

## FUTABA T16IZ 2.4GHz + R7108SB + LiPo



Artikelnummer: P-CB16IZ-EU

FUTABA T16IZ 2.4GHz + R7108SB + LiPo

Hersteller: Futaba

Professionelles 16+2 Kanal Computer-Fernsteuersystem mit Farb-Touchdisplay

### Features

- Professionelles 16+2 Kanal Fernsteuersystem mit FASSTest & T-FHSS 2.4 GHz Technologie
- Modellwahl, interner Speicher für 30 Modelle, über SD-Card beliebig erweiterbar
- Modell-/Benutzername bis 15 Zeichen
- Modulationen umschaltbar FASSTest, S-FHSS, T-FHSS
- Stickmode 1-4 umstellbar
- 8-sprachige Menüführung
- Farbiger Touch Screen 4,3 Zoll, 480 x 272 Pixel
- Telemetrie mit Sprachausgabe über Lautsprecher, wahlweise Kopfhörer
- 16 Bedienelemente: 4 Trimmgeber, 8 Schalter, 2 Drehgeber, 2 seitliche Schieber, alle frei belegbar
- Stromversorgung über 2S 2000mAh Litium-Ion Polymer Akku
- Variable Antennenposition
- Eingebauter Lautsprecher
- Anschlussbuchse für Kopfhörer
- Grafischer Servomonitor zur Anzeige aller Servowege mit Servotestfunktion
- Zukunftssicher durch Updatefähigkeit per SD-Card

## FUTABA T16IZ 2.4GHz + R7108SB + LiPo

- Umfangreiche Timerfunktionen mit Sprachausgabe
- Integration-Timer (Gaswert x Zeit = "Spritverbrauch")
- Vibrationsalarm
- S.Bus-Port zur Programmierung und Anmeldung von S.Bus Produkten
- 8 Flugzustände je Modellspeicher mit Logic Funktion kombinierbar
- 10 freie Programmierer
- AFR 3 Modi, bis 17 Punkte
- 13 Flügeltypen, 3 Leitwerke, 8 Taumelscheibentypen stehen zur Auswahl
- Voll ausgestattetes Helikopter-Menü mit Swash Ring, Governor, Servo Weg- und -Speed Kompensation, Gaslimiter
- 3 Kurvenmodi für Gas/Pitch, bis 17 Punkte möglich
- Kreisel-Setup (CGY760) direkt über den Sender möglich
- Voll ausgestattetes Seglermenü mit 13 Flügeltypen, 3 Leitwerken
- Umfangreiche Mischerauswahl für Segler und Motormodelle
- Frei konfigurierbare Lehrer/Schüler Kanalzuordnung, einzeln oder Mixbetrieb
- Schaltbarer CRSF Ausgang zur Nutzung von TBS Crossfire Sendemodulen

Technische Daten

## FUTABA T16IZ 2.4GHz + R7108SB + LiPo

• Kanäle: 16 linear + 2 Schaltkanäle

• Übertragungssystem: FASSTest, T-FHSS, S-FHSS

• Frequenzband: 2.4 GHz

• HF Sendeleistung: 100 mW EIRP

• Spannungsbereich: 6,0...7,4 V

• Abmessungen: 190x203x72 mm

• Gewicht ca.: 790 g

### Beschreibung

Professionelles 16+2 Kanal 2.4 GHz Fernsteuersystem mit Telemetrie und 4,3 Zoll großem Farb-Touchdisplay. Die T16IZ ist ein vollausgestatteter 16+2 Kanal Sender, der keinerlei Wünsche offen lässt in puncto Übertragungssicherheit, Qualität, Funktion und Bedienbarkeit.

Der Sender verfügt über die Modulationen T-FHSS, FASSTest und S-FHSS. Die Menüführung der Sendersoftware ist klar strukturiert und lässt sich über den großen, farbigen Touch-Screen intuitiv bedienen. Neben dem speziellen Multikopter-Menü verfügt die T16IZ über eine 8 sprachige Menüführung.

Das hochwertige Sendergehäuse, angelehnt an das Design der 32MZ, in bekannter Futaba-Qualität besticht durch seine Verarbeitungsqualität und liegt perfekt in der Hand. Die ergonomisch angeordneten Schalter und Geber ermöglichen einen ermüdungsfreien Betrieb. Futaba setzt mit der T16SIZ erneut Maßstäbe in dieser Klasse und besticht mit einem starken Preis-Leistungsverhältnis.

## FUTABA T16IZ 2.4GHz + R7108SB + LiPo

### Lieferumfang

- Sender T16IZ
- Empfänger R7108SB FASSTest
- Senderakku 2S 2000mAh Litium-Ion Polymer
- USB Ladekabel
- Mehrsprachige Bedienungsanleitung

**Preis: 769,00&nbsp;EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]**

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 26. Januar 2023