

Câble RC T3000

Connecter votre tablette Android à RC T3000.



Manuel version: 1.0

RC Electronics

support@rc-electronics.org; <http://www.rc-electronics.org>

Importé par:

TOPMODEL S.A.S.

Le jardin d'entreprises de Sologne

F - 41300 SELLES-SAINT-DENIS

Contenu

Introduction..... 3
 Procédures pour la connexion 3

Introduction

Ce câble a été conçu pour connecter votre tablette/téléphone Android équipé de l'application SkyNavigator à la RC T3000 pour obtenir des données en direct sur un écran plus grand. RC T3000 utilisera l'alimentation de la tablette/téléphone, aussi avant utilisation, veuillez charger complètement le RC T3000, sinon la durée de vie de la batterie de la tablette/téléphone sera réduite. Le câble dispose d'un connecteur mini-USB à une extrémité qui est connecté à l'unité RC T3000 et à l'autre extrémité d'un connecteur micro-USB pour le connecter à la tablette/téléphone. Si votre tablette ou téléphone est équipé d'un connecteur USB-C, un adaptateur de micro-USB vers USB-C est fourni dans l'emballage.

Procédures pour la connexion

Avant la première utilisation, veuillez vérifier:

- T3000 doit utiliser v2.2 ou plus récente.
- SkyNavigator doit être en v1.1.082 ou plus récente. L'App doit être enregistrée (cela ne fonctionne pas avec une app gratuite)
- Réglages de connectivité SkyNavigator:
 - Appareil passif - désactivé.
 - Utilisation protocole NMEA - désactivé.
 - Activer la connexion USB - activée.
 - Compatibilité T3000 - activée.

1. Démarrer le système RC T3000. S'assurer qu'il reçoit bien les données GPS.
2. Démarrer SkyNavigator. Sélectionner une tâche. Si vous devez créer une tâche, assurez-vous que vous êtes connecté à Internet pour récupérer la carte d'arrière plan.
3. Connecter le câble à RC T3000.
4. Connecter le câble à l'appareil Android. Vous devriez recevoir un message contextuel vous demandant si vous voulez que ce programme utilise les données USB fournies. Cliquez sur Oui et dans les quelques secondes suivantes, vous devriez voir les données dans les boîtes de données et une icône d'avion sur l'écran.

Rappelez-vous ! Avant l'utilisation sur le terrain, assurez-vous que les deux appareils sont complètement chargés car ils partagent l'alimentation à travers le câble et si l'un d'eux est déchargé, il va puiser l'énergie dans l'autre appareil.