FX-36 Radio, R7208SB receiver, w/o battery & charger



Artikelnummer: FP05003203-3

FX-36 Radio, R7208SB receiver, w/o battery & charger

Hersteller: Futaba - minicars

FUTABA FX-36 + R7208SB 2.4GHz FASSTest

Der Futaba FX36 ist das Flaggschiff unter den Tray-Sendern und wurde fi¿½r den Modellflug und den Wettkampfeinsatz auf hohem Niveau entwickelt. Dieser Senderstil ist in ganz Europa beliebt und wird h�ufig im Muster- und Segelflug eingesetzt. Dieser hochwertige Transmitter ist auf h�chstem Niveau gebaut und l�sst keine W�nsche in Bezug auf �bertragungszuverl�ssigkeit und Funktionalit�t offen.

Die Ausstattung und Telemetriefunktionen sind nahezu identisch mit den bekannten Sendern T18MZ und T14SG. Dieses Set verwendet Futabas hochwertigste Stick-Einheiten ST-57 (wie sie im T18MZ verwendet werden), um eine �u�erst pr�zise Steuerung zu erm�glichen.

Sie k�nnen auf FASST, FASSTest, T-FHSS und FHSS senden, so dass Sie den richtigen Empf�nger f�r Ihr Modell ausw�hlen k�nnen. Die Men�fi�hrung ist klar strukturiert und l�sst sich �ber den gro�en Farb-Touchscreen schnell/einfach bedienen. Zus�tzlich zu den bekannten Funktionen des T18MZ hat Futaba ein neues Multicopter-Men� und die M�glichkeit hinzugef�gt, bis zu 9 verschiedene Sprachoptionen zu verwenden! Der integrierte SD-Kartensteckplatz erm�glicht die Speicherung von Modelldaten und Software-Updates f�r die Zukunft und tr�gt so dazu bei, die FX36 zukunftssicher zu machen.

Die Speicher der Modelle T14SG, T16SZ, T18SZ, FX-22, FX-30 und FX-32 ki ¿½nnen in FX-36 umgewandelt werden.

Die ergonomisch angeordneten Schalter und Encoder erm�glichen ein erm�dungsfreies Arbeiten bei langen Fl�gen und das Set beinhaltet 2 Aluminium-Joystick-Verl�ngerungen, um sich bei Bedarf an den Piloten anzupassen.

Merkmale: Professionelle 18-Kanal-Fernbedienung Ergonomisches Senderdesign Professionelle Level-Stick-Einheiten (ST-57) Umfangreiche Telemetrie-Funktionen (�hnlich wie T18MZ) Neue S.BUS-Funktionen Modellauswahl, interner Speicher f�r 30 Modelle (erweiterbar �ber SD-Karte) 15 Zeichen Modell-/Benutzernamen Modi umschaltbar zwischen FASST, FASSTest, S-FHSS oder T-FHSS 9 Sprache Men�f�hrung 4,3' Farb-Touchscreen (480 x 272px) Telemetrie mit Sprachausgabe �ber Lautsprecher oder optionaler Kopfh�rer 6 Digitale Trimmungen 6 Schalter 2

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Samstag, 13. Dezember 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empf \~A^{a}nger > Sender > Futaba \ (Ripmax) > Pult > FX$

FX-36 Radio, R7208SB receiver, w/o battery & charger

Drehregler 2 Lineare Schieberegler Grafischer Servomonitor, der alle Servopfade mit Servotestfunktion anzeigt Zukunftssicher durch Aktualisierungsfi; ½ higkeit i; ½ ber SD-Karte Umfangreiche Timer-Funktionen Vibrationsalarm S.BUS-Anschluss mit Stromuntersti; ½tzung zum Programmieren und Protokollieren von S.BUS 8 Flugbedingungen pro Modell Speicher (wie T18MZ) 10 Option Mixes AFR 3 Modi (bis zu 17 Punkte) 13 Flï¿1/2 geltypen, 3 Hecktypen & Taumelscheiben-Optionen Voll ausgestattetes Helikoptermen� mit Taumelring, Regler, Servoweg und Geschwindigkeitsausgleich, Gasbegrenzer 3 Kurvenmodi f�r Gas / Pitch, bis zu 17 Punkte m�glich Voll ausgestattetes Seglermen� mit 13 Fl�geltypen, 3 Leitwerkeinheiten Umfangreiche Mischerauswahl fi¿1/2r Segelflugzeuge und Motormodelle (wie T18MZ) Frei konfigurierbare Lehrer-/Schi ¿1/2 lerkanalbelegung

Lieferumfang Sender FX36 2,4 GHz FASSTest Empfi¿½nger R7208SB 2,4 GHz FASSTest Schalter mit Ladebuchse 2 Aluminium-Joystick-Verli¿½ngerungen (M4 Gewinde) Neutralisationsstopper Schraubendreher Im Moment gibt es kein gedrucktes Handbuch - klicken Sie auf den Download-Reiter und laden Sie das Handbuch im PDF-Format herunter (Englisch)

Erforderliches Zubeh�r Akkus, Ladeger�t und Servos (Hinweis, dass im Handbuch steht, dass ein TX-Akku im Lieferumfang enthalten ist, aber das ist falsch) Ben�tigter Akkutyp: 5-Zellen-NiMH / 2-Zellen-LiPo / 2-Zellen-LiFe Maximale Abmessungen: L146 x B46 x H18,5 mm

Preis: 1.345,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 09. April 2025