

> Sender T8FB BT mit Empfänger R8EF RadioLink

Sender T8FB BT mit Empfänger R8EF RadioLink



Artikelnummer: 1RL0030

Sender T8FB BT mit Empfänger R8EF RadioLink

Hersteller: Kavan

8-Kanal RC-Set 2.4GHz FHSS mit Kreuzknüppeln, 2 Schaltern, 2 Drehgebern, Reverse-Schalter für Kanal 1-4. Empfänger R8EF. Wenn er an einen PC oder Smartphone (Android) angeschlossen ist, kann er wie ein herkömmlicher Computersender programmiert werden.

T8FB BT ist ein 8-Kanal-Sender für Hobby-Modellbauer, den Sie auch als klassischen 8-Kanal-Sender mit Kreuzknüppeln, 2 Schaltern, 2 Drehgebern und Reverse-Schalter für Kanäle 1-4 verwenden können. Wenn Sie ihn an ein Bedienprogramm in Ihrem PC oder an eine Anwendung im Smartphone mit Android oder iOS anschließen, verwandelt er sich in einen intelligenten Computersender, mit dem Sie grundlegende Funktionen wie Servoumkehr, Mixer für Nurflügel und Delta einstellen können. Er verfügt sogar über zwei frei programmierbare Mixer (in der Anwendung für Android 4). Dank dieser Funktionen ermöglicht er die Steuerung von allen zur Zeit üblichen Modellen: Akro-Modelle, Segler, Multikopter, Autos und andere Landfahrzeuge und Schiffe. Er verfügt über ein praktisches Gehäuse, das sehr gut in der Hand liegt, mit jahrelang bewährter, ergonomischer Anordnung der Bedienelemente.

Bedienelemente: Die Hauptfunktionen werden durch präzise Kreuzknüppel mit einstellbarer Kraft mittels Neutralisierungsfedern gesteuert. Es ist möglich, die Achse für Gas nach links oder rechts umzubauen. Dadurch können Sie Knüppelmodi 1-4 wählen. Die digitalen Trimmungen haben ein akustisches Signal für die Schrittfolge und die Mittellage. Sie sind leicht exzentrisch angeordnet und einfach zu erreichen. Zusätzliche Kanäle können die beiden Drehgeber auf der Oberseite des Senders ansteuern und zwei Schalter (einer mit drei und einer mit zwei Positionen) können als Kanalschalter oder zum Ein-/Ausschalten von Programmfunktionen (nach dem Einstellen in einem PC oder Smartphone) dienen. Die Steuerelemente sind zuweisbar (mit PC oder Smartphone).

Senderstromversorgung: T8FB BT kann mit einer Vielzahl von unterschiedlichen Batterien/Akkus versorgt werden: 4 Alkali-Batterien in der mitgelieferten Halterung; NiMH Akku-Pack mit 4-Zellen (Größe AA, Batterien-Mignonzellen) oder 2-3 LiPo-, Li-Ion-Zellen-Pack. Wenn der Sender an einen PC oder ein Smartphone angeschlossen ist, wird die Akkuspannung angezeigt, eine

> Sender T8FB BT mit Empfänger R8EF RadioLink

Sender T8FB BT mit Empfänger R8EF RadioLink

Unterspannungs-Warnung ist einstellbar. Wir empfehlen unseren 4,8V NIMH-Akkupack mit geringer Selbstentladung (Eneloop, RayLong), für diesen Sender nach Maß gefertigt und mit einem Ladeanschluss ausgestattet.

Übertragungssystem: T8FB BT verwendet die Übertragung FHSS mit Frequenzhopping, was eine große Reichweite, Zuverlässigkeit und Störfestigkeit garantiert. Er ermöglicht keine Telemetrieübertragung.

Software: Beim Anschluss an einen PC oder ein Smartphone erhalten Sie eine Vielzahl von Sendereinstellmöglichkeiten. Sie können vorhandene Einstellungen vom Sender abrufen, nach Bedarf ändern und erneut in den Sender laden, in einem PC oder Smartphone speichern, oder die dort gespeicherten Einstellungen in den Sender laden. Das Bedienprogramm oder die Anwendung verfügt über vier Menüs:

Über
SERVOMonitor für Servoweg-Anzeige aller Kanäle.

Über
Menü BASIC für Einstellen der Reverse-Schalter-Funktion (für beide Richtungen unabhängig von der Mitte), Subtrim, Failsafe und Servogeschwindigkeit.

Über
Menü ADVANCED für Einstellen der Dualrate-Ausschläge, ATTITUDE-Funktion (bis zu 6-Stufen-Schalter für Flugmodi von Drohnen), Mixer für Delta und Nurflügler.

Über
Menü SYSTEM für die Zuweisung der Kanäle 5-8, Kreuzknüppel-Modi 1-4, Einstellen der akustischen Niederspannungswarnung des Senderakkus und zwei frei programmierbare Mixer (4 in der Anwendung für Android, wo man darüber hinaus eine 7-Punkt-Gaskurve und beide/Expo-Ausschläge für Kanäle 1-4 einstellen kann).

Mikro USB Buchse (unten am Sender) wird zum Aktualisieren der Firmware und zur Programmierung des Senders mit einem PC verwendet.

Bluetooth Modul dient zur Programmierung des Senders mit einem Smartphone oder Tablet mit dem Android- oder iOS-Betriebssystem.

Buchse Lehrer-Schüler dient zur Steuerung von Modellen über ein Doppelsteuersystem mit zwei Radiolink-Sendern, die über ein Lehrer-Schüler-Kabel verbunden sind. T8FB BT kann als Schüler sender eingesetzt werden. Zusätzlich zum klassischen Kabel (1RL0058) kann auch eine drahtlose Verbindung über einen Empfänger mit

> Sender T8FB BT mit Empfänger R8EF RadioLink

Sender T8FB BT mit Empfänger R8EF RadioLink

PPM-Ausgang verwendet werden, der über einen speziellen Adapter (1RL0056) an die Lehrer-Schüler-Buchse des Lehrersenders angeschlossen wird. Der Empfänger ist mit dem Schüler sender gepaart.

Sendergurt: T8FB BT können Sie am mittleren Scharnier befestigen und um den Hals tragen (wird separat angeboten).

Kompatible Empfänger - ohne Telemetrie, mögliche Reichweite: R8EF, R8FM Mini

Das Set beinhaltet:

1/2
Sender T8FB BT
1/2
8-Kanal-Empfänger R8EF
1/2
Bedienungsanleitung

Modulation/Kodierung: 2.4GHz FHSS ; Kanalmenge: 8 ;
Gewicht (inkl. 4x AA NiMH Tx aku) [g]: 563 ; Stromversorgung
(4x AA alkalische Batterie) [V]: 6 ; Stromversorgung (4x AA
NiMH) [V]: 4.8 ; Stromversorgung LiXX Zellen: 2 - 3

**Preis: 71,50 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Samstag, 18. Februar 2023