



## **RADIO RADIOLINK 8 VOIES T8FB BT+R8EF**

RADIO RADIOLINK 8 VOIES T8FB BT+R8EF Facile d'utilisation – un excellent produit pour débuter !  
Portée possible jusqu'à 2 km



**Marque :** RADIOLINK

**Référence :** RDL-T8FB-BT-SET

**Points de fidélité offerts :** 89

**Prix :** 89.00€

### **Descriptif :**

Fiche RadioLink T8FB

Facile d'utilisation – un excellent produit pour débuter !

### **Portée possible jusqu'à 2 km**

La T8FB (BT) possède le même algorithme FHSS que l'AT9S Pro avec un saut de séquence de 67 canaux.

Le processeur TI CC2500 et son taux de transmission (trois fois plus rapide que l'Open TX) permet une excellente capacité anti-interférence à la fois sur la même et sur différentes bandes de fréquences.

La portée du T8FB est possible jusqu'à 2 km (en l'air).

## MANCHES DE PRECISION 0,5 us

Le nouveau circuit minimise les micro oscillations parasites des servos (jitter).

La conception optimale des circuits imprimés et les potentiomètres de grande qualité permettent une grande stabilité du signal de sortie. Le PWM maximal est de 1,84 us avec une moyenne de seulement 0,5 us ce qui est essentiel pour assurer des vols de grande précision.

## Mise à jour USB – configuration par Bluetooth

Les paramètres peuvent être facilement configurés et modifiés avec l'application mobile pour Android ou iOS via une connexion Bluetooth. Il est aussi possible de paramétrer l'émetteur et d'effectuer les mises à jour sur un PC via un câble USB.

## Télémetrie en temps réel intégrée

La fonction de récupération des données du modèle en temps réel permet aux utilisateurs de connaître la tension de l'émetteur et les informations RSSI.

Lorsqu'il est associé au récepteur R8FG, R8F ou R7FG, la tension du modèle s'affichera sur l'application du téléphone.

## Mixages programmables

Les voies 5 à 8 peuvent être programmées librement.

Les modes de vol sont définis par défaut sur les deux interrupteurs à 3 positions du contrôleur de vol PIX.

Les débutants pourront facilement profiter du T8FB de façon intuitive.

## Compatible avec plusieurs récepteurs

Le SBUS/PPM/PWM est pris en charge par cet émetteur.

Le récepteur standard R8EF livré avec la radiocommande prend en charge la sortie des signaux SBUS, PPM et PWM. Il n'est pas nécessaire d'utiliser des câbles supplémentaires ou un convertisseur de signal, ce qui réduit le poids de l'avion.

Lors de la sortie des signaux SBUS et PPM, les canaux 3 à 8 peuvent également émettre un signal PWM correspondant en même temps et fonctionner avec le commutateur T8S pour contrôler le PTZ et le train d'atterrissage.

Protection contre les inversions de polarité

La technologie de protection de tension de RadioLink permet de protéger l'émetteur et le récepteur contre les inversions de polarité lors du branchement.

Faible consommation de la batterie

L'alimentation à découpage (SMPS) maintient un courant de fonctionnement du T8FB inférieur à 80 mA.

Avec une batterie LiPo 3S 1800mAh, l'autonomie est de plus de 20 heures.

Le connecteur JST universel permet de s'adapter facilement à différentes configurations de batteries : 4 piles AA, batterie LiPo (2S-4S) ou une batterie 18650 Lithium.

Si vous souhaitez utiliser une batterie lithium, veuillez-vous assurer que la batterie est équipée d'un connecteur JST et que la dimension de cette batterie soit de 115 x 35.5 x 24 mm.

## **CARACTERISTIQUES**

Réglage des Sub-trim

Réglage des fins de course

Inversion des servos

Réglage du Failsafe

Réglage Dual-Rate

Avions : Aile delta et empennage en V

Courbes ajustables jusqu'à 7 points

[Lien vers la fiche du produit](#)