

Informations complémentaires

Batterie et autonomie

Votre LED Display dispose d'une **batterie 12V 8Ah LiPo, rechargeable**.

Complètement chargé, il dispose d'une **autonomie de 8h**.

• **Indicateur de batterie faible:** Le bouton "ON/OFF" devient rouge.

• **Recharger la batterie:**

- Éteignez l'appareil.

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

- Il est recommandé d'effectuer des charges complètes (temps de charge lorsque l'appareil est complètement déchargé: 24h).

Fiche technique

- Dimensions: 320 x 160 x 95 mm
- Poids: 3,1 kg (+ trépied 600 g)
- Affichage: LED
- Définition: 64 X 16 points
- Visible à: 50 m
- Compatibilité: Relay Coach BLE, FxChip BLE
- Technologie: Bluetooth
- Distance de détection Bluetooth: jusqu'à 50 mètres
- Batterie: 12V 8Ah LiPo
- Autonomie de la batterie: 8 heures
- Résistance à l'eau: 3ATM
- Résistance à la température: -20°C à +50°C
- Inclus: trépied, chargeur et mallette de transport

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

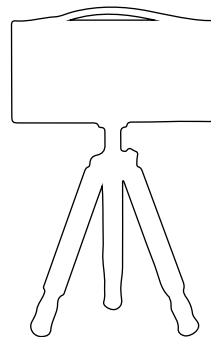
Pour toute question, veuillez contacter votre revendeur Freelap. Liste des revendeurs Freelap: www.freelap.com/fr/contact-freelap

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 / le nom de l'athlète qui franchi l'arrivée, ainsi que son temps au tour.

Visible à 50 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.

L'écran est fourni avec son trépied, son chargeur et sa sacoche de transport.

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)
- **Utiliser l'application MyFreelap**

Voir notices d'utilisation correspondantes pour plus de détails.

2. Bouton / Connecteurs du LED Display



Bouton ON/OFF: Allume / éteint l'appareil.
Deviens rouge si la batterie est faible.


Connecteur CHG: Permet de charger l'appareil.

Entrée USB: Permet de connecter l'appareil à un ordinateur pour le configurer / mettre à jour via le logiciel Freelap Device Manager.

3. Placer le LED Display



- Vissez l'écran sur son trépied (fourni).
- Placez le LED Display au sol, **après l'arrivée, à une distance de 50 mètres maximum.**

 Le positionnement de l'appareil à un autre endroit que celui précisé ci-dessus 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 / le logiciel 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.