

FUTABA FX36 2.4GHz + R7008SB



Artikelnummer: P-CBFX36/LX
FUTABA FX36 2.4GHz + R7008SB

Hersteller: Futaba

Professionelles 18-Kanal Fernsteuersystem mit Präzisionssteuerknöpfe

Features

- Professionelles 18-Kanal Fernsteuersystem mit FASST & T-FHSS 2.4 GHz Technologie
- Ergonomisches Pultsender-Design
- Profi-Knopfsegmente ST-57
- 2 Stickschalter optional nachrüstbar
- Umfangreiche Telemetrie-Funktionen aus T18MZ
- Neue S.BUS-Funktionen
- Modellwahl, interner Speicher für 30 Modelle, über SD-Card beliebig erweiterbar
- Modell-/Benutzername bis 15 Zeichen
- Modulationen umschaltbar FASST, FASSTest, S-FHSS, T-FHSS
- Stickmode 1-4
- 9-sprachige Menüführung
- Farbiger Touch Screen 4.3 Zoll 480 x 272 Pixel
- Telemetrie mit Sprachausgabe über Lautsprecher, wahlweise Kopfhörer
- 18 Bedienelemente: 6 Trimmgeber, 6 Schalter, 2 Stickschalter (optional), 2 Drehgeber, 2 Linearschieber alle frei belegbar
- Grafischer Servomonitor zur Anzeige aller Servowege mit Servotestfunktion

FUTABA FX36 2.4GHz + R7008SB

- Zukunftssicher durch Updatefähigkeit per SD-Card
- Umfangreiche Timer und Kalenderfunktionen
- Vibrationsalarm
- S.Bus-Port mit Power Support, zur Programmierung und Anmeldung von S.Bus Produkten
- 8 Flugzustände je Modellspeicher wie T18MZ, mit Logic Funktion kombinierbar
- 10 freie Programmierer
- AFR 3 Modi, bis 17 Punkte
- 13 Flügeltypen, 3 Leitwerke, 8 Taumelscheibentypen stehen zur Auswahl
- Voll ausgestattetes Helikopter-Menü mit Swash Ring, Governor, Servo Weg- und -Speed Kompensation, Gaslimiter
- 3 Kurvenmodi für Gas/Pitch, bis 17 Punkte möglich
- Voll ausgestattetes Seglermenü mit 13 Flügeltypen, 3 Leitwerken
- Umfangreiche Mischerauswahl für Segler und Motormodelle wie T18MZ
- Frei konfigurierbare Lehrer/Schüler Kanalzuordnung, einzeln oder Mixbetrieb

Technische Daten

• Kanäle: 18

• Übertragungssystem: FASSTest, FASST, T-FHSS, S-FHSS

FUTABA FX36 2.4GHz + R7008SB

• 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 für den professionellen Einsatz im Modellsport konzipiert. Qualität und Ausstattung erfüllen höchste Ansprüche und lassen keine Wünsche in puncto Übertragungssicherheit, Funktionalität und Bedienbarkeit offen.

Die umfangreichen Telemetrie-Funktionen sind identisch zu den bekannten Systemen T18MZ und T14SG. Für die Steuerung kommen Futabas beste Kreuzknüppel-Segmente ST-57 (wie in T18MZ) zum Einsatz.

Das System umfasst alle bekannten Modulationen wie FASST, FASSTest, T-FHSS und FHSS. Die Menüführung ist klar strukturiert und lässt sich über den großen, farbigen Touch-Screen schnell bedienen. Zusätzlich zu den bekannten Funktionen der T-18MZ, wurde ein Multikopter-Menü und eine 9 sprachige Menüführung hinzugefügt. Der integrierte SD-Card-Slot zur Speicherung der Modelldaten und zum Softwareupdate für zukünftige, neue Anwendungen macht dieses System zukunftssicher.

Das hochwertige Sendergehäuse besticht durch seine Verarbeitungsqualität und liegt dabei perfekt in der Hand. Die ergonomisch angeordneten Schalter und Geber ermöglichen einen ermüdungsfreien Betrieb. Dem Set liegen 2 Alu-Steuerknüppelverlängerungen zur Anpassung der Steuerergonomie bei.

FUTABA FX36 2.4GHz + R7008SB

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 möglich!

Lieferumfang

- Sender FX36 2.4GHz FASSTest
- Empfänger R7008SB 2.4 GHz FASSTest
- Alu-Senderkoffer Aero Groß
- Schalterkabel mit Ladebuchse
- 2 Alu-Steuerknöpfe
- Neutralisierungsstopper
- div. Schraubendreher
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung

**Preis: 1.499,00€ [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**