

## FUTABA T10PX 2.4GHz + R404SBS-E



Artikelnummer: P-CB10PXE

FUTABA T10PX 2.4GHz + R404SBS-E

Hersteller: Futaba

HighEnd 10-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit  
übertragend schneller F-4G Übertragung und  
Telemetrie-Funktionalität

### Features

- Farb-LCD Touch Screen 4.3 Zoll
- F4G System & Telemetrie
- S-FHSS & T-FHSS
- Super Response (SR) Mode
- MiniZ S-FHSS
- 10 Kanäle
- 40 Modellspeicher
- zusätzliche 3- und 2-Stufenschalter
- Bremsmischer für Große Modelle
- 4-Rad-Lenkungsmischer
- Dual ESC Mischung
- Mischung für Kettenantriebe
- CPS LED Mischung
- Gyro-Einstellung per T10PX
- microSD Slot (Data Log / Update)
- USB Port

## FUTABA T10PX 2.4GHz + R404SBS-E

### Technische Daten

&middot;

#### Sender T10PX

Kanäle: 10 (F-4G) 7/4 (S-FHSS/T-FHSS)  
Übertragungssystem: F-4G, T-FHSS, S-FHSS, MiniZ  
Frequenzband: 2.4 GHz, 100 mW EIRP Sendeleistung  
Spannungsversorgung: 6,0-7,4V (NiMh, LiFe, LiPo)  
Gewicht: ca. 580 g

&middot;

#### Empfänger R404SBS / R404SBS-E

Frequenzband: 2.4 GHz, 2.2 mW EIRP Sendeleistung  
Übertragungssystem: F-4G (4Kanäle, S.BUS2  
Ausgang)  
Spannungsbereich: 3,7 - 7,4 V  
Abmessungen: 25.5x20.7x10.6 mm (SBS),  
25.5x20.7x30.5 mm (SBS-E)  
Gewicht: 5.7g (SBS), 7.2g (SBS-E)

### Beschreibung

Die T10PXR ist ein 10-Kanal 2.4GHz Computer-Fernsteuersystem mit den Modulationsarten F-4G,T-FHSS SR / T-FHSS / S-FHSS und MiniZ. Der Sender überzeugt mit neuem Design, neuem Tastenfeld und hochwertigen Karbonelementen. Neu hinzugekommen sind einige neue Taster, 2- und 3-Stufenschalter sowie eine Schalter-Wippe am Fuß des Senders.

Die Futaba T10PX kommt mit vielen neuen Ausstattungsmerkmalen, die das neue RC-Car-Flagschiff zu einem sehr flexibel einsetzbaren Sender machen.

## FUTABA T10PX 2.4GHz + R404SBS-E

Mit 10 Kanälen und den vielfältigen Konfigurationsmöglichkeiten gehen die Einsatzmöglichkeiten weit über die eines herkömmlichen Car-Senders hinaus.

Von Racer und Drifter über Crawler und Boot bis hin zum komplexen Funktionsmodell ist alles möglich.

- Übersicht der Modulationsarten:
- &bull; F-4G, 4 Kanäle / Telemetrie
  - &bull; T-FHSS-SR, 4 Kanäle
  - &bull; T-FHSS, 4 Kanäle / Telemetrie
  - &bull; S-FHSS, 7 Kanäle

Das neue F-4G Übertragungsprotokoll wurde im Vergleich zu T-FHSS SR noch weiter verbessert. Die Latenz konnte nochmals deutlich verringert und die Reichweite erweitert werden. Gleichzeitig sind die Empfänger kleiner geworden.

Optisches Zentrum der T10PX ist das hintergrundbeleuchtete 4,3 Zoll große TFT Farb-Touchdisplay mit brillanten Farben und hoher Schärfe. Auch bei direkter Sonneneinstrahlung lassen sich alle Werte auf dem Display hervorragend ablesen. Die grafisch geprägte Benutzeroberfläche mit der bekannten einfachen Futaba-Menüstruktur, sorgt für eine leichte Bedienung. Die Navigation erfolgt intuitiv über den Bildschirm und die Zusatztasten auf der Senderoberseite.

### TELEMETRIE

Synchronisierte, bidirektionale Kommunikation zwischen Sender und Empfänger mit hoher Telemetrie Datenrate (bis zu 9 mal pro Sekunde), ohne Responseverlust der Steuerkanäle. Maximal 31 Telemetrie-Sensoren, Alarmton-Einstellung und Ausgabe über Beeper, Vibrationsalarm oder Sprachausgabe per internem Lautsprecher oder optionalem Kopfhörer/Aktivlautsprecher.

- &bull; Telemetrie-Datenaufzeichnung auf SD-Karte (SDHC)
- &bull; Telemetriedatenanalyse über Tabellenkalkulationsprogramme oder LogView Software
- &bull; Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf integriertem Display
- &bull; Empfängersignalstärke-Anzeige zur Überwachung der Reichweite
- &bull; Empfänger-Unterspannungswarnsystem zur Überwachung des Empfängerakkus
- &bull; Anschluss von bis zu 31 Sensoren am S.BUS2 Eingang

Mögliche Sensoren z.B.:  
Spannung des Fahrakkus

## FUTABA T10PX 2.4GHz + R404SBS-E

Strom bis 150A  
Drehzahl (brushless oder magnetisch)  
Temperatur (125°C oder 200°C)  
Geschwindigkeit (GPS-Sensor)  
Castle TL0

S.BUS-TECHNOLOGIE  
• Anschlussmöglichkeit für S.BUS2-Sensoren  
• Alle S.BUS-Servos auch an normalen Servoausgängen des Empfängers anschließbar  
• Digitale BUS-Technologie für den Modellsport  
• Erlaubt ideale Platzierung aller Komponenten mit effizienter Verkabelung  
• Zukunftssichere, digitale Technologie für alle künftigen Futaba-Komponenten

### Lieferumfang

- Sender T10PX
- R404SBS-E
- Bedienungsanleitung DE/UK
- Zubehör

**Preis: 789,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 25. Januar 2023