

MECHANISCHE SENDEREINSTELLUNGEN

Modewechsel

Sie können bei dem Sender zwischen Mode 1 und Mode 2 wechseln. Dieser Wechsel erfordert einen mechanischen Umbau und die Programmierung auf den gewünschten Mode.

Programmierung:

1. Schalten Sie den Sender ein.
2. Drücken Sie den Rolltaster. Scrollen Sie bis zu den Systemeinstellungen und drücken den Rolltaster um in das Menü zu gelangen.
3. Wählen Sie aus der Liste Kopieren / Zurückstellen und dann Zurückstellen.
4. Schalten Sie den Querruder Dual Rate (Aileron D/R) Schalter 4 Mal vor und zurück. Auf dem Display erscheint Mode 1 und Mode 2.
5. Wählen Sie den gewünschten Mode.
6. Nachdem Sie im Menü den Sendermode gewechselt haben, müssen Sie bei den Steuerknüppeln noch die mechanische Änderungen vornehmen.

ACHTUNG: Schalten Sie immer den Sender aus, trennen und entfernen den Akku bevor Sie die Federkraft oder Ratsche einstellen. Ein nichtbefolgen könnte Sach- oder Personenschäden zur Folge haben.

Mechanischer Umbau:

Ein mechanischer Umbau ist bei dem Wechsel von Mode 1 und Mode 2. Dazu sind folgende Schritte erforderlich:

- Abnehmen der Gehäuserückseite
- Wechsel der Gasratsche
- Einstellen der Höhenruderzentrierschraube (Neutralisierung)

Abnehmen der Gehäuserückseite:

1. Schalten Sie den Sender aus und entnehmen die Senderbatterien.
2. Entfernen Sie die sechs Philipsschrauben die die Senderrückseite halten.
3. Legen Sie den Sender mit der Vorderseite auf ein Stück Schaumstoff oder Handtuch und nehmen die Gehäuserückseite ab.

ACHTUNG: Bitte achten Sie darauf kein Kabel auf der Rückseite zu trennen oder an ihnen zu ziehen.

Wechsel der Gasratsche:

1. Finden Sie die beiden silbernen Gasratschen.
2. Um die Ratschen zu wechseln lösen Sie die Schraube soweit, dass die die Ratsche die Mechanik nicht mehr berührt und ziehen die Schrauben auf dem anderen Knüppelaggregat an.

Einstellen der Höhenruderzentrierschraube:

Bei dem Modewechsel von 1 auf 2, müssen Sie die Höhenruderzentrierschraube einstellen.

1. Halten Sie die Höhenruder oder Gasknüppel voll auf oder voll runter wenn sie die Schraube justieren. Sie reduzieren damit die Federkraft und das Einstellen ist leichter.
2. Finden Sie den Kardanbügel wo die Schraube sich befindet. Verwenden Sie einen Phillips Schraubendreher um die Schraube anzuziehen. Das Anziehen der Schraube entkoppelt die Feder.
3. Lösen Sie die Feder auf der anderen Seite bis diese arbeitet.

Einstellung der Steuerknüppel Federkraft

Ist die Gehäuserückseite abgenommen können Sie die Federspannung einstellen.

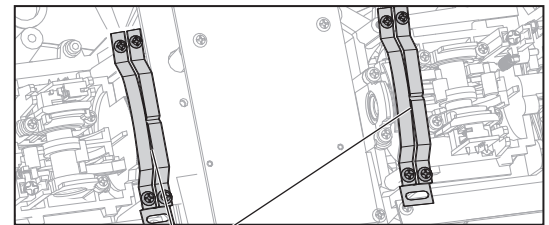
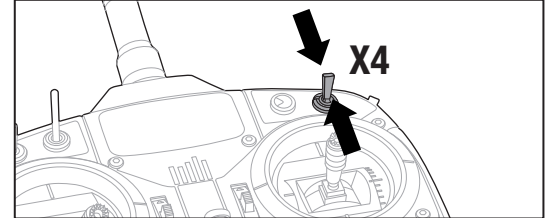
1. Sie finden die Einstellschrauben der Federspannung auf jeder Achse der Knüppelmechanik. Drehen Sie die Schraube ein klein wenig mit einem Phillips Schraubendreher.
2. Die Streifen für die Reibungen und Ratsche befinden sich auf der Steuerknüppelmechanik. Eine Streifen ist für die Ratsche zuständig, der zweite für die Reibung. Nehmen Sie die Einstellungen mit einem kleinen Phillips Schraubendreher vor.

HINWEIS: Testen Sie dem Drehen der Schrauben immer den Steuerknüppel um zu prüfen ob die Einstellung nicht zu hart oder weich ist. Ein zu festes Anziehen könnte die Feder beschädigen. Lösen Sie die Schraube zu sehr könnte dass dazu führen, dass die Feder abfällt und einen Kurzschluss im Sender verursacht.

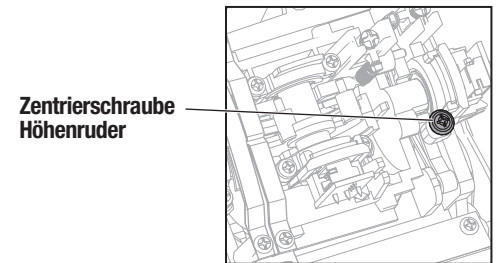
Montage des Senders

1. Setzen Sie die Rückseite des Sender wieder auf und achten drauf keine Kabel einzuklemmen.
2. Setzen Sie die 6 Phillips Schrauben.
3. Setzen Sie die Batterien wieder ein.

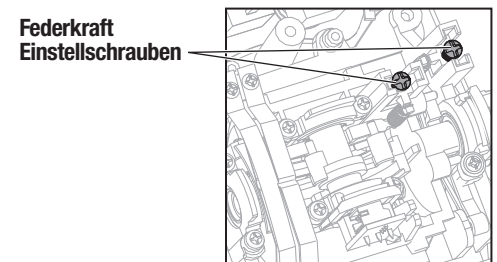
WICHTIG: Ihr Spektrum DX6i Sender wird mit 4AA Alkaline Batterien zur Stromversorgung geliefert. Wenn Sie wiederaufladbare Akkus einsetzen möchten bietet Spektrum Akkus Größe AA (SPM9527) und das passende Ladegerät (SPM9551) an. Versuchen Sie niemals Alkaline Batterien zu laden.



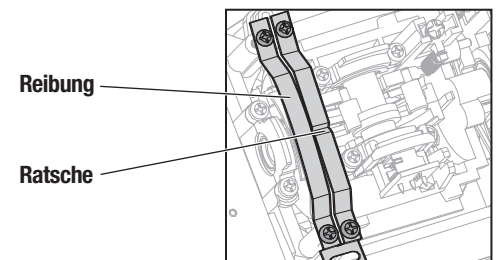
Gasratsche



Zentrierschraube Höhenruder



Federkraft Einstellschrauben



Reibung

Ratsche

Rechtliche Informationen für die Europäische Union

AT	BE	BG	CZ	CY	DE	DK
EE	ES	FI	FR	GR	HR	HU
IE	IT	LT	LU	LV	MT	NL
PL	PT	RO	SE	SI	SK	UK
IS	LI	NO	CH			



Konformitätserklärung laut Allgemeine Anforderungen (ISO/IEC 17050-1:2004, korrigierte Fassung 2007-06-15);

Declaration of conformity (in accordance with ISO/IEC 17050-1)

No. HH2014040701

Horizon Hobby GmbH
Christian-Junge-Straße 1
25337 Elmshorn

erklärt das Produkt: SPM DX6i 6CH Nur Sendersystem und Sender (SPM6630, SPMR6630)
declares the product: SPM DX6i 6CH Transmitter System and Transmitter Only (SPM6630, SPMR6630)
Geräteklasse: 2
equipment class: 2

im Einklang mit den Anforderungen der unten aufgeführten Bestimmungen nach den Bestimmungen des FTEG (Artikel 3 der R&TTE), europäischen EMV-Richtlinie 2004/108/EG und 2006/95/EG LVD:

The object of declaration described above is in conformity with the requirements of the specifications listed below, following the provisions of the European R&TTE Directive 1999/5/EC, EMC Directive 2004/108/EC and LVD Directive 2006/95/EC:

Angewendete harmonisierte Normen:

Harmonized standards applied:

EN 300-328 V1.7.1: 2006

EN 301 489-1 V1.9.2: 2012

EN301 489-17 V2.1.1: 2009

EN60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12: 2011

EN55022:2010 + AC:2011

EN55024:2010

EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009

EN61000-3-3:2008



Elmshorn 07.04.14

Robert Peak
Geschäftsführer
Managing Director

Klaus Breer
Geschäftsführer
Managing Director

Horizon Hobby GmbH; Christian-Junge-Straße 1 D-25337 Elmshorn

HR Pi: HRB 1909; UStIDNr.: DE812678792; Str.Nr.: 1829812324

Geschäftsführer: Klaus Breer, Robert Peak

Tel.: +49 (0) 4121 2655 100 Fax: +49 (0) 4121 4655 111

eMail: info@horizonhobby.de; Internet: www.horizonhobby.de

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen, die in unseren Geschäftsräumen eingesehen werden können. Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung Eigentum der Horizon Hobby GmbH



Anweisungen zur Entsorgung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten für Benutzer in der Europäischen Union

Dieses Produkt darf nicht zusammen mit anderem Abfall entsorgt werden. Stattdessen ist der Benutzer dafür verantwortlich, unbrauchbare Geräte durch Abgabe bei einer speziellen Sammelstelle für das Recycling von unbrauchbaren elektrischen und elektronischen Geräten zu entsorgen. Die separate Sammlung und das Recycling von unbrauchbaren Geräten zum Zeitpunkt der Entsorgung hilft, natürliche Ressourcen zu bewahren und sicherzustellen, dass Geräte auf eine Weise wiederverwertet werden, bei der die menschliche Gesundheit und die Umwelt geschützt werden. Weitere Informationen dazu, wo Sie unbrauchbare Geräte zum Recycling abgeben können, erhalten Sie bei lokalen Ämtern, bei der Müllabfuhr für Haushaltsmüll sowie dort, wo Sie das Produkt gekauft haben.