RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (minicars) > Handsen

T26SZ Radio FASSTest26, R7214SB, 2S LiPo



Artikelnummer: FP05003226-3

T26SZ Radio FASSTest26, R7214SB, 2S LiPo

Hersteller: Futaba - minicars

Futaba T26SZ - 26ch-2.4GHzFASSTest radio with R7214SB

Receiver

Der lang erwartete Nachfolger des Bestsellers 'T18SZ', der neue T26SZ, ist nun offiziell! Die neue T26SZ positioniert sich zwischen der begehrten High-End-Serie T32MZ-WC, die von vielen Mitbewerbern geliebt wird, und der Mittelklasse-Serie T16IZ-Super. Fï¿1/2r Piloten, die alles und jedes fliegen, unbestrittene Zuverl�ssigkeit verlangen und ein zukunftssicheres Funkger�t suchen, das ein H�chstma� an Programmierqualiti 21/2t bietet, ist das T26SZ von Futaba nicht zu �bersehen. Mit seiner benutzerfreundlichen Oberfli¿1/2che, den zwei Bildschirmen, den seidenweichen ber�hrungslosen Gimbals mit Hall-Effekt, dem nahezu vergleichbaren 32-MZ-Funktionsumfang, dem eleganten Design und dem neuesten FASSTest 26-Kanal-Protokoll wird der '26SZ mit hoher Wahrscheinlichkeit jedes K�stchen auf Ihrer umfangreichen Wunschliste ankreuzen. Es ist ein Meisterwerk, das mit der High-End-Klasse vergleichbar ist und von dem man sagen kann, dass es das Ergebnis des langjï¿1/2hrigen Know-hows und der soliden Ergebnisse von Futaba ist.

S.BUS2 SYSTEMMultiple Servos, Kreisel und Telemetriesensoren k�nnen einfach mit einem Minimum an Kabeln installiert werden.

HAUPT-LCD-FARBDISPLAYHVGA 4,3' vollfarbiger LCD-Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung (innen / au�en sichtbar).

SEKUND�RES LCD-DISPLAYEin hochwertiges reflektierendes LCD zur einfachen Erkennung von Telemetrieinformationen.

SD-KARTENPORTUndiale Software, Speichern von Modelldaten und Hochladen von Bilddateien �ber den microSD-Anschluss.

Der Li-PO2100mAh mit hoher Kapazit�t bietet eine komfortable Betriebsdauer und echte Sicherheit.

INTUITIVE PROGRAMMIERUNGModelspezifisches Programmieren und Bearbeiten war noch nie so einfach.

MULTIPROP-KANALERWEITERUNGUnser MPDX-1 Multiprop-Decoder (separat erh�ltlich) kann ein Kanal in acht Kan�le unterteilt werden. Es k�nnen zwei MPDX-1

T26SZ Radio FASSTest26, R7214SB, 2S LiPo

verwendet werden.

F�HLT SICH GUT ANMagnetische ber�hrungslose Detektionspotentiometer bieten einen feinen, ultrapr�zisen und langlebigen Betrieb. Eine externe Einstellschraube mit Gashebel erm�glicht die Einstellung der Ratsche oder der selbstneutralisierenden Feder.

SCHALTERWECHSELK�ndern Sie vier der Schalter an der rechten und linken Schulter mit dem von Ihnen gew�hlten Schalter mit zwei Positionen, drei Positionen oder einem Momentschalter.

Merkmale: Der T26SZ-Sender kann in der Software entweder auf Mode-1 oder Mode-2 umgestellt werden. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch. FASSTest26, FASSTest18, FASSTest12, S-FHSS & amp; T-FHSS-Protokolle 26 Kan�le (24+2) Vollfarb-4,3-Zoll-Touchscreen 3,0-Zoll-LCD-Sub-Display Hochwertige Verarbeitung Modellbildanzeige Glattes, berï¿1/2hrungsloses Stick-Potentiometer Schulterschalter Upgrade / Austausch Vier hintere Schieberegler (gekoppelt) Vibrationsalarm Sprachfunktion Telemetriesystem Vier Stick-Modi (1-4) Software-Update der MicroSD-Karte LiPo USB-C-Aufladung mit hoher Kapazit�t Kopfh�rerbuchse Kalenderuhr S. BUS I/F-fï¿1/2higes Wireless-Trainer-System ±240 Stufen-Sub-Trimmung Sub-Trimmbalance DLPH-2-Einstellungen Empfi¿1/2ngermodus-Einstellung des Anschlusses Gyro-Einstellung fi¿1/2r CGY755 / 760R / 770R / GYA553 8 Flugbedingungen 30 vorprogrammierte Mischer 10 frei programmierbare Mischer Einzieh- und Ti¿1/2rsequenzer 13 Starrfl�glertypen 3 Starrfl�gler-Hecktypen 2 Starrflï¿1/2gler-Seitenrudertypen 8 Hubschrauber-Taumelflugtypen Untersti 21/2tzt 14 Telemetriesensortypen GPS-f�hig

Wichtige Programmierfunktionen (eine vollst�ndige Liste finden Sie im Handbuch): Modellname (15 Zeichen) Sub-Trimmung Sub-Trimm-Balance Servo-R�ckw�rtsgang Ausfallsicher Exponential Throttle Cut Endpunkt / ATV (30 - 140%) Servo-Geschwindigkeit Trainer-Funktion Servo-Monitor Trimmeinstellung (Schritt, Rate, Modus) Dateneditor (f�r S.Bus-Ger�te) 10 programmierbare Mischer 30 vorprogrammierte Mischer Querruder-Differential Luftbremse Klappentrimmung Klappeneinstellung Butterfly Camber-Mix Camber H�henruder H�henruder zum Sturz Querruder zu Sturzklappe Querruder bis Seitenruder V-Heck Ailvator Winglet Querruder bis Bremsklappe Snap Roll Servomonitor Twin Timer Stick-Alarm Batterieausfallsicher Gyrosense Mehrmotoren-Motormix Zustandsname AFR (Dual Rate) AFR (Kurvenmodus) AFR-Kurvenpunktnummer (17 Punkte) Logikschalter (nur Zustandsschalter) Beschleunigungsmischung Pitchkurve / Pitchtrimmung Drosselklappenkurve / Throttle Hovertrimmung Pitch zum

ABC-RCModellbau

aktualisiert am: Samstag, 13. Dezember 2025

RC-Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Fernsteuerungen - Empfänger > Sender > Futaba (minicars) > Handsen

T26SZ Radio FASSTest26, R7214SB, 2S LiPo

Nadelmischen Umdrehungsmischung Taumelring Leerlauf beti ¿¼tigt Gasbegrenzer Taumelwelleneinstellung Taumelwellen-Timer Timer fi ¿½r Taumelscheiben-AFR-System Funktionseinstellung Regler

Telemetriefunktionen: Temperatur, Drehzahl (magnetisch und optisch), H�he, GPS, Spannung, Empf�ngerbatterie, Strom, Datenerfassung

Lieferumfang: T26SZ 26-Kanal Sender R7214SB Empf�nger 7,4V 2000mAh Li-Ion Tx Akkupack USB-C Ladekabel Umh�ngegurt Werkzeugset Kurzanleitung (vollst�ndiges pdf-Handbuch als Download)

Preis: 1.192,00 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 09. April 2025