

Informations complémentaires

Batterie et autonomie

La Tx Pad Pro dispose d'une **batterie 3.7V 320mAh LiPo rechargeable**.

- **Indicateur de batterie faible:** Lorsque la batterie devient faible, le voyant LED devient rouge.
- **Recharger la batterie:**
 - Insérez le câble USB magnétique (fourni) dans le port USB magnétique.
 - Il est recommandé de faire des charges complètes (temps de chargement: 2h).
 - Entièrement chargé, l'appareil dispose d'une autonomie de 300h.
 - La Tx Pad Pro dispose d'une fonction d'arrêt automatique (après 12h), pour économiser la batterie.

Fiche technique

- Poids: 130g
- Dimensions: 170 x 100 x 15 / 3 mm
- Dimensions de la zone de déclenchement: Diamètre 30 mm
- Compatibilité: FxChip / FxChip BLE
- Balise avec 1 code: START
- Distance de détection: 1,5 mètres
- Temps minimum entre 2 balises: 0,7s avec les autres balises
- Précision: 1/100 de seconde
- Batterie: Batterie 3.7V 320mAh LiPo rechargeable
- Autonomie: 300 heures
- Résistance à l'eau: IP67
- Résistance à la température: -20°C à +50°C

Support technique

Notre FAQ (réponses aux questions fréquemment posées), ainsi que d'autres manuels et guides d'utilisation, sont consultables sur notre site internet à l'adresse: www.freelap.com/fr/documentation

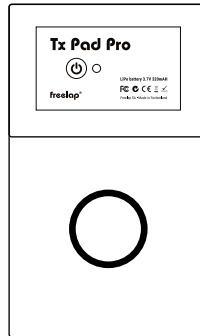
Si vous ne trouvez pas les réponses à vos questions, veuillez contacter votre revendeur Freelap. Liste des revendeurs: www.freelap.com/fr/contact-freelap

Garantie et SAV

La Tx Pad Pro est garantie 2 ans. Pour toutes questions, ou assistance sur votre appareil, veuillez contacter votre revendeur Freelap.

freelap[®]
freedom of timing

Tx Pad Pro



FREELAP SA

Av. D.-Jeanrichard 2A CH-2114 Fleurier – Suisse
+41 32 861 52 42 - www.freelap.com



@freelap

À propos de la Tx Pad Pro

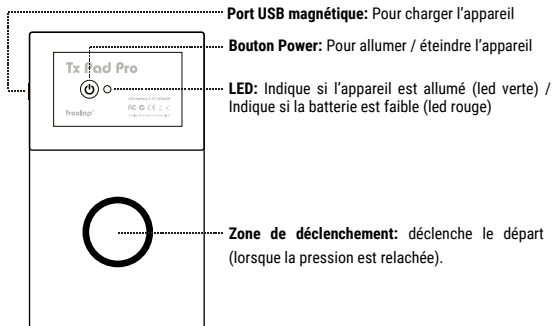
Tx Pad Pro est la balise Freelap premium spécialement conçue pour les départs en bloc et départs 3 points. Simple d'utilisation, il suffit de la placer sur la ligne de départ. Lorsque l'athlète retire son doigt de la balise, le chronomètre du transpondeur se déclenche instantanément.

Utilisation de la Tx Pad Pro

1. Prérequis

La balise Tx Pad Pro est un élément du système Freelap. Afin qu'il fonctionne, vous devez au préalable **fixer le transpondeur sur l'athlète et utiliser l'application MyFreelap** (voir notices correspondantes pour plus de détails).

2. Comprendre la Tx Pad Pro



3. Allumer la balise

Pour enclencher la balise, **pressez le bouton Power pendant 1 seconde**. La LED verte confirme que la balise est enclenchée.

4. Placez la balise sur la piste

Placez la Tx Pad Pro **au sol, sur la ligne de départ**.

5. L'associer avec d'autres balises Freelap

• La Tx Pad Pro est une balise de départ (code START). Pour que le système Freelap fonctionne, il faut impérativement une balise de fin (code FINISH) sur votre parcours.

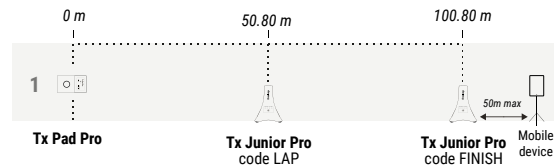
- **Vous devez donc ajouter une balise de fin** (ex: 1 balise Tx Junior Pro paramétrée sur le code FINISH), **placée 80cm APRÈS la distance souhaitée**.

- **Vous pouvez ajouter plus de balises Freelap** (ex: 1 balise Tx Junior Pro paramétrée sur le code LAP pour obtenir vos temps intermédiaires), **placées 80cm APRÈS la distance souhaitée**.

• La Tx Pad Pro doit être **placée à au moins 0,7 seconde de la balise suivante**.

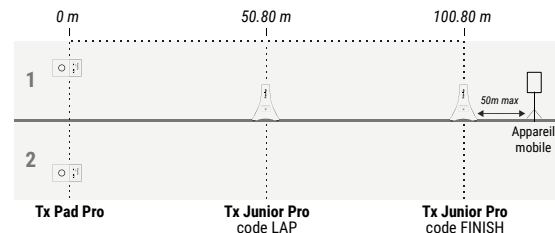
• Votre parcours peut contenir au **maximum 11 balises**.

Exemple n°1 : Chronométrer 100m (2x50m) - 1 athlète



6. Utiliser la Tx Pad Pro sur des couloirs adjacents

Exemple n°2 : Chronométrer 100m (2x50m) - 2 athlètes



Placer les balises à tout autre endroit ou dans toute autre position peut entraîner des risques d'imprécisions ou de non-détection.

7. Déclencher le départ

• Mettez-vous en position de départ et **maintenez le doigt appuyé sur la zone de déclenchement de la balise**.

• **Retirez rapidement votre doigt et prenez le départ**. La led de la Tx Pad Pro clignote et le chronomètre de votre transpondeur démarre instantanément.