

3 INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

» BATTERIE ET AUTONOMIE

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

> **Indicateur de batterie faible** : Lorsque la batterie est faible le bouton "ON" habituellement vert, devient rouge.

> **Recharger la batterie** :

- Branchez le câble d'alimentation (fourni avec 2 pins) dans le port de charge situé sur le côté de l'appareil.
- Il est recommandé d'effectuer des charges complètes (**temps de charge : 8h**).
- Lorsque la batterie est totalement rechargée, l'appareil dispose d'une **autonomie de 5h**.

» CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **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** : 5 heures (temps de charge 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 : <http://www.freelap.ch/fr/documentation>



Si vous ne trouvez pas la réponse à vos questions, veuillez contacter votre revendeur Freelap. Retrouvez la liste des revendeurs Freelap à l'adresse : <http://www.freelap.ch/fr/contact-freelap>

» GARANTIE ET SAV

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



www.freelap.ch/fr

Retrouvez Freelap sur  & 

FABRIQUÉ PAR : FREELAP SA
Av. D.-Jeanrichard 2A, CH-2114 Fleurier – Suisse
+41 32 861 52 42 - www.freelap.ch

freelap[®]
freedom of timing

LED DISPLAY

L'ÉCRAN LED DU SYSTÈME DE
CHRONOMÉTARGE AUTOMATIQUE FREELAP

NOTICE D'UTILISATION

Félicitations pour l'acquisition de votre LED Display ! Cet appareil a été conçu pour être pratique et simple à utiliser. Dans ce guide, vous trouverez toutes les informations relatives à son fonctionnement.

1 FONCTIONNEMENT GÉNÉRAL

» VOTRE LED DISPLAY

Votre LED Display affiche en direct l'identifiant ou 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 votre transpondeur FxChip BLE ou votre Relay Coach BLE et affichés instantanément à l'écran via Bluetooth.

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

2 UTILISATION DE VOTRE LED DISPLAY

» PRÉ-REQUIS

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

- Allumer et disposer les balises Freelap (et votre Relay Coach BLE si transpondeurs non Bluetooth) sur votre parcours.

- Fixer les transpondeurs sur vos athlètes.

(voir notices d'utilisation correspondantes pour plus de détails).

» BOUTON ET PORTS DU LED DISPLAY

1. **Bouton ON/OFF** : permet d'allumer / éteindre l'appareil. Le bouton devient rouge quand la batterie est déchargée.

2. **Port CHG** : Permet de charger l'appareil.

3. **Port USB** : Permet la connexion à un ordinateur pour mise à jour du logiciel FDM (Freelap Device Manager).



» PLACER SON LED DISPLAY

• Vissez l'écran sur son trépied (fourni).

• Placez votre 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.

» ALLUMER SON LED DISPLAY ET AFFICHER LES DONNÉES

• Appuyez sur le bouton "ON/OFF" pour allumer l'écran.

• Votre LED Display utilise une communication "broadcast". Cela signifie que vos appareils BLE transmettent automatiquement les données. Aucune manipulation n'est requise.

• Lorsqu'un athlète arrive dans le champ d'une balise avec un code "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.

• Si vous utilisez plusieurs LED Display, les données de tous vos appareils Freelap BLE seront transmis à tous vos LED Display de la même manière.

• Si vous souhaitez associer un appareil Freelap BLE à un seul LED Display, effectuez ce réglage (pairing) depuis votre application Freelap Device Manager (voir notice d'utilisation correspondante).

» MISE À JOUR ET CONFIGURATION

• Pour mettre à jour votre appareil Freelap :

- Rendez-vous sur l'application Freelap Device Manager depuis votre appareil mobile (téléchargement gratuit).

- OU utilisez le logiciel Freelap Device Manager depuis votre ordinateur et connectez le à votre appareil Freelap via USB.

• Freelap Device Manager vous permet également de consulter les informations relatives à votre appareil et de modifier les paramètres de configuration (voir notice d'utilisation correspondante).