

T26SZ Radio FASSTest26, R7208SB, 2S LiPo .



Artikelnummer: FP05003234-3

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 32-MZ-Funktionsumfang, 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 Undiale Software, Speichern von Modelldaten und Hochladen von Bilddateien über den microSD-Anschluss.

Der Li-PO2100mAh 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.

Fi½HLT SICH GUT ANMagnetische ber½hrungslose Detektionspotentiometer bieten einen feinen, ultrapr½zisen und langlebigen Betrieb. Eine externe Einstellschraube mit Gashebel erm½glicht die Einstellung der Ratsche oder der selbstneutralisierenden Feder.

SCHALTERWECHSELK½ndern Sie vier der Schalter an der rechten und linken Schulter mit dem von Ihnen gew½hlten 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 & T-FHSS-Protokolle 26 Kan½le (24+2)
Vollfarb-4,3-Zoll-Touchscreen 3,0-Zoll-LCD-Sub-Display
Hochwertige Verarbeitung Modellbildanzeige Glattes, ber½hrungsloses Stick-Potentiometer Schulterhalter 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 Kapazit½t Kopfh½rerbuchse Kalenderuhr S. BUS I/F-fi½higes Wireless-Trainer-System ±240 Stufen-Sub-Trimmung Sub-Trimmbalance DLPH-2-Einstellungen Empf½ngermodus-Einstellung des Anschlusses Gyro-Einstellung fi½r CGY755 / 760R / 770R / GYA553 8 Flugbedingungen 30 vorprogrammierte Mischer 10 frei programmierbare Mischer Einzieh- und T½rsequenzen 13 Starrfl½glertypen 3 Starrfl½gler-Hecktypen 2 Starrfl½gler-Seitenrudertypen 8 Hubschrauber-Taumelflugtypen Unterst½tzt 14 Telemetriesensortypen GPS-fi½hig

Wichtige Programmierfunktionen (eine vollst½ndige Liste finden Sie im Handbuch): Modellname (15 Zeichen)
Sub-Trimmung Sub-Trim-Balance
Servo-R½ckw½rtsgang Ausfallsicher Exponential Throttle Cut Endpunkt / ATV (30 - 140%) Servo-Geschwindigkeit Trainer-Funktion Servo-Monitor Trimmeinstellung (Schritt, Rate, Modus) Dateneditor (fi½r S.Bus-Ger½te) 10 programmierbare Mischer 30 vorprogrammierte Mischer Querruder-Differential Luftbremse Klappentrimmung Klappeneinstellung Butterfly Camber-Mix Camber H½henruder H½henruder 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

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

T26SZ Radio FASSTest26, R7208SB, 2S LiPo .

Nadelmischen Umdrehungsmischung Taumelring Leerlauf
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 R7214SB
Empfänger 7,4V 2000mAh Li-Ion Tx Akkupack USB-C
Ladekabel Umhängegurt Werkzeugset Kurzanleitung
(vollständiges pdf-Handbuch als Download)

**Preis: 1.498,00 EUR [inkl. 19% MwSt
zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 09. April 2025