

Informations complémentaires

Batterie et autonomie

Votre LED Display dispose d'une **batterie 12V 8Ah LiPo, rechargeable**. Complètement chargé, il dispose d'une **autonomie de 10h**.

• **Indicateur de batterie faible:**

Vert: entre 7 à 10h d'autonomie restante

Orange: entre 3 à 7h d'autonomie restante

Rouge: moins de 3h d'autonomie restante

Clignote rouge: 0h d'autonomie restante - plus d'utilisation possible

• **Recharger la batterie:**

- Branchez le câble d'alimentation (fourni avec 2 pins) dans le connecteur de charge CHG situé au dos de l'appareil.

- Il est recommandé d'effectuer des charges complètes (temps de charge lorsque l'appareil est complètement déchargé: 5h).

Fiche technique

- Dimensions: 320 x 160 x 85 mm
- Poids: 2,1 kg
- Définition: 64 X 32 points
- Visible à: 30 m
- Compatibilité: Relay Coach BLE, FxChip BLE
- Distance de détection Bluetooth: jusqu'à 50 mètres
- Batterie & autonomie: 12V 8Ah LiPo / 10h
- Résistance à l'eau: IP65
- Résistance à la température: -20°C à +50°C
- Inclus: chargeur

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**

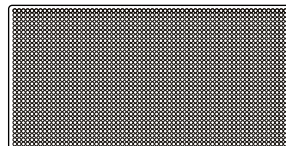
Pour toute question, veuillez contacter votre revendeur Freelap. Liste des revendeurs Freelap: **www.freelap.com/fr/contact-freelap**

Garantie et SAV

Le LED Display est garanti 2 ans. Pour toutes questions, ou assistance sur votre appareil, veuillez contacter votre revendeur Freelap.

freelap[®]
freedom of timing

LED Display



FREELAP SA

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



@freelap

À propos du LED Display

Le LED Display est l'écran LED du système de chronométrage Freelap.

Il affiche en direct l'identifiant / les initiales de l'athlète qui franchi l'arrivée, ainsi que son temps au tour.

Visible à 30 mètres, il permet à la fois aux entraîneurs, aux athlètes et au public de visualiser les résultats de la course en direct.

L'écran est compatible avec le transpondeur FxChip BLE et le Relay Coach BLE. Les temps sont automatiquement transmis par le FxChip BLE / Relay Coach BLE via Bluetooth, et sont affichés instantanément à l'écran.

Utilisation du LED Display

1. Prérequis

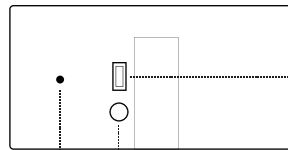
Le LED Display est un élément du système Freelap. Afin qu'il fonctionne, vous devez au préalable:

- **Fixer le transpondeur sur l'athlète**
- **Allumer et placer les balises sur votre parcours**
- Allumer et placer le Relay Coach BLE (si utilisation d'un FxChip non BLE)

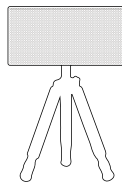
Voir notices d'utilisation correspondantes pour plus de détails.

2. Comprendre le LED Display

Face arrière du LED Display



3. Placer le LED Display



- Fixez le LED Display à son support:
 - Trépied: Insérez le trépied dans l'encoche préformée de l'écran prévue à cet effet.
 - Brush grip: Assemblez le brush grip et son piquet. Insérez le piquet dans l'encoche préformée de l'écran prévue à cet effet.
- Placez le LED Display **après l'arrivée, à une distance de 50 mètres maximum de la balise de fin.**

⚠ Le positionnement de l'appareil à un autre endroit peut entraîner des risques de non-détection.

4. Allumer le LED Display et afficher les données

- **Appuyez sur le bouton "ON/OFF" pour allumer l'écran.**
- Le LED Display utilise une communication "broadcast". Cela signifie que vos appareils Freelap BLE transmettent automatiquement les données.
- **Aucune manipulation n'est requise.**
- Lorsqu'un athlète arrive dans le champ d'une balise FINISH, le temps ainsi que l'identifiant de l'athlète correspondant s'affichent à l'écran. Les données sont affichées jusqu'au passage du prochain athlète.
- Après 5 minutes d'inactivité, le logo Freelap s'affiche.

5. Configuration & Mise à jour



- **Téléchargez l'application Freelap Device Manager (FDM) pour configurer et mettre à jour le LED Display:**
Retrouvez les liens de téléchargement et la documentation complète sur notre site à l'adresse: www.freelap.com/fr/documentation/freelap-device-manager
- Nous vous recommandons de toujours **mettre à jour votre appareil** à la dernière version disponible.
- FDM vous permet d'effectuer de **nombreux réglages sur le LED Display**: Choisir le mode d'affichage (LAP ou SPLIT), choisir les couleurs et délais d'affichage, régler la luminosité de l'écran etc...
- FDM vous permet également d'**associer un appareil Freelap BLE à un seul LED Display (Pairing)**. Par défaut, si vous utilisez plusieurs LED Display, les données de tous vos appareils Freelap BLE seront transmises à tous vos LED Display.