

FUTABA T16iZs SUPER Mode-2 R7208SB - FASSTest, Lipo, Sonderaktion SVR mit DLPH-1 Akkuweiche

Art.Nr.: FP05003218-3

FUTABA T16iZ SUPER Mode-2 R7208SB - FASSTest, Lipo, Sonderaktion SVR
mit DLPH-1 Akkuweiche

Mit dem Computer-Fernsteuersystem Futaba T16iZ Super gelingt der kostengünstige Sprung in die Profi-Klasse! Das neue Senderdesign mit großem Farb-Touchdisplay und ergonomisch optimierter Formgebung garantiert die perfekte Bedienung der übersichtlichen Sendersoftware. Die T16iZ Super unterstützt die etablierten Übertragungsarten T-FHSS, FASSTest und S-FHSS.

Der Empfänger R7208SB unterstützt RX-Link und verfügt über Antennen-Diversity.

NEU: In Verbindung mit dem FUTABA SBS-01ML S.BUS Sensor Adapter (in Kürze lieferbar), unterstützt der Sender das MAVLink Protokoll. MAVLink oder Micro Air Vehicle Link ist ein Protokoll zur Kommunikation mit kleinen unbemannten Fahrzeugen. Es ist ein sehr einfaches Messaging-Protokoll für die Kommunikation mit Drohnen (und zwischen Drohnenkomponenten an Bord). MAVLink folgt einem modernen hybriden Publish-Subscribe- und Punkt-zu-Punkt-Designmuster: Datenströme werden als Topics gesendet/veröffentlicht, während Konfigurationsunterprotokolle wie das Missionsprotokoll oder das Parameterprotokoll Punkt-zu-Punkt mit erneuter Übertragung sind. Mehr Infos zu MAVLink >>

Über die S-BUS/S.BUS2 Servo-Funktion können alle Parameter von S.BUS/S.BUS2-Servos über den Sender separat eingestellt werden.

Der Sender ist mit 8 Schaltern, 2 Drehgebern und 2 rückwärtig positionierten Schiebegeräten vollständig ausgebaut. Alle Bedienelemente sind ergonomisch angeordnet und lassen sich im Flug perfekt bedienen. Die kugelgelagerten Steuerknüppelaggregate bestechen durch ihre Präzision und einzigartige Einstellbarkeit. Bei den Steuerknüppeln lassen sich die Federkraft und die Ratschenfunktion von außen einstellen. Jede Knüppelfunktion verfügt zudem über eine digitale Trimmung. Die Futaba T16iZ ist weiterhin mit einem S.BUS- und einem Kopfhöreranschluss sowie eine

Trainer/DSC-Buchse ausgestattet.

Der Sender verfügt serienmäßig über leistungsstarke Software für Motorflugzeuge, Segelflugzeuge, Helicopter und Drohnen (Multicopter). Die Menüführung liegt in 9 Sprachen vor. Durch das im Sender integrierte SD-Kartenlesegerät, können Modell- & Telemetriedaten gespeichert und Firmware Updates für den Sender eingespielt werden.

Das Laden des Senders kann prinzipiell an jedem USB Ausgang mit 5V / 2A erfolgen.

Die Modelldaten aus den Fernsteuersystemen FX22, FX30, FX32, FX36, T12FG, T14SG, T16SZ und T18SZ können direkt und ohne PC-Konverter eingelesen werden. Unter Verwendung des Modelldatenkonverters v2.2 können die Modelldaten aus der T18MZ am PC auf die T16SZ konvertiert werden.

Insgesamt verfügt die T16iZ über 32-Telemetrie-Kanäle für bis zu 32 Sensoren über S.BUS2 ohne zusätzliche Verbindungsleitungen zu den Sensoren.

Go Professional - Go for Futaba T16iZ Super...!

Technische Daten

- Übertragungsart: FASSTest / T-FHSS / S-FHSS
- Frequenzbereich: 2.4 GHz
- Kanäle: 16+2
- Sendeleistung: 100 mW EIRP
- Spannungsbereich: 6,0-7,4 V
- Steuerknopfanordnung: Universal Mode (Mode 1-4 von außen einstellbar)
- Gewicht ca.: 695 g (ohne Akku), 785 g (mit Akku)

Features

- 16+2 Kanal Computer-Fernsteuersystem
- Professionelle Features für ambitionierte Modellsportler
- Übertragungsarten T-FHSS, FASSTest, S-FHSS
- CRFS-Protokoll für Crossfire-Modul
- Empfänger R7208SB mit RX-Link & Ant.-Diversity
- Telemetrie-Funktion
- Telemetrie-Ausgabe über Lautsprecher, Display oder Kopfhörer
- S.BUS Anschluss
- Vibrationsalarm
- Umbaumöglichkeit (von außen) für Mode 1 bis 4
- 30 interne Modellspeicher, weitere über SD-Karte
- Speicher für Modellname & Benutzer (15 Zeichen)
- Menüführung in 9 Sprachen
- Großes Farb-Touchdisplay

- 4 Digitale Trimmungen, 8 Schalter, 2 Drehgeber, 2 Schieber
- Bewegliche Antennenposition
- Grafischer Servomonitor
- Firmware Updates möglich per SD-Karte
- Leistungsstarker Timer
- 8 Flugzustände pro Modellspeicher
- 10 freie Mixer pro Flugphase für völlig freie Programmierung
- AFR 3 Modi bis zu 17 Punkten
- 7 Flügeltyp-Menüs für Motorflugzeuge, 3 Leitwerke
- Helikopter-Menüs mit Swash Ring, 8 Taumelscheibentypen, Governor, Servo Weg- und Speed Kompensation, Gaslimiter
- Multicopter-Menüs
- 3 Kurvenstyles für Gas/Pitch mit bis zu 17 Punkten
- Seglermenüs mit 7 Flügeltypen & 3 Leitwerkstypen
- Konfigurierbares Lehrer-Schüler-System mit Kanalzuordnung



Technische Daten

Kanal: 16/18/2/A

Lieferumfang

Sonderset Aktion SVR mit Futaba DLPH-1 Akkuweiche!

- Sender T16iZ Super
- Empfänger R7208SB
- Senderakku LiPo 2s 2000 mAh
- USB-Ladekabel

PREIS:

Unser bisheriger Preis ~~915,55 EUR~~

Jetzt nur 739,90 EUR

Sie sparen 19 % /175,65 EUR

inkl. 19 % MwSt. zzgl. **Versandkosten**

