RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (Ripmax) > Car > FU

# FUTABA T10PX + R404SBS + LiPo + Ladegerät



Artikelnummer: P-CB10PX-EU2

FUTABA T10PX + R404SBS + LiPo + Ladegerät

Hersteller: Futaba

HighEnd 10-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit it light berragend schneller F-4G it light bertragung und Telemetrie-Funktionalitit light berragend schneller F-4G it light berragend und Telemetrie-Funktionalitit light berragend berragend light berragend l

#### **Features**

ï; 1/2

· Farb-LCD Touch Screen 4.3 Zoll

2∕′ خ آ

· F4G System & Definition of the company of

:⁄/ خ آ

· S-FHSS & amp; T-FHSS

⅓ځï

· Super Response (SR) Mode

2∜خï

· MiniZ S-FHSS

2∜خï

· 10 Kanï¿1/2le

2⁄ئï

· 40 Modellspeicher

1⁄2′3٪

· zus�tzliche 3- und 2-Stufenschalter

1⁄2′3٪

· Bremsmischer f�r Gro�modelle

2⁄ئ;ï

· 4-Rad-Lenkungsmischer

2⁄′;ï

· Dual ESC Mischer

ï; ½

· Mischer fï¿1/2r Kettenantriebe

ï; 1/2

· CPS LED Mischer

:∜خآ

· Gyro-Einstellung per T10PX

ï;½

· microSD Slot (Data Log / Uptdate)

�

· USB Port

aktualisiert am: Mittwoch, 17. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (Ripmax) > Car > FU

# FUTABA T10PX + R404SBS + LiPo + Ladegerät

#### Technische Daten

### ·

Sender T10PX

Kan�le: 10 (F-4G) 7/4 (S-FHSS/T-FHSS)

�bertragungssystem: 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

### ·

Empfï¿1/2nger R404SBS / R404SBS-E

Frequenzband: 2.4 GHz, 2.2 mW EIRP Sendeleistung iż½bertragungssystem: F-4G (4Kan�le, 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
�berzeugt mit neuem Design, neuem Tastenfeld und
hochwertigen Karbonelementen. Neu hinzugekommen sind
einige neue Taster, 2- und 3-Stufenschalter sowie eine
Schalter-Wippe am Fu� des Senders.

Die Futaba T10PX kommt mit vielen neuen Ausstattungsmerkmalen, die das neue RC-Car-Flagschiff zu RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (Ripmax) > Car > FU

# FUTABA T10PX + R404SBS + LiPo + Ladegerät

einem sehr flexibel einsetzbahren Sender machen.

Mit 10 Kan�lenn und den vielf�ltigen Konfigurationsm�glichkeiten gehen die Einsatzm�glichkeiten weit �ber die eines herk�mmlichen Car-Senders hinaus.

Von Racer und Drifter i¿½ber Crawler und Boot bis hin zum komplexen Funktionsmodell ist alles mi¿½glich.

�bersicht der Modulationsarten:

• F-4G, 4 Kan�le / Telemetrie

• T-FHSS-SR, 4 Kan�le

• T-FHSS, 4 Kanï¿1/2le / Telemetrie

• S-FHSS, 7 Kanï¿1/2le

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

Optisches Zentrum der T10PX ist das hintergrundbeleuchtete 4,3 Zoll gro�e 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 gef�hrte Benutzeroberfl�che mit der bekannt einfachen Futaba-Men�struktur, sorgt f�r eine leichte Bedienung. Die Navigation erfolgt intuitiv �ber den Bildschirm und die Zusatztasten auf der Senderoberseite.

#### **TELEMETRIE**

Synchronisierte, bidirektionale Kommunikation zwischen Sender und Empfi¿½nger mit hoher Telemetrie Datenrate (bis zu 9 mal pro Sekunde), ohne Responseverlust der Steuerkani¿½le. Maximal 31 Telemetrie-Sensoren, Alarmton-Einstellung und Ausgabe i¿½ber Beeper, Vibrationslalarm oder Sprachausgabe per internem Lautsprecher oder optionalem Kopfhi;½rer/Aktivlautsprecher.

• Telemetrie-Datenaufzeichnung auf SD-Karte (SDHC)

• Telemetriedatenanalyse �ber

Tabellenkalkulationsprogramme oder LogView Software

• Echtzeitanzeige der Telemetriedaten auf integriertem Display

• Empf�ngersignalst�rke-Anzeige zur �berwachung der Reichweite

• Empfi¿½nger-Unterspannungswarnsystem zur i¿½berwachung des Empfi¿½ngerakkus

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

Mï¿1⁄₂gliche Sensoren z.B.:

aktualisiert am: Mittwoch, 17. Dezember 2025

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

## FUTABA T10PX + R404SBS + LiPo + Ladegerät

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

### S.BUS-TECHNOLOGIE

• Anschlussmi¿½glichkeit fi¿½r S.BUS2-Sensoren • Alle S.BUS-Servos auch an normalen Servoausgi¿½ngen des Empfi¿½ngers anschliei¿½bar • Digitale BUS-Technologie fi¿½r den Modellsport • Erlaubt ideale Platzierung aller Komponenten mit effizienter Verkabelung • Zukunftssichere, digitale Technologie fi¿½r alle ki¿½nftigen Futaba-Komponenten

#### Lieferumfang

i¿½
 · Sender T10PX
i¿½
 · R404SBS
i¿½
 · Senderladeger�t 2S LiPo 1000mA
i¿½
 · 2S 2800mAh TX LiPo
i¿½
 · Bedienungsanleitung DE/UK

� · Zubeh�r

Preis: 825,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

# **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am: Mittwoch, 17. Dezember 2025

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

FUTABA T10PX + R404SBS + LiPo + Ladegerät

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 25. Januar 2023