

FxMotion



À propos du FxMotion

Le FxMotion est le transpondeur Freelap premium spécialement conçu pour l'athlétisme. Porté par l'athlète, il mesure avec précision les intervalles de temps entre chaques balises franchies, et envoie toutes les données instantanément à l'arrivée (franchissement de la balise FINISH) par Bluetooth sur votre appareil mobile.

En plus de vos temps, il vous permet d'obtenir le <u>TEMPS DE RÉACTION</u> et les <u>FOULÉES</u> (fréquence, longueur et nombre).

Utilisation du FxMotion

1. Prérequis

Le transpondeur FxMotion est un élément du système Freelap. Afin qu'il fonctionne, vous devez au préalable **allumer et placer les balises sur la piste, et utiliser l'application MyFreelap** (voir notices correspondantes).

2. Comprendre le FxMotion

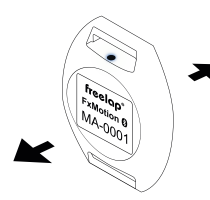


Led: Indique le réveil de l'appareil / Indique le niveau de batterie.

Identifiant (ID): Chaque transpondeur dispose d'un ID unique (2 lettres - 4 chiffres).

Broches de chargement: Pour charger l'appareil.

3. Activer le FxMotion



Le FxMotion n'a pas de bouton.

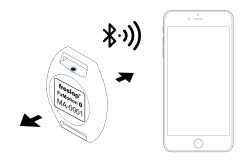
Pour l'utiliser, vous devez au préalable l'activer.

Pour activer votre transpondeur, placez-le à la verticale et secouez-le horizontalement. La led verte clignote, confirmant que l'appareil est activé.

Le transpondeur s'éteint automatiquement après 30 minutes sans avoir détecté de balise Freelap.

4. Détection Bluetooth

Sur MyFreelap, pour ajouter votre transpondeur à l'aide du Bluetooth, secouez-le pour qu'il devienne détectable par l'application. Lorsque vous le secouez, la led clignote et il est alors détectable pendant 10 secondes.





5. Fixer le FxMotion

Clippez le transpondeur au short de l'athlète ou à la ceinture FxBelt, **centré dans l'alignement du nombril**, et positionné verticalement.



La fixation du transpondeur à tout autre endroit ou dans toute autre position peut entraîner des risques d'imprécisions ou de non-détection.

6. Mémoire

• Le FxMotion dispose d'une mémoire maximale de 5 temps intermédiaires. Cela signifie que votre parcours doit contenir maximum 6 balises.

TELECHARGER LE DERNIER TEMPS

• Votre dernier temps est stocké dans la mémoire de votre transpondeur.

Pour le télécharger sur votre application MyFreelap:

- Depuis l'application MyFreelap, lancez un entraînement.
- Placez votre FxMotion à côté de votre appareil mobile.
- Secouez votre transpondeur

Votre temps est téléchargé dans la table de données.





Ne mettez pas le transpondeur trop près du téléphone. Laissez au moins une distance de 30cm pour éviter les interférences.

Uniquement le dernier temps reçu peut être téléchargé. Veillez à ne pas retourner accidentellement dans le champs d'une balise afin de ne pas recevoir un temps non-souhaité (qui remplacerait le temps que vous souhaitez télécharger).

Notes:

- Pas de risque de duplication. Si le temps figure déjà dans votre table de données, il ne sera pas dupliqué.
- Le dernier temps reste dans la mémoire de votre FxMotion, jusqu'à ce que le transpondeur s'éteigne, ou jusqu'à ce qu'un nouveau temps le remplace.
- Lorsque le FxMotion s'éteint (après 30 minutes sans avoir détecté une balise Freelap), alors le dernier temps stocké dans la mémoire est perdu.
- Lorsque le FxMotion est mis en charge, alors le dernier temps stocké dans la mémoire est perdu.

Informations complémentaires

À propos de la batterie

Le FxMotion fonctionne à l'aide d'une batterie **LiPo 3,7V 80mA rechargeable**, disposant d'une autonomie de 100 heures d'utilisation.

1. Niveau de la batterie



Pour connaître le niveau de la batterie:

- Activez l'appareil: placez-le à la verticale et secouez-le horizontalement.
- Secouez-le de nouveau pour obtenir le niveau de batterie.



La led située sur le haut de l'appareil indique le niveau de la batterie:

• **Vert**: niveau > 80%

Jaune: niveau de 80% à 30%Rouge: niveau < 30% à 10%

• Lorsque la batterie est < 10%, il ne peut pas être activé et la led reste éteinte.

2. Charger le FxMotion

Connectez le chargeur au câble USB C inclu. Puis, **glissez le transpondeur dans le chargeur**. Vous pouvez charger jusqu'à 6 transpondeurs (ou jusqu'à 4 avec leur clip) simultanément.

Temps de chargement: 5 h

Durant la charge, la led indique progressivement le niveau de la batterie (de rouge à vert). Lorsque l'appareil est totalement chargé, la led s'éteint.

Après avoir retiré le transpondeur du chargeur, veuillez patienter 10s avant de l'activer.

Confirmation de détection des balises

La led du FxMotion clignote lorsqu'il détecte une balise Freelap.

• Vert: balise de départ (START) détectée

• Bleu: balise intermédiaire (LAP) détectée

• Rouge: balise d'arrivée (FINISH) détectée

Fiche technique

• Poids: 17 g

Dimensions: 52 x 39 x 16 mm
Technologie: Bluetooth smart

· Compatibilité: e-Starter, Tx Junior Pro

• Précision: 1/100 de seconde

Mémoire: 5 temps intermédiaires + foulées
Temps minimum entre 2 balises: 0,7 seconde

Batterie: LiPo 3,7V 80mAAutonomie: 100h d'utilisation

Arrêt automatique: après 30 minutes sans détecter une balise Freelap

• Résistance à l'eau: IP67

• Résistance à la température: -20°C to +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

Le FxMotion est garanti 2 ans. Pour toutes questions, ou assistance sur vos appareils, veuillez contacter votre revendeur Freelap.

FREELAP SA