

## SPEKTRUM AR8360T+ DSMX 8-Kanal AS3X+ & SAFE Telemetry Empfänger

---

**Art.Nr.:** SPM-1033

Der Spektrum AR8360T+ 8-Kanal AS3X+ / SAFE-Telemetrieempfänger ist ein DSM2- und DSMX-fähiger Empfänger mit einer kompakten Bauform, der in eine Vielzahl von Flugzeugen passt. Der AR8360T ist ein 8-Kanal-Full-Range-Empfänger mit integrierter AS3X+ und SAFE-Stabilisierung. Der brandneue AS3X+ Stabilisierungsalgorithmus sorgt für eine bessere Flugleistung, erhöhte Sensorgenauigkeit und Datenrate und vermittelt Piloten im Vergleich zu AS3X ein völlig neues Fluggefühl. Es gibt keine Verzerrung bei der Steuerreaktion oder Begrenzungen bei den Steuerausschlägen. Du wirst einfach das Gefühl haben, ein fachmännisch abgestimmtes Modell zu fliegen, das genau das macht, was Du möchtest.

### Key Features

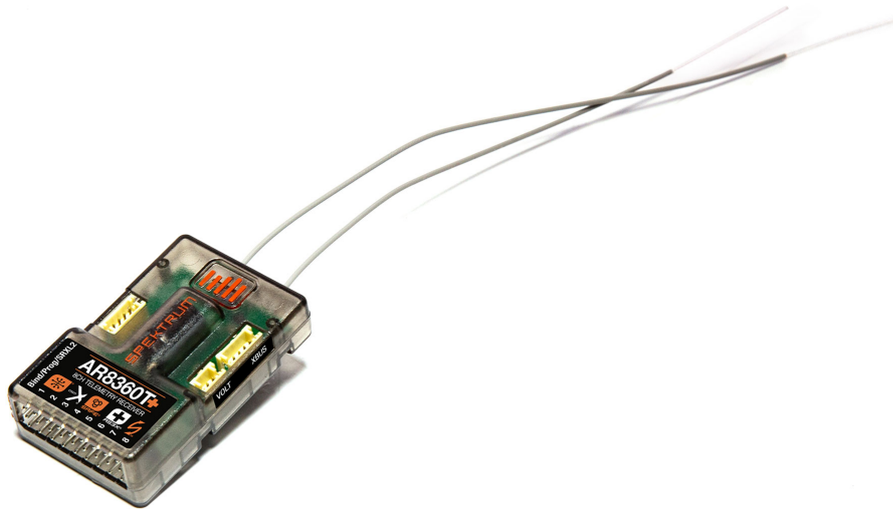
- Kompatibel mit allen Spektrum™ DSM2 und DSMX Sendern
- Integriertes **AS3X+** Stabilisierungssystem mit SAFE-Fluglagenschutz
- Unterstützung für den Download von Smart-Sender-Dateien
- Die kompakten Abmessungen ermöglichen die Verwendung in den meisten Modellen, von Parkflyer-Größe bis hin zum Großmodell
- Mit Full-Range-Telemetrie und integriertem Barometer zur Bereitstellung von Höhen- und Vario-Telemetriedaten ohne zusätzliche Sensoren

### In The Box

- (1) AR8360T+ DSMX 8-Kanal AS3X+ & SAFE Telemetrie Empfänger
- (1) Bedienungsanleitung

### Needed to Complete

- (1) Telemetriefähiger Spektrum Sender



## **Spektrum AR8360T+ 8-Kanal AS3X+ / SAFE-Telemetrieempfänger**

### **Übersicht**

Der AR8360T+ verfügt über Full-Range-Telemetrie und ein integriertes Barometer, um Höhen- und Vario-Telemetriedaten ohne zusätzlich notwendige Sensoren bereitzustellen. Mit den enthaltenen XBUS- und Temperaturanschlüssen können zusätzliche Telemetriesensoren hinzugefügt werden, die separat erhältlich sind. Er verfügt außerdem über einen SRXL2-Anschluss für einen SRXL2-Empfänger (SPM9747 oder SPM4751T), der separat erhältlich ist, um zusätzliche HF\_Pfad-Redundanz ergängen zu können. Ein SRXL2 / Bind / Program / Batt-Servo-Steckplatz ist verfügbar, um Smart-Geräte anzuschließen, den Empfänger zu programmieren und zu updaten, mit einem herkömmlichen Bindestecker zu binden oder einen Akku anzuschließen. Der AR8360T+ verfügt außerdem über einen Bindeknopf zum einfachen Binden ohne Stecker und bietet sowohl SmartSafe-Technologie als auch Hold Last Command Failsafe sowie eine voreingestellte Failsafe Variante, die durch das Forward Programming festgelegt werden können.

*Bitte beachten:*

*Die Spektrum Sender DX7S und DX8 Gen 1 zeigen mit dem AR8360T-Empfänger keine Höhen- oder Variometer-Telemetrie an.*

Diese Sender unterstützen keine Forward-Programming-Komponenten:  
DX6i, DX6G2 (EU-Version), DX7, DX7S, DX7SE, DX7G2 (EU-Version), DX8,  
Nicht-Computer-Sender.

Die Verwendung dieses Empfängers in turbinengetriebenen  
Flugzeugmodellen wird nicht empfohlen.

### **Spektrum AR8360T+ 8-Kanal AS3X+ / SAFE-Telemetrieempfänger**

#### **Funktionen**

- Der Bindeknopf ermöglicht ein einfaches Binden und macht die Verwendung eines Bindesteckers überflüssig
- Zwei externe Antennen gewährleisten eine sichere HF-Abdeckung aus allen Winkeln des Flugzeugs
- Zusätzliche HF-Pfadredundanz mit einem zusätzlichen SRXL2-Empfänger (separat erhältlich)
- Seitliche Pins für einfache und kompakte Installation
- AS3X+ und SAFE werden durch das Forward Programming direkt von Deinem Spektrum-Sender aus eingerichtet \*
- In Verbindung mit einem Spektrum Smart ESC für ONE-WIRE-Telemetriedaten ohne Verwendung von weiteren Modulen, Verbindungen und Kabeln vorbereitet
- Forward Programming zur Einstellung einzelner Failsafe Parameter pro Kanal und mehr



**FLUGSTABILISIERUNG DER NÄCHSTEN STUFE**

Das brandneue AS3X+ verfügt über einen erheblich verbesserten Stabilisierungsalgorithmus, der von Experten mit reichlich Erfahrung im Modellflug gründlich getestet wurde. Das System ist noch einfacher abzustimmen und kann problemlos für jeden Deiner Flugzeugtypen optimiert und eingerichtet werden. Verbringe nie wieder Stunden mit dem Abstimmen und Optimieren, bis Du die Einstellungen für Dein Modell gefunden hast. Wir konnten die meisten Flugzeuge in weniger als 5 Minuten programmieren, einschließlich der Abstimmung für den Erstflug.

Zu den wichtigsten Verbesserungen des AS3X+ gehören:

- Parameter für Einrast- und Ausrastwert
- Verbesserungen beim Heading Hold
- Verbesserte Gyro-Filterung
- Unterstützung für Canard- und Schubvektorsteuerung

## SMART Transmitter File

The receiver contains a pre-loaded SMART Transmitter file.

RX Version: HBZ32500 1.2.0

Do you want to load the file from the receiver?

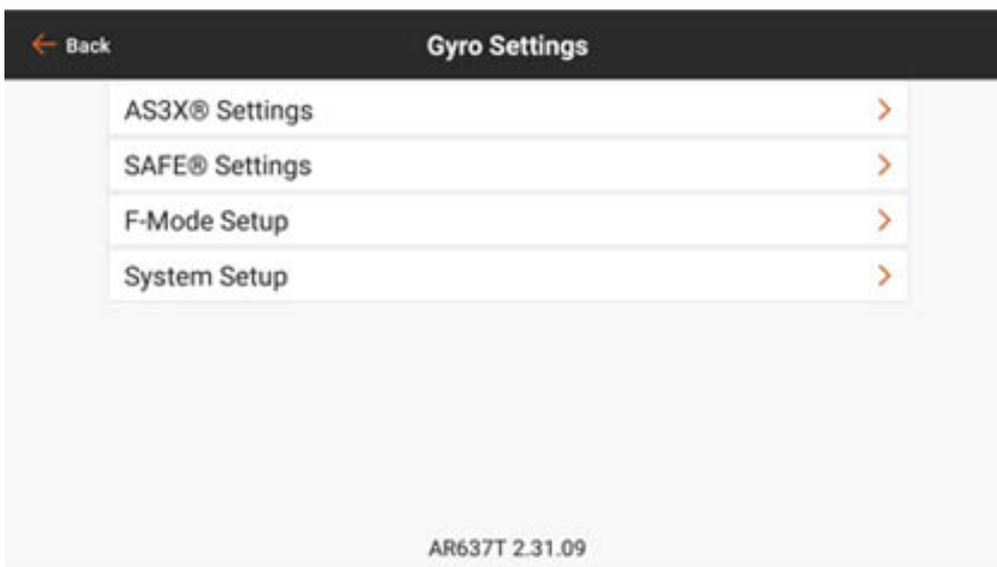
Skip

Load

### UNTERSTÜTZUNG VON SMART-SENDER-DATEIEN

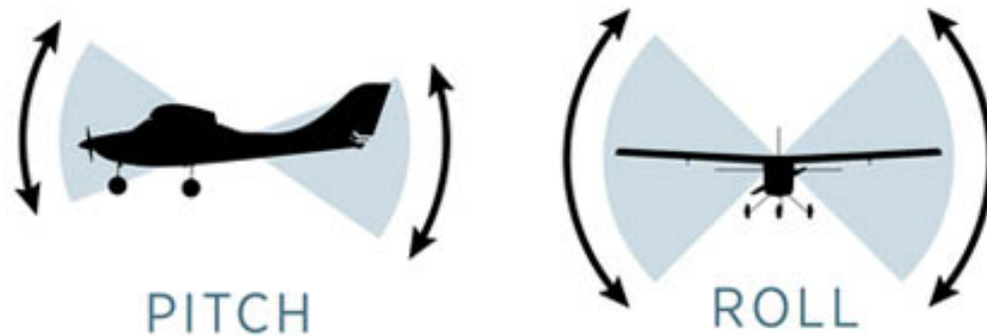
Smart-Sender-Dateien sind eine neue Funktion beim AR8360T+ Empfänger, die die Senderprogrammierung einfacher denn je macht. Sie bestehen aus einer Reihe von Senderkonfigurationsparametern, die in der Modelldatei im Empfänger gespeichert sind. Beim Binden mit einem Empfänger, der eine dieser Modelldateien enthält, kann der Benutzer auswählen, ob er die besagte Modelldatei vom Empfänger herunterladen und den aktuell ausgewählten Sender-Modellspeicher mit der auf dem Empfänger gespeicherten Modelldatei überschreiben möchte. Dies bietet dem Benutzer die einfache Möglichkeit, ein neues Modell-Setup für sein BNF-Modell in den aktuellen Modellspeicher zu importieren, ohne das Modell selbst zu programmieren oder die entsprechende Modellprogrammierung online zu suchen und herunterzuladen.

*Hinweis: Unterstützte Sender sind derzeit die Sender iX20, iX14 und NX mit den neuesten Firmware-Updates.*



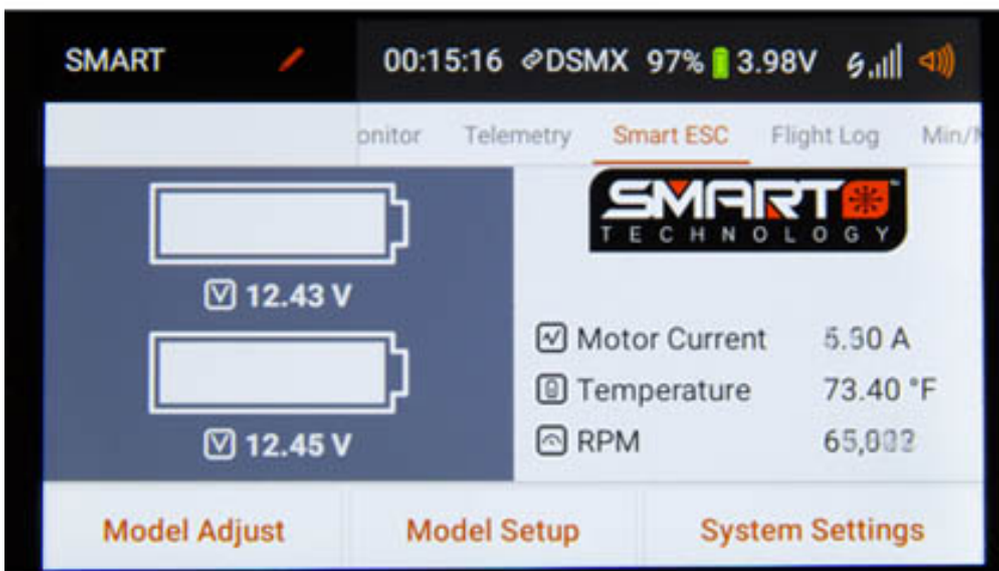
### AS3X+ FORWARD PROGRAMMING

Du kannst den AR8360T+-Empfänger kabellos direkt von jedem kompatiblen Spektrum™-Sender über das Forward Programming konfigurieren. Für die Einrichtung und Anpassungen ist kein separater Computer oder Mobilgerät erforderlich.



### SAFE-TECHNOLOGIE

Der SAFE (Sensor Assisted Flight Envelope) Flugmode hilft dem Piloten, eine Übersteuerung seiner Modelle zu vermeiden. SAFE verwendet AS3X+ um eine normale Flugperformance zu erzielen, jedoch mit begrenzten Neigungswinkeln, um zu verhindern, dass das Flugzeug in extreme Fluglagen gerät.



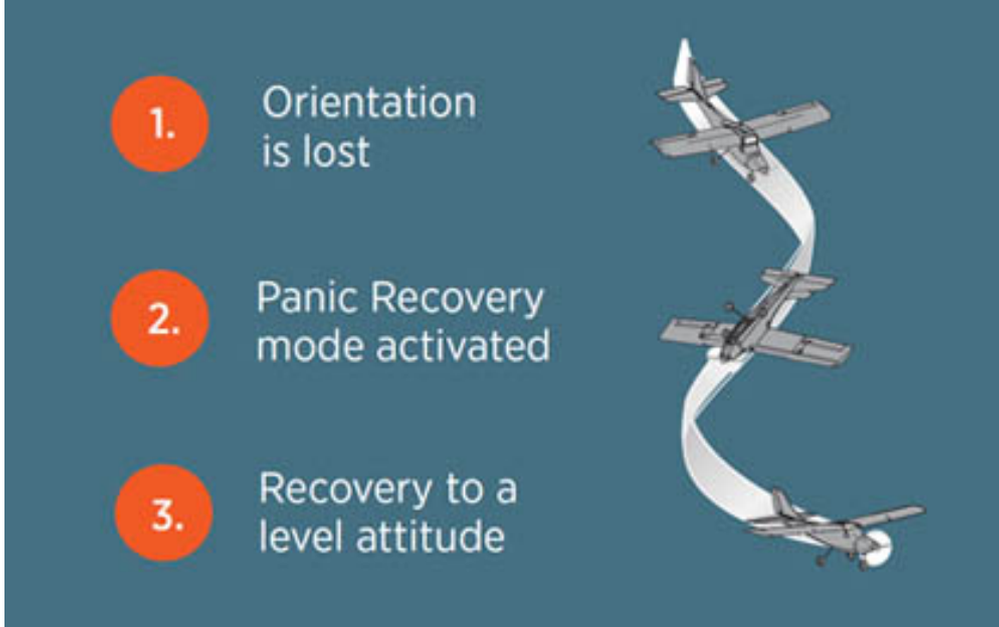
### SMART TELEMETRY

Verwende den AR8360T+ Empfänger mit einem Smart ESC und einem telemetriefähigen Spektrum DSMX-Sender, um alle Vorteile der Smart™ - Technologie nutzen zu können. Wichtige Telemetriedaten wie Strom, Spannung, Temperatur und Drehzahl werden in Echtzeit direkt an Deinen Sender gesendet. Weitere Informationen zu Smart Technologie findest Du auf unserer Spektrum Smart Technologie Seite.



### INTEGRIERTES BAROMETER

Der Spektrum™ AR8360T+-Empfänger verfügt über ein integriertes Barometer (eingebauter Drucksensor), um Höhen- und Vario-Telemetriedaten bereitzustellen, ohne dass zusätzliche Sensormodule erworben werden müssen.



### SAFE? PANIK-KNOPF-FUNKTION

Die Panikfunktion wird manchmal als Rettungsmodus bezeichnet und ist ein sicherer Stabilisierungsmodus, mit dem ein Flugzeug aus jeder Fluglage in den Horizontalflug zurückversetzt werden kann. Er ist normalerweise einem Knopf zugeordnet.

### Produkt Eigenschaften

---

Channels	8
Integrated Variometer	Yes
Band	2.4GHz
Input Voltage	3.5 - 9V
Product Application	Air, Sailplanes
Product Height	0.59" (15 mm)
Resolution	2048
Serial Out	SRXL2
Forward Programming	Yes
Product Length	1.92" (49 mm)
Bind Method	Bind Button
Range	Full
Telemetry Range	Full
Application	Airplane, Sailplane
Failsafe	Yes
Product Weight	0.56oz (16g)
Modulation	DSMX
Telemetry	Yes

Antenna Length	6.1" (155 mm)
Product Width	1.2" (30 mm)
Remote Receiver Ports	1
Technology	AS3X+, SAFE

PREIS:

---

Unser bisheriger Preis ~~139,90 EUR~~

Jetzt nur 115,00 EUR

Sie sparen 18 % /24,90 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

