

FUTABA T7PXR + R334SBS-E + LiPo + Ladegerät



Artikelnummer: P-CB7PXRNE-EU2

FUTABA T7PXR + R334SBS-E + LiPo + Ladegerät

Hersteller: Ripmax

Features

- 7-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit T-FHSS SR / T-FHSS / S-FHSS / FASST(C2) 2.4 GHz Technologie
- Neues Design mit neuem Tastenfeld und Karbonelementen
- Eloxierte Titanschrauben
- Telemetrie Funktion (nur bei T-FHSS)
- Zukünftige NFC Funktion für kontaktlose Updates mit Android Geräten
- Hintergrundbeleuchtetes 4,3 Zoll Farb-Touchdisplay
- Eingebauter Lautsprecher
- 40 interne Modellspeicher, erweiterbar per SD-Karte
- Einstellbarer Gashebel (ergonomisch)
- Einstellbare Lenkradposition, zusätzlich verstärkt
- Dual Rate & Exponential Funktion
- Rundenzeitnahme
- ABS Funktion
- Speicher Reset und Kopie
- Modellname bis 15 Zeichen
- Failsafeinstellung für Kanäle 1-4, B-F/S für Gasfunktion

FUTABA T7PXR + R334SBS-E + LiPo + Ladegerät

- Normaler und High-Speedübertragungsmodus
- Schnellste Reaktionszeiten mit Digital-Servos
- Freie Wahl der Zuordnung von Schaltern und Gebern
- Grafische Servoweganzeige

Technische Daten

- Kanäle: 4 / 7 (bei S-FHSS)
- Übertragungssystem: T-FHSS SR / T-FHSS / S-FHSS / FASST(C2)
- Frequenzband: 2.4 GHz
- HF Sendeleistung: 100 mW EIRP
- Response Speed: 2,40 ms
- Spannungsversorgung: 6,0 - 7,4 V
- Gewicht: ca. 580 g

Beschreibung

Die T7PXR ist ein 7-Kanal 2.4GHz Computer-Fernsteuersystem mit den Modulationsarten T-FHSS SR / T-FHSS / S-FHSS und FASST(C2). Der Sender

FUTABA T7PXR + R334SBS-E + LiPo + Ladegerät

herbezeugt mit neuem Design, neuem Tastenfeld und hochwertigen Karbonelementen.

übersicht Modulationsarten:

- T-FHSS-SR, 4 Steuerkanäle ohne Telemetrie, jedoch mit maximaler Response Speed

- T-FHSS, 4 Steuerkanäle mit Telemetrie

- S-FHSS, 7 Steuerkanäle ohne Telemetrie

Weiterlesen

Lieferumfang

•

• Sender T7PXR 2.4 GHz

•

• Empfänger R334SBS-E 2.4GHz

•

• Senderladegerät 2S LiPo 1000mA

•

• 2S 2800mAh TX Li-Po

•

• Bedienungsanleitung DE, UK

Preis: 679,00€ EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 24. Januar 2023