

T26SZ Radio FASSTest26, R7208SB, 2S LiPo



Artikelnummer: FP05003225-3

T26SZ Radio FASSTest26, R7208SB, 2S LiPo

Hersteller: Futaba - minicars

Futaba T26SZ - 26ch-2.4GHzFASSTest radio with R7208SB 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. Für Piloten, die alles und jedes fliegen, unbestrittene Zuverlässigkeit verlangen und ein zukunftsicheres Funkgerät suchen, das ein Höchstmaß an Programmierqualität bietet, ist das T26SZ von Futaba nicht zu übersehen. Mit seiner benutzerfreundlichen Oberfläche, den zwei Bildschirmen, den seidenweichen berührungsfähigen Gimbals mit Hall-Effekt, dem nahezu vergleichbaren Funktionsumfang des T32MZ, dem eleganten Design und dem neuesten FASSTest 26-Kanal-Protokoll wird der T26SZ mit hoher Wahrscheinlichkeit jedes Kästchen 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 langjährigen Know-hows und der soliden Ergebnisse von Futaba ist.

S.BUS2 SYSTEM Multiple Servos, Kreisel und Telemetriesensoren können einfach mit einem Minimum an Kabeln installiert werden.

HAUPT-LCD-FARBDISPLAY HVGA 4,3"; vollfarbiger LCD-Touchscreen mit Hintergrundbeleuchtung (innen / außen sichtbar).

SEKUNDÄRES LCD-DISPLAY Ein hochwertiges reflektierendes LCD zur einfachen Erkennung von Telemetrieinformationen.

SD-KARTENPORT Um die Software, Speichern von Modelldaten und Hochladen von Bilddateien über den microSD-Anschluss.

Der Li-PO 2100mAh mit hoher Kapazität bietet eine komfortable Betriebsdauer und echte Sicherheit.

INTUITIVE PROGRAMMIERUNG Modellspezifisches Programmieren und Bearbeiten war noch nie so einfach.

MULTIPROP-KANALERWEITERUNG Unser MPDX-1 Multiprop-Decoder (separat erhältlich) kann ein Kanal in acht Kanäle unterteilt werden. Es können zwei MPDX-1

T26SZ Radio FASSTest26, R7208SB, 2S LiPo

verwendet werden.

Für HLT SICH GUT AN Magnetische berührungslose Detektionspotentiometer bieten einen feinen, ultrapräzisen und langlebigen Betrieb. Eine externe Einstellschraube mit Gashebel ermöglicht die Einstellung der Ratsche oder der selbstneutralisierenden Feder.

SWITCH REPLACEMENT

Change four of the toggles on the right and left shoulder with your chosen two-position, three-position or momentary switch.

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 & T-FHSS-Protokolle 26 Kanäle (24+2) Vollfarb-4,3-Zoll-Touchscreen 3,0-Zoll-LCD-Sub-Display Hochwertige Verarbeitung Modellbildanzeige Glattes, berührungsloses 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 Kapazität 1/2 Kopfhörerbuchse Kalenderuhr S. BUS I/F-fähiges Wireless-Trainer-System ±240 Stufen-Sub-Trimmmung Sub-Trimmbalance DLPH-2-Einstellungen Empfängermodus-Einstellung des Anschlusses Gyro-Einstellung für CGY755 / 760R / 770R / GYA553 8 Flugbedingungen 30 vorprogrammierte Mischer 10 frei programmierbare Mischer Einzieh- und Tastersequenzen 13 Starrflüglertypen 3 Starrflüglertypen Hecktypen 2 Starrflüglertypen Seitenrudertypen 8 Hubschrauber-Taumelflugtypen Unterstützt 14 Telemetriesensortypen GPS-fähig

Wichtige Programmierfunktionen (eine vollständige Liste finden Sie im Handbuch): Modellname (15 Zeichen) Sub-Trimmmung Sub-Trim-Balance Servo-Rückwegwertsgang Ausfallsicher Exponential Throttle Cut Endpunkt / ATV (30 - 140%) Servo-Geschwindigkeit Trainer-Funktion Servo-Monitor Trimmeinstellung (Schritt, Rate, Modus) Dateneditor (für S.Bus-Geräte) 10 programmierbare Mischer 30 vorprogrammierte Mischer Querruder-Differential Luftbremse Klappentrimmmung Klappeneinstellung Butterfly Camber-Mix Camber Höhenruder Höhenruder 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 / Pitchtrimmmung Drosselklappenkurve / Throttle Hovertrimmmung Pitch zum Nadelmischen Umdrehungsmischung Taumelring Leerlauf

T26SZ Radio FASSTest26, R7208SB, 2S LiPo

betätigt Gasbegrenzer Taumelwelleneinstellung
Taumelwellen-Timer Timer für
Taumelscheiben-AFR-System Funktionseinstellung Regler

Telemetriefunktionen: Temperatur, Drehzahl (magnetisch
und optisch), Höhe, GPS, Spannung,
Empfängerbatterie, Strom, Datenerfassung

Lieferumfang: T26SZ 26-Kanal-Sender R7208SB
Empfänger 7,4 V 2000 mAh Li-Po Tx Akkupack USB-C
Ladekabel Tragegurt Werkzeugset Kurzanleitung
(vollständiges PDF-Handbuch als Download)

**Preis: 1.155,00 EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 09. April 2025