

FUTABA FX36 Potless ULTIMATE Pult Sender incl. R7208SB Empfänger 2.4GHz

Art.Nr.: P-CBFX36EUPL-7208SB

Features

- ? Professionelles 18-Kanal Fernsteuersystem mit **Potless-Steuerkn?ppeln** und FASSTest & T-FHSS 2.4 GHz Technologie
- ? Ergonomisches Pultsender-Design
- ? Profi-Kn?ppelsegmente ST-57 Potless
- ? 2 Stickschalter optional nachr?stbar
- ? Umfangreiche Telemetrie-Funktionen aus T18MZ
- ? Neue S.BUS-Funktionen
- ? Modellwahl, interner Speicher f?r 30 Modelle, ?ber SD-Card beliebig erweiterbar
- ? Modell-/Benutzername bis 15 Zeichen
- ? Modulationen umschaltbar FASST, FASSTest, S-FHSS, T-FHSS
- ? Stickmode 1-4
- ? 9-sprachige Men?f?hrung
- ? Farbiger Touch Screen 4.3 Zoll 480 x 272 Pixel
- ? Telemetrie mit Sprachausgabe ?ber Lautsprecher, wahlweise Kopfh?rer
- ? 18 Bedienelemente: 6 Trimmgeber, 6 Schalter, 2 Stickschalter (optional), 2 Drehgeber, 2 Linearschieber alle frei belegbar
- ? Grafischer Servomonitor zur Anzeige aller Servowege mit Servotestfunktion
- ? Zukunftssicher durch Updatef?higkeit per SD-Card
- ? Umfangreiche Timer und Kalenderfunktionen
- ? Vibrationsalarm
- ? S.Bus-Port mit Power Support, zur Programmierung und Anmeldung von S.Bus Produkten
- ? 8 Flugzust?nde je Modellspeicher wie T18MZ, mit Logic Funktion kombinierbar
- ? 10 freie Programmierer
- ? AFR 3 Modi, bis 17 Punkte
- ? 13 Fl?geltypen, 3 Leitwerke, 8 Taumelscheibentypen stehen zur Auswahl
- ? Voll ausgestattetes Helikopter-Men? mit Swash Ring, Governor, Servo

Weg- und -Speed Kompensation, Gaslimiter

- ? 3 Kurvenmodi f?r Gas/Pitch, bis 17 Punkte m?glich
- ? Voll ausgestattetes Seglermen? mit 13 Fl?geltypen, 3 Leitwerken
- ? Umfangreiche Mischerauswahl f?r Segler und Motormodelle wie T18MZ
- ? Frei konfigurierbare Lehrer/Sch?ler Kanalzuordnung, einzeln oder Mixbetrieb

Technische Daten

? Kan?le: 18

? ?bertragungssystem: FASSTest, FASST, T-FHSS, S-FHSS

? Frequenz: 2.4 GHz

? Sendeleistung: 100 mW (EIRP)

? Spannungsbereich: 6,0...7,4 V

? Abmessungen: 205x220x55 mm

? Gewicht ca.: 900 g

Beschreibung

Die Futaba FX36 ist das Flaggschiff unter den Pultsendern und wurde f?r den professionellen Einsatz im Modellsport konzipiert. Qualit?t und Ausstattung erf?llen h?chste Anspr?che und lassen keine W?nsche in puncto ?bertragungssicherheit, Funktionalit?t und Bedienbarkeit offen.

Die umfangreichen Telemetrie-Funktionen sind identisch zu den bekannten Systemen T18MZ und T14SG. F?r die Steuerung kommen Futabas beste Kreuzkn?ppel-Segmente ST-57 (wie in T18MZ) mit ber?hrungslosen, verschleissfreien Potless-Sensoren zum Einsatz.

Das System umfasst alle bekannten Modulationen wie FASST, FASSTest, T-FHSS und FHSS. Die Men?f?hrung ist klar strukturiert und l?sst sich ?ber den gro?en, farbigen Touch-Screen schnell bedienen. Zus?tztlich zu den bekannten Funktionen der T-18MZ, wurde ein Multikopter-Men? und eine 9 sprachige Men?f?hrung hinzugef?gt. Der integrierte SD-Card-Slot zur Speicherung der Modelldaten und zum Softwareupdate f?r zuk?nftige, neue Anwendungen macht dieses System zukunftssicher.

Das hochwertige Sendergeh?use besticht durch seine Verarbeitungsqualit?t und liegt dabei perfekt in der Hand. Die ergonomisch angeordneten Schalter und Geber erm?glichen einen erm?dungsfreien Betrieb. Dem Set liegen 2 Alu-Steuerkn?ppelverl?ngerungen zur Anpassung der Steuerergonomie bei.

Die FX36 kann Daten von FX22, FX30, FX32, T12FG, T14SG direkt konvertieren (ohne PC-Konverter), Modelldaten aus T16SZ, T18SZ sind direkt kompatibel. Mit dem Modelldatenkonverter V2.2 aus unserem Downloadbereich ist die Konvertierung der Daten von T18MZ auf FX36 am PC m?glich!

Potless Steuerkn?ppel:

Wenn Futaba die bew?hrte Technik mit den bisher verwendeten Industrie-

Potis ändert, dann ist das über sehr lange Zeit getestet und optimiert. Seit nunmehr 3 Jahren mußte diese Technik den Futaba Ingenieuren beweisen, dass damit nicht nur verschleissfreie Steuerbewegungen möglich sind, sondern auch ein deutlicher Fortschritt in Auflösung und Linearität gegenüber den mehr als präzisen und bewährten Futaba Knöpfeln mit den Präzisions-Potis möglich ist. Nur dann sind Futaba Ingenieure zufrieden und höchste Kundenansprüche sind erfüllt.

Nicht einfache, überall erhältliche Magnete und Aufnehmer, nein es müssen dann schon speziell für Futaba-Anwendungen optimierte Magnete mit abgestimmten Sensoren sein, die auch über den Gesamtweg und unter allen Bedingungen linear ausgewertet werden können. Und das mit einer Auflösung von mehr als 4096 Schritt(ch)en über den gesamten Knöpfelweg + Temperaturbereich.

Aber was nützt neue Technik, wenn die Mechanik, wie oft bei marktgerichteten Produkten, die tatsächlichen Vorteile gar nicht umsetzen kann? Das ist bei den voll-kugelgelagerten Futaba Steueraggregaten kein Problem, es gibt keine präziseren und verdrehsteiferen Knöpfelmechaniken. Hier spielt Futaba sein Know How im Kunststoff- und Materialbereich voll aus

Lieferumfang

- 1 Sender FX36 Potless 2.4GHz FASSTest
- 1 Empfänger R7208SB 2.4 GHz FASSTest
- 1 Senderakku
- 1 Senderakku-Ladekabel
- 1 Schalterkabel mit Ladebuchse
- 2 Alu-Steuerknöpfelverlängerungen M4
- 1 Neutralisierungsstopper
- 1 div. Schraubendreher
- 1 Bedienungsanleitung

Erforderliches Zubehör

- 1 Ladegerät
- 1 Koffer

Downloads

- Bedienungsanleitung, deutsch
(PDF, 9,0MB)
- FUTABA Sender & Empfänger Kompatibilität
(PDF, 54,6KB)
- FUTABA Servoübersicht
(PDF, 120,7KB)
- Konformitätserklärung
(URL)
- Übersicht Telemetrie-Sensoren
(PDF, 59,1KB)



PREIS:

Unser bisheriger Preis 1.650,00 EUR

Jetzt nur 1.399,00 EUR

Sie sparen 15 % /251,00 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. Versandkosten

