

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 für den Modellflug und den Wettkampfeinsatz auf hohem Niveau entwickelt. Dieser Sender ist in ganz Europa beliebt und wird häufig im Muster- und Segelflug eingesetzt. Dieser hochwertige Transmitter ist auf höchstem Niveau gebaut und lässt keine Wünsche in Bezug auf Übertragungszuverlässigkeit und Funktionalität 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 präzise Steuerung zu ermöglichen.

Sie können auf FASST, FASSTest, T-FHSS und FHSS senden, so dass Sie den richtigen Empfänger für Ihr Modell auswählen können. Die Menüführung ist klar strukturiert und lässt sich über den großen Farb-Touchscreen schnell/einfach bedienen. Zusätzlich zu den bekannten Funktionen des T18MZ hat Futaba ein neues Multicopter-Menü und die Möglichkeit hinzugefügt, bis zu 9 verschiedene Sprachoptionen zu verwenden! Der integrierte SD-Kartensteckplatz ermöglicht die Speicherung von Modelldaten und Software-Updates für die Zukunft und trägt so dazu bei, die FX36 zukunftssicher zu machen.

Die Speicher der Modelle T14SG, T16SZ, T18SZ, FX-22, FX-30 und FX-32 können in FX-36 umgewandelt werden.

Die ergonomisch angeordneten Schalter und Encoder ermöglichen ein ermüdungsfreies Arbeiten bei langen Flügen und das Set beinhaltet 2 Aluminium-Joystick-Verlängerungen, um sich bei Bedarf an den Piloten anzupassen.

Merkmale: Professionelle 18-Kanal-Fernbedienung
Ergonomisches Senderdesign
Professionelle Level-Stick-Einheiten (ST-57)
Umfangreiche Telemetrie-Funktionen (ähnlich wie T18MZ)
Neue S.BUS-Funktionen
Modellauswahl, interner Speicher für 30 Modelle (erweiterbar über SD-Karte)
15 Zeichen Modell-/Benutzernamen
Modi umschaltbar zwischen FASST, FASSTest, S-FHSS oder T-FHSS
9 Sprache Menüführung
4,3" Farb-Touchscreen (480 x 272px)
Telemetrie mit Sprachausgabe über Lautsprecher oder optionaler Kopfhörer
6 Digitale Trimmungen
6 Schalter
2

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

Drehregler 2 Lineare Schieberegler Grafischer Servomonitor, der alle Servopfade mit Servotestfunktion anzeigt
Zukunftssicher durch Aktualisierungsfähigkeit über SD-Karte Umfangreiche Timer-Funktionen Vibrationsalarm S.BUS-Anschluss mit Stromunterstützung 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 Flügeltypen, 3 Hecktypen & 8 Taumelscheiben-Optionen Voll ausgestattetes Helikoptermodell mit Taumelring, Regler, Servoweg und Geschwindigkeitsausgleich, Gasbegrenzer 3 Kurvenmodi für Gas / Pitch, bis zu 17 Punkte möglich Voll ausgestattetes Seglermodell mit 13 Flügeltypen, 3 Leitwerkeinheiten Umfangreiche Mischerauswahl für Segelflugzeuge und Motormodelle (wie T18MZ) Frei konfigurierbare Lehrer-/Schülerkanalbelegung

Lieferumfang Sender FX36 2,4 GHz FASSTest Empfänger R7208SB 2,4 GHz FASSTest Schalter mit Ladebuchse 2 Aluminium-Joystick-Verlängerungen (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 Zubehör: Akkus, Ladegerät und Servos (Hinweis, dass im Handbuch steht, dass ein TX-Akku im Lieferumfang enthalten ist, aber das ist falsch) Benötigter 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