

## FUTABA T10PX 2.4GHz + R404SBS



Artikelnummer: P-CB10PX

FUTABA T10PX 2.4GHz + R404SBS

Hersteller: Futaba

HighEnd 10-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit  
überberragend 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 Großmodelle
- 4-Rad-Lenkungsmischer
- Dual ESC Mischer
- Mischer für Kettenantriebe
- CPS LED Mischer
- Gyro-Einstellung per T10PX
- microSD Slot (Data Log / Update)
- USB Port

## FUTABA T10PX 2.4GHz + R404SBS

### 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 ist gefertigt 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

## FUTABA T10PX 2.4GHz + R404SBS

Ausstattungsmerkmalen, die das neue RC-Car-Flagschiff zu einem sehr flexibel einsetzbaren Sender machen.

Mit 10 Kan len 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:

- F-4G, 4 Kanäle / Telemetrie
- T-FHSS-SR, 4 Kanäle
- T-FHSS, 4 Kanäle / Telemetrie
- 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 Sch rfe. Auch bei direkter Sonneneinstrahlung lassen sich alle Werte auf dem Display hervorragend ablesen. Die grafisch geführte Benutzeroberfläche mit der bekannt einfachen Futaba-Menüstruktur, sorgt für eine leichte Bedienung. Die Navigation erfolgt intuitiv über den Bildschirm und die Zusattasten 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.

- Telemetrie-Datenaufzeichnung auf SD-Karte (SDHC)

- Telemetriedatenanalyse über Tabellenkalkulationsprogramme oder LogView Software

- Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf integriertem Display

- Empf ngersignalst rke-Anzeige zur Überwachung der Reichweite

- Empfänger-Unterspannungswarnsystem zur Überwachung des Empf ngerakkus

- Anschluss von bis zu 31 Sensoren am S.BUS2 Eingang

## FUTABA T10PX 2.4GHz + R404SBS

Mögliche Sensoren z.B.:

Spannung des Fahrakkus

Strom bis 150A

Drehzahl (brushless oder magnetisch)

Temperatur (125&deg;C oder 200&deg;C)

Geschwindigkeit (GPS-Sensor)

Castle TLO

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 wichtigen Futaba-Komponenten

Lieferumfang

•

• Sender T10PX

•

• R404SBS

•

• Bedienungsanleitung DE/UK

•

• Zubehör

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