeitswerte. Die dicke gepunktete Linie zeigt die gesperrte Empfindlichkeit an. Die dicke durchgezogene Linie zeigt die Empfindlichkeit des Gebührenspermodus an.

Einrichtung des Flugmoduls

Funktionen	Wie man einrichtet
Mit der Einstellung kann der Benutzer zehn Modellparameter einrichten.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Einschaltstatus. 2. Presse... 3. Nacheinander drücken... 4. Presse... 5. Setzen...

Auswahl des Modells

Funktionen	Wie man einrichtet
Mit der Einstellung kann der Benutzer zehn Modellparameter einrichten.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einschaltstatus 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, ein Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. 3 Drücken Sie die Scrolltaste kontinuierlich, um nach unten zu blättern, MDL.Type und 123456 blinken. 4 Drücken Sie die MOED-Taste, um zu bestätigen, dass MDL.Type nicht mehr blinkt, das Flugzeugsymbol blinkt und blättern Sie mit der Flip-Taste nach oben/unten, um das Hubschrauber- oder Starflügersymbol zu wechseln. 5 Nach der Einstellung des Moduls drücken Sie die MOED-Taste, um die gespeicherten Einstellungen zu bestätigen, und drücken Sie die END-Taste, um die Einstellung zu beenden.

Mittelstellung der Ruderanlage

Funktionen	Wie man einrichtet	Beschreibung
Es wird verwendet, um die Installation Fehler der Servo-Kipphebel, die bequem für die Benutzer zu debuggen ist, und hat keinen Einfluss auf die normale Verwendung von externen Trimmung.	<ol style="list-style-type: none"> 1. der Einschaltstatus Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. 3. Drücken Sie kontinuierlich die Flip-Taste, um nach unten zu blättern, Sub.Trim und das Flugzeugmuster blinken. 4. die Taste MOED drücken, um zu bestätigen, dass die Anzeige Sub.Trim aufhört zu blinken und das digitale Quantisierungsmodul für Kanal 1 blinkt. die Taste MODE kontinuierlich drücken, um den einzustellenden Kanal auszuwählen (1-2-4-5-6 Zyklen) 5. nachdem Sie den einzustellenden Kanal ausgewählt haben, verwenden Sie die Pfeiltaste nach oben, um den Betrag zu erhöhen, und die Pfeiltaste nach unten, um den Betrag zu verringern. 6. Nach der Einstellung des Moduls drücken Sie die MOED-Taste, um die gespeicherten Einstellungen zu bestätigen, und drücken Sie zweimal die END-Taste, um die Einstellung zu beenden. 	Die Einstellwerte sind -100- +100%, und der maximale Einstellwert auf beiden Seiten entspricht 10% des Joystick-Hubs. Bei der Einstellung muss er an das Flugzeug gebunden sein. Die spezifischen Parameter werden je nach den tatsächlichen Bedürfnissen des Flugzeugs eingestellt.

Taumelscheibeneinstellung (nur Hubschrauber)

Funktionen	Wie man einrichtet
Bietet dem Benutzer 2 verschiedene CCPM-Kipp-scheiben-Mischmodi.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Einschaltstatus 2 Drücken Sie die MODE-Taste eine Sekunde lang, der Signalton ertönt, der Rückwärtsgang und 123456 blinken. 3 Drücken Sie die Flip-Taste kontinuierlich, um nach unten zu blättern, Taumelscheiben-Typ und Blinken erscheinen. 4 Drücken Sie die MOED-Taste, um zu bestätigen, dass MDL Type nicht mehr blinkt, das Taumelscheibensymbol blinkt, blättern Sie nach oben / unten, um die CCPM 90°-Taumelscheibe oder 120-Taumelscheibe zu wechseln. 5 Nachdem Sie die Taumelscheibe eingestellt haben, drücken Sie die MOED-Taste, um die gespeicherten Einstellungen zu bestätigen, und drücken Sie die END-Taste, um die Einstellung zu beenden.

Sonderfunktionseinstellungen - Fernbedienungs-paarung

Funktionen	Wie man einrichtet
Wird für die Kommunikation zwischen der Fernbedienung und dem Empfänger verwendet. Das Code-Pairing ist erforderlich, innerhalb von 0,5 Metern, und es gibt kein FUTABA 2,4GHZ S-FHSS Kommunikationsprotokoll.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Schalten Sie die Fernsteuerung ein, vergewissern Sie sich, dass sich der Gashebel in der untersten Position befindet und alle Schalter in der Position OFF stehen. 2 Schalten Sie den Empfänger ein, die Betriebsanzeige des Empfängers leuchtet. 3 Berühren Sie die Code-Taste des Empfängers 1 Sekunde lang, warten Sie, bis das rote Licht erlischt, und geben Sie den Code ein. 4 Die roten und blauen Lichter leuchten beim Empfang, und die Code-Kopplung ist erfolgreich.

3D-Schalterstellungsschutz

Funktionen	Wie man einrichtet
Hinweis auf unsachgemäße Benutzer-manipulation.	Wenn die Fernbedienung eingeschaltet wird und der 3D-Schalter nicht in der Position OFF (auf die Rückseite zeigend) steht, gibt die Fernbedienung einen Signalton aus, bitte schieben Sie den Schalter der Fernbedienung in die richtige Position.

Drosselklappenstellungsschutz

Funktionen	Wie man einrichtet
Hinweis auf unsachgemäße Benutzer-manipulation.	Wenn die Fernbedienung eingeschaltet wird und der 3D-Schalter nicht in der Position OFF (auf die Rückseite zeigend) steht, gibt die Fernbedienung einen Signalton aus, bitte schieben Sie den Schalter der Fernbedienung in die richtige Position.

Funktion des Emulators

Funktionen	Wie man einrichtet	Beschreibung
Bieten den Nutzern mehr Möglichkeiten zur Kontaktaufnahme, Ausgangssignale durch die Fernbedienung PPM, Praxis Flug auf dem Simulator.	<ol style="list-style-type: none"> 1. schalten Sie die Fernbedienung ein 2. Stecken Sie ein spezielles 3,5-mm-Audiokabel in die PPM-Buchse der Fernbedienung, verbinden Sie den Dongle mit dem anderen Ende und schließen Sie den Dongle an den Computer an. 3. nach dem Öffnen der Simulationssoftware können Sie fliegen, um die Parameter einzustellen. 	Der Phoenix Emulator 4.0 oder höher muss auf dem Computer installiert sein. Der Simulator für den Anschluss der Fernsteuerung liefert nur das Joystick-Ausgangssignal, und die Fernsteuerung muss eingeschaltet sein. Die Flugparameter müssen in der Simulatorssoftware eingestellt werden.

Fernsteuerung der Energieverwaltung

1. Die Fernbedienung befindet sich im Einschaltzustand, und wenn der Benutzer den Joystick nicht innerhalb von 5 Minuten betätigt, wird ein Energiesparalarm ausgelöst.
2. Die Stromversorgung der Fernbedienung wird simuliert. Wenn die Fernbedienung einen Tropfenalarm anzeigt und das Batterieanzeigefeld leer ist, wechseln Sie bitte rechtzeitig die Batterie aus.

Zurücksetzen

Funktionen	Wie man einrichtet
Diese Funktion kann verwendet werden, um die Werkseinstellungen schnell wiederherzustellen, wenn die Benutzereinstellungen durcheinander geraten sind.	Diese Funktion kann verwendet werden, um die Werkseinstellungen schnell wiederherzustellen, wenn die Benutzereinstellungen durcheinander geraten sind.

MODE2/ MODE1 Umwandlung

Funktionen	Wie man einrichtet	
Bequem für die Benutzer, um je nach Fluggewohnheiten zu wechseln. Elektronische Einstellung und strukturelle Anpassung sind erforderlich, um zwischen asiatischen und amerikanischen Händen zu wechseln.	<ol style="list-style-type: none"> Drücken und halten Sie die MODE-Taste, um die Fernbedienung einzuschalten. Wenn die Anzeige voll ist und zu MODE1 oder MODE2 wird, lassen Sie die MODE-Taste los. Zu diesem Zeitpunkt gibt die Fernbedienung einen Signalton aus. Sie müssen den entsprechenden Gasknüppel nach unten ziehen, um das Display anzuzeigen. Der Bildschirm kehrt zur normalen Anzeige zurück, und die elektronische Umstellung ist OK. Stellen Sie die Struktur gemäß der folgenden Abbildung ein. 	Die Einstellung der Struktur erfordert einen Kreuzschlitzschraubendreher. Es können nur die Flugmodi MOE1 und MODE2 umgeschaltet werden.

Kalibrieren Sie den Joystick der Fernbedienung

Funktionen	Wie man einrichtet
Verbessern Sie den Fehler der Fernbedienung und verbessern Sie die Genauigkeit der Steuerung. Die Wippe muss kalibriert werden, nachdem das Potentiometer für eine genauere Steuerung ersetzt wurde.	<ol style="list-style-type: none"> die Feineinstellung des Ruders. Klicken Sie mit der rechten Maustaste und schalten Sie die Fernbedienung gleichzeitig ein, die Anzeige ist voll und 123 Pieptöne werden ausgelöst. Drehen Sie den Trimmknopf. Stellen Sie das Querruder, den Höhenruderknüppel, den Gashebel und den Richtungsknüppel auf Maximum und Minimum, oder zeichnen Sie einen Kreis auf den linken und rechten Knüppel. Stellen Sie den Gasknüppel auf die mittlere Position. Nachdem Sie die oben genannten Aktionen durchgeführt haben, nehmen Sie eine Feineinstellung der Richtung vor und drehen den Regler nach rechts, um die Kalibrierung zu beenden. Klicken Sie auf , ziehen Sie den Regler nach rechts, um die Kalibrierung zu beenden. Klicken Sie auf , ziehen Sie den Gasknüppel in die unterste Position, und die Kalibrierung ist abgeschlossen.

Strukturelle Anpassung:

- Lösen Sie mit einem Kreuzschlitzschraubendreher das aktuelle Ventil zur Einstellung der Drosselklappenfeder und die Dämpfereinstellung, um die Elastizität der aktuellen Drosselklappe wiederherzustellen.
- Schließen Sie dann das Federreguliventil auf der anderen Seite, unterdrücken Sie die Federkraft und schließen Sie die Dämpfungseinstellung je nach persönlicher Vorliebe.

