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

FUTABA T3PVT + R304SB + LiPo + Ladegerät (m. Telemetrie)



Artikelnummer: P-CB3PVT-EU2

FUTABA T3PVT + R304SB + LiPo + Ladegerät (m. Telemetrie)

Hersteller: Futaba

3-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit Telemetrie-Funktion

Features

1⁄2/5٪

· 3-Kanal Computer-Fernsteuersystem mit T-FHSS / S-FHSS 2.4 GHz Technologie

ï¿.1/3

· Telemetrie-Funktion (nur bei T-FHSS): 1x Empfi¿½ngerakkuspannung; 1x externe Spannung (z.B. Antriebsakku)*

2⁄ئï

· * mit optionalem Sensor P-SBS/01V

1⁄2′3٪

· 10-Modellspeicher

2∕′;ï

· Modell Reset

2∕′;٪

· Modell Name (4-Zeichen)

1⁄2′3٪

· Akku Alarm

%خ آ

· Link Mode (T-FHSS)

2∜خï

· DT3 Selection

�

· Lenkungs-Trimmung

12/5٪

· Gas-Trimmung

1⁄2ئï

· Kanal 4 Trimmung

1/2/3

· Sub-Trim

1/3 ن

· Lenkung Dual Rate

ï; 1/3

· Lenkung Endpunktbegrenzung

2⁄ئ;ï

· Gas Endpunktbegrenzung

2∜خï

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 T3PVT + R304SB + LiPo + Ladegerät (m. Telemetrie)

· Kanal 3 Endpunktbegrenzung

2⁄ئï

· Kanal 4 Endpunktbegrenzung

2⁄ئï

· 4WS/Bremse Mischer

2⁄ئï

· Lenkservo Reverse

2⁄ئï

· Gas Reverse

2⁄ئ;ï

· Kanal 3 Servo Reverse

2∕′خآ

· Kanal 4 Servo Reverse

2⁄ئ;آ

· Lenkung Exponential

ï¿1/2

· Gas Exponential

Ͽ1/2

· Gas Fail Safe

i; 1/2

· ABS Funktion

2/ن]

· Modellspeicher kopieren

1/3 ن

· Auto Power-Off nach 10 Minuten

Technische Daten

· Kanï¿1/2le: 3

· �bertragungssystem: T-FHSS / S-FHSS

· Frequenz: 2.4 GHz

Beschreibung

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

FUTABA T3PVT + R304SB + LiPo + Ladegerät (m. Telemetrie)

Die Futaba T3PV ist ein professionelles 3-Kanal Computer-Fernsteuersystem fi¿½r RC-Cars und Rennboote. Der T3PV-Sender ist als Pistolengriff-Sender gestaltet und verfi;½gt ï;½ber eine besonders schnelle 2.4 GHz S-FHSS und T-FHSS Technologie. Die Entwicklung des T3PV Designs erfolgte ausschlieï;½lich unter ergonomischen Gesichtspunkten. Die Anordnung aller Steuer- und Bedienelemente wurde so gewï;½hlt, dass sie im Modellbetrieb leicht und intuitiv erreichbar sind.

Das gro�e LC-Display liegt direkt im Blickfeld des Piloten und erm�glicht das schnelle Ablesen wichtiger Einstellwerte. Die Funktionen wie ABS, Mischer 4-Radlenkung und Bremse, Dual Rate, Exponential, Fail Safe, Kanalzuweisung und die M�glichkeit einen LiFe Akku einzubauen, verleihen dem Sender ein sehr attraktives Preis-/Leistungsverh�ltnis. Zus�tzlich verf�gt der Sender �ber 10 Modellspeicher.

Die Nutzung der Telemetrie-Funktion fi¿½r Empfi;½ngerakkuspannung und externe Spannung ist ausschlieï;½lich mit dem T-FHSS ï;½bertragungssystem mï;½glich.

Lieferumfang

12/5٪

· T3PV Sender mit Telemetrie-Funktion

1/2/3

· R304SB Empf�nger mit Telemetrie-Funktion

ï¿1/2

· Senderladeger�t 2S LiPo 1000mA

2⁄ئ ن

· 2S 2800mAh TX Li-Po

1⁄2′3٪

· Schraubendreher

2⁄ئ;ï

· Bedienungsanleitung

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Mittwoch, 17. Dezember 2025

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

FUTABA T3PVT + R304SB + LiPo + Ladegerät (m. Telemetrie)

Preis: 199,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 25. Januar 2023