

Futaba T10J incl. R3008SB 2,4 GHz T-FHSS Sender incl. Empfänger

Art.Nr.: P-CB10J/EULX

Die ideale Anlage für Fortgeschrittene zur Steuerung von Flug-, Hubschrauber und Multicopter - Modellen, die Wert auf ein präzises Steuergefühl legen. Die T10J ermöglicht mit Ihren zuerst umfangreichen Funktionen auch anspruchsvolle

Anwendungen und lässt in Sachen Programmierbarkeit nahezu keine Wünsche offen. Das ergonomisch durchdachte Sendergehäuse mit bekannter Futaba Verarbeitungsqualität liegt gut in der Hand und zeichnet sich durch griffige

angeordnete Bedienelemente aus. Ein 128 x 64 Pixel großes, beleuchtetes LC-Display, mit großen Bildpunkten sorgt für gute Lesbarkeit bei allen Lichtverhältnissen. Die grafisch gehaltene Benutzeroberfläche, mit der bekannt einfachen Futaba-Menüstruktur, sorgt für eine leichte Bedienung - die Menüführung kann in 7 Sprachen gewählt werden. Das intuitiv zu bedienende 3D-Hotkey-System erlaubt eine schnelle und einfache Navigation in der Menüstruktur und eine leichte Einstellung aller Parameter. Zudem verfügt die T10J als erste RC-Anlage über ein eigenständiges Multicopter-Modellmenü mit speziellen Mischfunktionen.

Reaktionszeiten

FEC-Technik, die T-FHSS Empfänger scannen das Eingangssignal und

wenden

ein intelligentes Fehlerkorrektur-Verfahren an

Frequenzband

Real-Time-Response - Echtzeitsteuerung

Hervorragende Reichweite

Ultraschnelle, direkte, durchgängig digitale Modulation für kürzeste

Sender und Empfänger

Schnelles und sicheres Re-Binding auch unter schwierigen

Bedingungen

Intelligentes Servo-Timing zur gleichmäßigen Servoansteuerung und

Empfangsantennen für optimale Empfangssignalqualität (je nach

Empfänger)

Integrierte Reichweitentestfunktion zur Überprüfung der Reichweite

vor dem Start

Empfänger mit hoher Telemetrie Datenrate (bis zu 9 mal pro

Sekunde)

32 Telemetrie Kanäle

Hohe Telemetrie-Reichweite

optionalen Kopfhörer)

Vibrationsalarm

Empfänger-Unterspannungswarnsystem zur Überwachung des

Empfängerakkus

Sprache und Vibration

Kompatibel mit allen Futaba Telemetriesensoren

S.BUS-Reglern und S.BUS-Sensoren

Der 8-Kanal T-FHSS Empfänger besitzt 8 PWM Ausgänge sowie einen

digitalen S.BUS-Anschluss, für S.BUS-Servos, S.BUS-Regler als auch

Telemetriesensoren

Verkabelung

Zukunftssichere digitale Technologie für alle künftigen Futaba-

Komponenten

S.BUS-Komponenten können direkt über den Sender programmiert

Akkuweichen Funktionen – Allgemein

jeden Modellspeicher frei programmierbar zur optimalen Einstellung

jedes Flugzustandes

Programme für alle Leitwerkstypen: Normal, V-Leitwerk, Delta,

Nurflüglern, getrennte Höhenruder (Ailvator)

Betrieb. • Stick Mode 1...4

Drossel-Funktionsumpolung

Mehrsprachige Sendersoftware

Betriebsstundenzähler

Taumelscheibenansteuerung

Einstellung Pitch Min. und Max.

Mischer Gas-Nadel

Taumelscheibenringmischer

T-FHSS entsprechen bereits jetzt der neuen EU-Norm EN 300 328

V1.8.1. Eine Anpassung dieser fortschrittlichen Übertragungssysteme

zur Erfüllung der neuen EU-Norm ist nicht notwendig. FASSTest und T-

FHSS sind zu 100% zukunftssicher.

angepasst. Bei dieser Anpassung ist die Kompatibilität mit allen

bestehenden FASST und FHSS Komponenten gegeben. Alle Sender,

die vor dem 1.1.2015 gekauft werden, dürfen ohnehin

weiterverwendet werden. Also besteht auch bei FASST und FHSS für

den Anwender Sicherheit durch Kompatibilität aller Komponenten.

Technische Daten:

Übertragungssystem:	T-FHSS / S-FHSS
Kanalraster:	1.500 kHz
Stromaufnahme:	ca. 150 mA
Frequenzkanäle:	30
Frequenzband:	2.404 - 2.4475 GHz
Funktionen:	20 / 10 Servos
Abmessungen:	185x200x80 mm
Gewicht ca.:	740 g
Stromversorgung:	4,8 - 7,4 Volt
Betrieb gleichzeitig:	30 Nutzer

