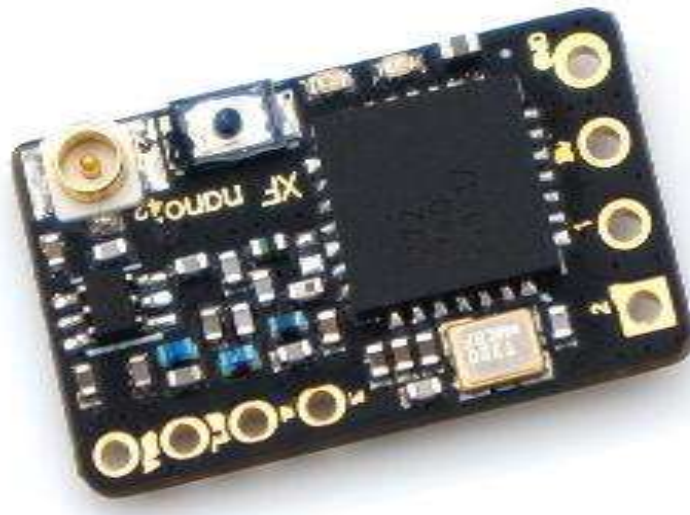


Le CROSSFIRE Nano RX a les mêmes fonctionnalités que le récepteur CROSSFIRE Micro RX mais dans un format plus petit et sans connecteurs.



La petite taille permet d'économiser de l'espace et du poids, tout en conservant les principales caractéristiques qui rendent le système CROSSFIRE flexible et fiable.

Principales caractéristiques:

- Même fonction que le CROSSFIRE Micro (SBU, PPM, PWM, CRSF, SmartAudio, MAVLink, Pont de série)
- 5V entrée de tension
- Compact, seulement 11 x 18 mm

Remarque:

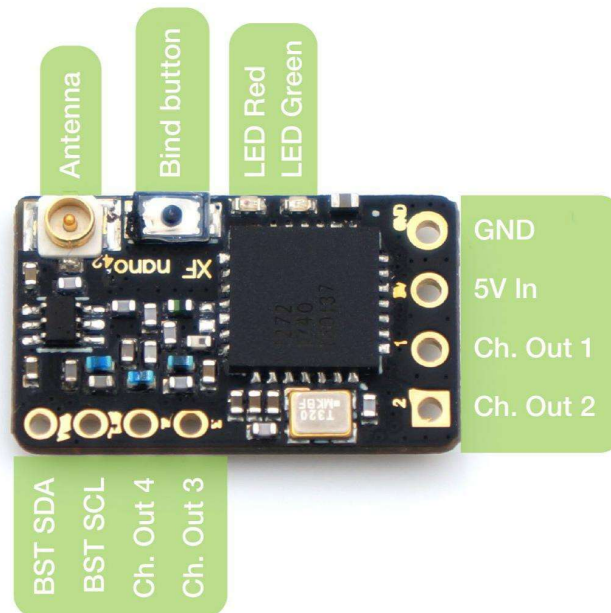
\* \* \* Firmware 2.24 ou plus récent requis! \*\*\* Comment: [Mise à jour TX](#) / [Mise à jour RX](#)



## Câblage du récepteur

Le récepteur ne dispose pas de connecteurs, permettant des configurations flexibles et plus variées, par exemple, il est plus facile d'ajouter un connecteur que de retirer un pré-soudé.

L'antenne utilise un connecteur U.FL. Utilisation de la gaine thermo rétractable pour protéger le récepteur (fournie).



## Avantage

La liaison de l'émetteur et le récepteur est super simple.

1. Il suffit de mettre sous tension l'émetteur TBS CROSSFIRE
2. Sur l'émetteur standard, entrer dans le menu de configuration en appuyant sur le joystick pendant 3 secondes, sélectionnez « Général »  
  
et « liaison » - un message « Binding » commence à clignoter, en attendant le récepteur. Sur l'émetteur micro, appuyez brièvement sur le bouton déclenche le mode de liaison.
3. Maintenant, la mise sous tension du récepteur (sans appuyer sur le bouton Bind!), Si votre récepteur n'a pas été précédemment lié, il se liera automatiquement. Dans le cas contraire, appuyez sur et relâchez le bouton « BIND » sur le récepteur pour initier la liaison. Sur le récepteur est un délai d'une minute pour après la mise sous tension pour entrer en mode de liaison. Si le voyant d'état commence à clignoter lentement le récepteur a réussi à passer en mode lier.
4. En quelques secondes, le processus se terminera avec un message « Binding complet » sur l'émetteur standard, ou un voyant vert sur l'émetteur micro. Le récepteur a mémorisé le numéro de série unique de l'émetteur CROSSFIRE. Si elle ne se lie pas, s'il vous plaît vérifier que votre firmware est la bonne version sur le récepteur et l'émetteur.



## BST

Le SCT CROSSFIRE Micro RX sont livrés avec un port BST en fonctionnalités. Pour se connecter à d'autres appareils comme TBS CORE PRO, couche FPVision, GPS ou autre SCT Périphériques un câble personnalisé doit être fait. connecteur BST ont généralement 5 broches. Sur les 5 broches seulement SDA, SCL et GND doit être connecté. La meilleure pratique consiste à utiliser un câble BST, couper le connecteur sur un seul et et couper les fils non utilisés sur l'autre connecteur. Puis souder les fils nécessaires en conséquence.

BST câble Brochage:

+5V	—
+VBATT	—
GND	—
SCL	—
SDA	—



Manuel traduit par studioSPORT

