

## FUTABA FX36 18 Kanal 2.4GHz Pult Sender + R7208SB - ohne Akku und Lader

---

**Art.Nr.:** P-CBFX36EU/LX

### Features

- Professionelles 18-Kanal Fernsteuersystem mit FASSTest & T-FHSS 2.4 GHz Technologie
- Ergonomisches Pultsender-Design
- Profi-Knppelsegmente 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
- 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 Flgeltypen, 3 Leitwerke, 8 Taumelscheibentypen stehen zur Auswahl
- Voll ausgestattetes Helikopter-Menü mit Swash Ring, Governor, Servo Weg- und -Speed Kompensation, Gaslimiter

- 3 Kurvenmodi fr Gas/Pitch, bis 17 Punkte mglich
- Voll ausgestattetes Seglermen mit 13 Flgeltypen, 3 Leitwerken
- Umfangreiche Mischerauswahl fr Segler und Motormodelle wie T18MZ
- Frei konfigurierbare Lehrer/Schler Kanalzuordnung, einzeln oder Mixbetrieb

### **Technische Daten**

Kanle: 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 fr den professionellen Einsatz im Modellsport konzipiert. Qualitt und Ausstattung erfllen hchste Ansprche und lassen keine Wnsche in puncto bertragungssicherheit, Funktionalitt und Bedienbarkeit offen.

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

Das System umfasst alle bekannten Modulationen wie FASST, FASSTest, T-FHSS und FHSS. Die Menfhrung ist klar strukturiert und lsst sich ber den groen, farbigen Touch-Screen schnell bedienen. Zustzlich zu den bekannten Funktionen der T-18MZ, wurde ein Multikopter-Men und eine 9 sprachige Menfhrung hinzugefgt. Der integrierte SD-Card-Slot zur Speicherung der Modelldaten und zum Softwareupdate fr zuknftige, neue Anwendungen macht dieses System zukunftssicher.

Das hochwertige Sendergehuse besticht durch seine Verarbeitungsqualitt und liegt dabei perfekt in der Hand. Die ergonomisch angeordneten Schalter und Geber ermgnlichen einen ermudungsfreien Betrieb. Dem Set liegen 2 Alu-Steuerknppelverlngerungen 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 mglich!

### **Lieferumfang**

- Sender FX36 2.4GHz FASSTest
- Empfnger R7208SB 2.4 GHz FASSTest
- Schalterkabel mit Ladebuchse

- 2 Alu-Steuerknüppelverlängerungen M4
- Neutralisierungsstopper
- div. Schraubendreher
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung



### Erforderliches Zubehör

- Ladegerät Lipo
- Akku Lipo 3400mah
- Koffer

PREIS:

---

Unser bisheriger Preis ~~1.579,00~~ EUR

Jetzt nur 1.169,00 EUR

Sie sparen 26 % /410,00 EUR

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

