

Manuel d'utilisation

EVO-LSC #LONGBOARD
#SMOOTH
#CRUISING



EVO *Spirit*

↗ Electric mobility since 2008 ↘

Prise en main de votre skate Evo-LSC

Votre skate Evo-LSC est livré monté, vous n'avez rien à assembler pour qu'il fonctionne.

- **Fonctionnement du skate Evo-LSC**

Pour commencer à utiliser votre skate, voici quelques indications sur son fonctionnement :

- Allumez votre skate en appuyant sur le bouton «ON » situé sur le côté droit du bloc batterie
- Allumez votre télécommande en appuyant sur le bouton « on » situé à droite

Le skate Evo-LSC à deux vitesses :

- Une vitesse « tortue »
- Une vitesse « lièvre »

Pour changer la vitesse, il suffit d'ouvrir le bloc pile de la télécommande, les modes se trouvent au-dessus de l'emplacement des piles.

Le skate Evo-LSC permet d'aller en marche avant et en marche arrière :

- Mode «Forward » : Marche avant
- Mode « Backward » : Marche arrière

Une gâchette se trouve sur la télécommande avec deux positions possibles :

- « SPEED UP » : Elle correspond à l'accélération, maintenez la gâchette vers le haut pour accélérer. L'accélération est

progressive ce qui vous permet d'adapter la vitesse selon vos envies.

- « BRAKE » : Elle correspond au frein, maintenez la gâchette vers le bas pour freiner. Le freinage est progressif, ce qui vous permet une décélération non brusque pour plus de sécurité.

Une fois que vous ne vous servez plus du skate, mettez la télécommande ainsi que **le skate sur « OFF »**.

- **Appairage de votre skate Evo-LSC et de sa télécommande**

Votre télécommande est appairée au skate à l'usine.

Il peut arriver que la télécommande perde l'appairage, ou que vous ayez besoin de changer de télécommande.

Dans ce cas, il faut ré-appairer votre télécommande à votre skate, en suivant la procédure ci-dessous :

- ❖ Mettez votre télécommande en « mode tortue » :
 - Ouvrez le boîtier des piles.
 - Juste au-dessus de l'emplacement des piles se trouvent deux modes : « tortue » / « Lièvre »
 - Placer le curseur sur le mode « tortue »
- ❖ Mettez votre télécommande en mode « backward » autrement dit marche arrière
- ❖ Appuyez la gâchette vers le bas en mode « brake » autrement dit frein et maintenez la position.
- ❖ Allumez votre télécommande : sur la droite «on » (vous appuyez toujours sur le frein)

Votre télécommande va se mettre à clignoter rouge, puis vert : Elle est en mode appairage

À ce moment vous pouvez allumer votre skate en appuyant sur le bouton « on »

Le bouton ON/OFF est situé sur le côté droit du bloc batterie, sous le plateau.

Important : Pensez bien à éteindre votre skate ainsi que votre télécommande après chaque utilisation, sinon la batterie se déchargera en quelques jours.

- **Batterie (tous modèles) :**

Chargez complètement la batterie avant la première utilisation (vous pouvez cependant tester votre skate 5min avant).

Évitez de décharger complètement votre batterie à chaque utilisation (contrairement aux idées reçues qui étaient vraies sur les premières générations de batterie lithium).

Après chaque utilisation d'au moins 15minutes, chargez votre batterie.

En cas de stockage prolongé, chargez complètement la batterie, rechargez-la tous les 2 mois, et stockez le skate dans une pièce avec une température comprise entre 10°C et 25°C (ne pas stocker dans le garage au froid et déchargé, cela pourrait endommager votre batterie durant l'hiver).

La batterie ne doit pas être percée et ne doit pas être exposée à une température de plus de 35°C ou de moins de 0°C. En cas de détérioration, remplacer immédiatement la batterie.

- **Charge :**

La prise de charge se situe sur le côté gauche du bloc batterie, insérez délicatement la prise du chargeur.

Les chargeurs sont équipés d'un voyant qui passe au rouge quand on le branche à une batterie déchargée, puis au vert quand la batterie est chargée. Une fois la batterie chargée, **vous devez impérativement**

débrancher le chargeur pour éviter une surcharge de la batterie pouvant l'endommager voir la faire exploser.

La charge doit être effectuée dans un endroit dégagé, sans objet inflammable à proximité, et sous surveillance, afin de pouvoir intervenir en cas de problème.

Votre skate doit être utilisé uniquement avec le chargeur fourni avec le skate. En cas de perte, ne pas utiliser un autre modèle, même similaire, mais contacter IDS-Mobility pour en commander un autre.

- **Utilisation par temps de pluie :**

Le skate Evo-LSC n'est pas conçu pour être immergé dans l'eau. Cependant, vous pouvez rouler sur les routes humides, en faisant attention de ne pas rouler dans des flaques d'eau. En cas de panne avec présence d'eau sur le contrôleur et/ou la batterie, la garantie ne s'applique pas.

- **Entretien**

Vérifiez et resserrez régulièrement les vis afin d'éviter qu'avec les vibrations votre skate se dévisse ce qui pourrait générer une chute. Nettoyez régulièrement votre skate avec un chiffon propre, et huilez les roulements à billes des roues.

- **Serrage des trucks / essieu.**

Lors la première utilisation, veuillez contrôler que le réglage de la souplesse des trucks vous convient. Si vous le trouvez instable, veuillez serrer l'écrou sous le truck.

- **Mise au rebut.**

Lorsque vous décidez de mettre au rebut votre skate électrique, vous devez impérativement retirer la batterie au lithium, et l'amener dans un point de collecte de batterie.

Pour retirer la batterie :

- Débranchez le connecteur entre la batterie et le moteur.
- dévissez les 6 vis qui sont situées sur le dessus du plateau, au niveau du bloc batterie. Le bloc plastique contenant le contrôleur et la batterie sont séparés du skate.
- Déconnectez le connecteur jaune.
- Retirez la batterie. La batterie est collée par un scotch double face, il faut donc forcer un peu.
- Apportez ensuite la batterie dans un centre de recyclage des batteries, que vous pouvez trouver dans n'importe quelle déchèterie.

Mise en garde :

Risques de blessures graves et mortelles :

L'utilisation du skate Evo-LSC peut comporter des risques de blessures graves ou mortelles dues à la perte de contrôle, à une collision ou à une chute. Pour réduire ces risques, il est impératif de lire et respecter toutes les instructions et mises en garde de la notice d'utilisation du skate Evo-LSC, avant la toute première utilisation.

Précautions d'utilisation :

Durant la première utilisation, utilisez le skate dans un endroit dégagé de tout obstacle, afin de prendre en main l'accélération, le freinage, le virage...

Commencez en vitesse « tortue », et lorsque vous êtes en confiance, passez à la vitesse « lièvre ».

Utiliser uniquement sur une surface lisse, sans bosse ni trou de plus de 2cm de hauteur/profondeur. En cas de trou/bosse de plus de 2cm, le skate Evo-LSC pourrait se bloquer, provoquant la chute de l'utilisateur.

Règlementation :

- **L'usage du skate Evo-LSC électrique est interdit sur les voies ouvertes à la circulation.** En cas d'accident, votre responsabilité pourra être engagée sur la base des articles 1382 et 1383 du Code civil.
- Le port du casque est obligatoire, et le port de coudières, genouillères, gants est fortement recommandé.
- L'utilisation est interdite aux personnes de moins de 14 ans.
- L'utilisation par temps de pluie est déconseillée
- L'utilisation à proximité immédiate de personne,

d'obstacle ou de véhicule est interdite.

- L'utilisation dans des zones à risque d'incendie ou explosion comme des stations de distribution de carburant est interdite.

Poids minimum et maximum :

Minimum : 30kg – maximum 100kg

L'utilisation à deux personnes même en respectant le poids maximum est interdite.

Vibrations et chocs :

L'usage des skates électriques peut engendrer des vibrations importantes et des chocs en fonction de la surface sur laquelle on les utilise.

Risque électrique :

Les skates électriques, notamment les chargeurs sont soumis à des tensions élevées. Il est donc strictement interdit de démonter le chargeur, ainsi que d'ouvrir le pack de batterie.

Utilisation par des enfants :

Cet appareil peut être utilisé par des enfants âgés d'au moins 8 ans et par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien par l'utilisateur ne doivent pas être effectués par des enfants sans surveillance

Responsabilité :

La Société I.D.S (Innovation Distribution Services) décline toute responsabilité en cas d'utilisation non conforme de votre skate EVO-SPIRIT aux législations applicables dans le pays en vigueur.

Lors de l'achat d'un produit EVO-SPIRIT, les utilisateurs ou les personnes qui les représentent reconnaissent avoir pris connaissance des conditions d'utilisation et ne peuvent en aucun cas se retourner contre la société I.D.S en cas de blessures, de décès ou invalidité liés à l'utilisation d'un produit EVO-SPIRIT.

Si, après avoir pris connaissance de ces mises en garde, l'utilisateur ou les personnes qui le représentent n'adhèrent pas à tous les points détaillés, il devra retourner le matériel avant la toute première utilisation à son revendeur agréé.

GARANTIE

EVO-SPIRIT garantit votre skate électrique pendant une durée d'un an, à compter de la date d'achat en magasin.

Cette garantie ne comprend que les défauts de fabrication, et en aucun cas l'usure ou les problèmes liés à une mauvaise utilisation.

Au-delà de la période de garantie, **EVO-SPIRIT** continuera à vous approvisionner en pièces détachées.

Identification du fabricant :

Evo-Spirit est géré par la société Innovation Distribution Service (I.D.S).

Adresse du siège social :

SARL I.D.S / EVO-SPIRIT.

Port de plaisance

44380 Pornichet

France

Enregistré au RCS de Saint Nazaire sous le numéro : 527 822 613

Directeur / gérant : Nicholls Gregory.

Pays de fabrication / Importation :

Les skates Evo-Spirit sont conçus en France, puis fabriqués en République Populaire de Chine. La conception et l'importation en Europe est faite par la société Innovation Distribution Service.

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant:

I.D.S /Evo-Spirit
Port de plaisance
44380 Pornichet



Déclare que, le produit :

Désignation : Skate électrique
Reference: Evo-LSC

Est marqué « CE » et est conforme à toutes les normes et réglementations ci-dessous

- la réglementation sur la compatibilité électromagnétique : directive 2014/30/UE
- la réglementation sur les appareils à basse tension pour le dispositif de charge de la batterie branchée sur secteur : directive 2014/35/UE
- la réglementation relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques : Directive 2011/65/CE
- la réglementation relative au recyclage des batteries : directive 2006/66/CE
- la réglementation relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques : directive 2002/96/CE

Fait à Pornichet

Le : 25/07/2017

Nom et qualité du signataire : Nicholls Gregory, Directeur.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nicholls Gregory', written over a horizontal line.