

# SKATEBOARD ELECTRIQUE

250W/1600W

---

# E-ROAD

MANUEL D'UTILISATION



Merci de bien lire l'ensemble des instructions du présent manuel avant l'utilisation du skateboard électrique.

Ce manuel contient les informations nécessaires pour une utilisation sûre et optimale du produit.

Ne pas suivre les consignes de sécurité suivantes, peut endommager votre produit, annuler votre garantie, conduire à des dégâts matériels ou des blessures graves.

PROHIBÉ

 **SOYEZ PRUDENT QUAND VOUS ROULEZ** 

**TOUJOURS PORTER UN CASQUE ET DES PROTECTIONS, RESPECTEZ LA LOI!**

# IMPORTANT

## **MAINTENANCE DE LA BATTERIE et** **INSTRUCTIONS DE CHARGE**

1. Vous **devez charger complètement la batterie** avant la première utilisation.  
(Suivre les instructions de chargement dans le manuel)
2. Chargez immédiatement après chaque utilisation.
3. Chargez le produit avant de le stocker. Vous devez recharger la batterie tous les 30 jours si le skateboard n'est pas utilisé.
4. Chargez l'appareil pendant 3 à 5 heures, vérifier que la lumière du chargeur soit rouge puis passe au vert.
5. **NE PAS** laisser l'appareil se décharger sans utilisation.
6. Pour des raisons de sécurité, **NE PAS** charger pendant plus de 24 heures.
7. Mettre l'appareil **hors tension** lorsqu'il n'est pas utilisé.

**Le non-respect des INSTRUCTIONS**

**ANNULE VOTRE GARANTIE**

**CE PRODUIT N'EST PAS DESTINE A UNE UTILISATION EXTREME**

**LE PRODUIT EST NON HOMOLOGUE POUR LA ROUTE**

**PRENEZ SOIN DE VOTRE STAKEBOARD ELECTRIQUE**

**NE PAS SAUTER AVEC LE PRODUIT. NE PAS ABUSER SUR LE TEMPS DE  
LA CHARGE VOTRE BATTERIE.**

**NE PAS ROULER DANS DES CONDITIONS HUMIDES OU TRES FROIDE**

Le non-respect de ces instructions **ANNULE VOTRE GARANTIE !**

# IMPORTANT

**VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT LA NOTICE AVANT UTILISATION**

## ATTENTION

Ce produit n'est pas homologué pour la route donc il n'est pas destiné à rouler sur la voie publique, les routes ou les autoroutes. Des blessures graves peuvent résulter de l'utilisation dangereuse de ce produit. L'utilisateur peut minimiser ces risques en utilisant certains équipements de sécurité tels que : **Casque, lunettes, gants, coudières, genouillères et chaussures appropriées.**

**NE PAS** utiliser ce produit s'il y a du trafic routier, sur des surfaces humides, glacées, huileuses ou avec des routes à pavées. Ne pas rouler sous l'influence de drogues et / ou d'alcool. Évitez les surfaces inégales, les trous, les fentes et les obstacles.

Ce produit est recommandé pour les utilisateurs de 12 ans et plus.

## SÉCURITÉ

- Les personnes ayant une faible vue, un problème au niveau de l'équilibre, de la coordination, des réflexes, de la force musculaire et osseuse et une mauvaise capacités décisionnelles ne devraient pas utiliser ce produit.
- Les enfants sans surveillance ne devraient pas utiliser ce produit.
- Les personnes qui ne sont pas capables de gérer leurs propres actions ne devraient pas utiliser ce produit.
- L'utilisateur de ce produit assume tous les risques associés à son utilisation. Pour minimiser ces RISQUES, l'utilisateur doit porter un casque de sécurité, des lunettes, des gants, des coudières, des genouillères et des chaussures appropriées.
- Ce produit est électrique ! Ne roulez pas avec ce produit dans des conditions humides, des flaques d'eau ou par temps de pluie.

# Télécommande du skateboard électrique



Utilisez la télécommande pour l'accélération et le freinage. En pressant le bouton vers vous, le skateboard accélérera. Vous pouvez régler votre vitesse en tirant la gâchette durement ou doucement vers vous. Poussez le bouton vers l'avant pour freiner.

## Indicateurs lumineux sur la télécommande

Le voyant rouge est allumé : le niveau de la batterie du skateboard est faible, elle doit être chargée.

Le voyant rouge clignote : le niveau de la batterie de la télécommande est faible, elle doit être chargée.

Les voyants verts clignotent : il n'y a pas de connexion entre la planche et la télécommande. La planche et la télécommande doivent être appariées à nouveau.

Le voyant jaune clignote lentement : le skateboard est en mode conduite lente.

Le voyant jaune clignote rapidement : le skateboard est en mode conduite rapide.

## Allumer / éteindre pour changer la vitesse pré-réglée:

**Allumez la télécommande en appuyant sur la touche ON / OFF**

**Les voyants vert et rouge sont allumés, le voyant jaune clignote**

## **Pour régler la vitesse :**

- **Lente** : pour les débutants. Appuyez sur le bouton "CODE". La lumière rouge est faible, le voyant jaune clignote lentement et le voyant vert est allumé, ce qui signifie une connexion à distance avec le skateboard. La vitesse lente est en marche.
- **Rapide** : pour les utilisateurs professionnels et avancés. La télécommande se trouve en mode marche avant et à faible vitesse. Appuyez sur le bouton "CODE", puis sur le bouton ON / OFF. Le voyant jaune clignote plus rapidement et le voyant vert est allumé. Maintenant le mode rapide est activé.

## **Avant / Arrière**

Mode avant : le voyant vert est allumé et le voyant jaune clignote lentement.

Pour aller en arrière, appuyez de nouveau sur le bouton CODE, le voyant jaune clignote rapidement.

## **Associez la planche à roulettes à la télécommande**

Pour pouvoir contrôler à distance la planche à roulettes, le skateboard et la télécommande doivent être connectés. Pour que la connexion s'amorce d'abord sur la planche à roulettes, allumer la télécommande. Appuyez sur le bouton « CODE », le voyant rouge va clignoter.

Lorsque la lumière rouge s'allume et ne clignote plus, le voyant vert est allumé et le voyant jaune clignote. Le skateboard est prêt à rouler.

Lorsque le voyant vert clignote, il n'y a pas de connexion entre la télécommande et le skateboard, vous devez les associer à nouveau.

## **Batterie / Charge**

La télécommande s'éteint automatiquement après environ 5 minutes si elle n'est pas utilisée, cela étend la vie de la batterie de celle-ci.

Lorsque le voyant rouge clignote, le niveau de la batterie de la télécommande est faible. Chargez la télécommande avec le câble USB. Si vous ne la chargez pas, la télécommande s'éteindra automatiquement après quelques minutes.

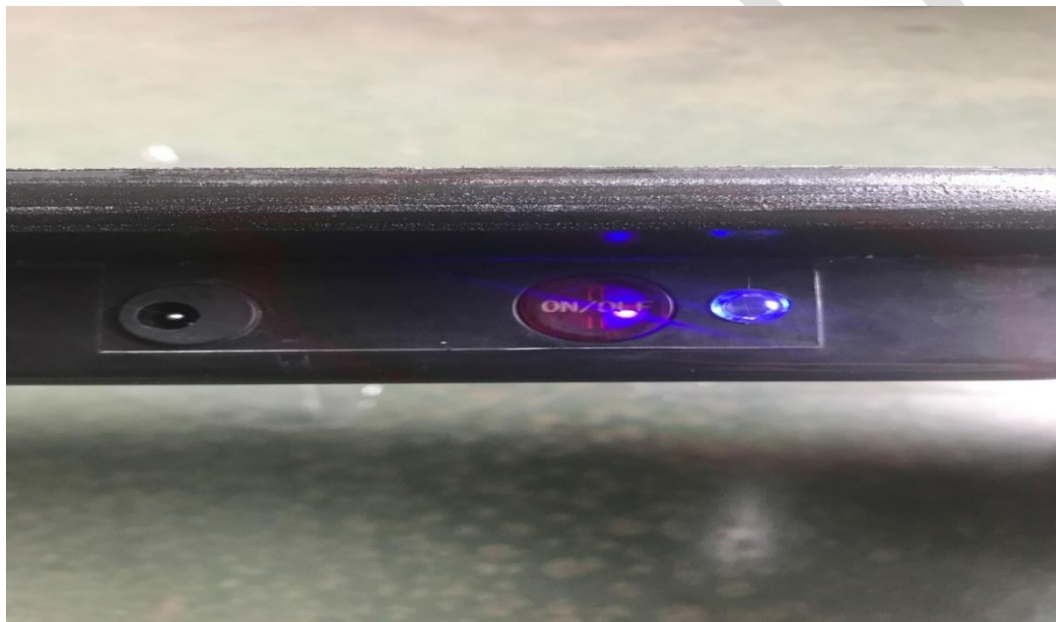
Éteignez la télécommande lorsque vous la chargez.

Le voyant rouge est allumé quand la télécommande charge. Le voyant vert s'allume lorsque la batterie de la télécommande est complètement chargée.

## **Connexion :**

La télécommande doit être au maximum à 1,5 mètre de la planche à roulettes pour l'utiliser. Si cette distance est supérieure, il n'y a pas de connexion entre la télécommande et la planche à roulettes.

## Instructions de l'indicateur lumineux du skateboard électrique



### Description des indicateurs du skateboard électrique

1. Si les voyants rouge et bleu clignotent, cela indique que la correspondance a échoué avec la télécommande
2. Si Le voyant bleu est allumé, cela indique que la correspondance est réussie
3. La lumière rouge clignote 3 fois pour un défaut de correspondance
4. Si la lumière rouge clignote 4 à 7 fois, cela indique que le contrôleur est endommagé
5. Le voyant rouge clignote 8 fois pour la protection contre la sous-tension

Skateboard	250W	1600W
Poids incluant la batterie	3.5 Kg	6 Kg
Charge maximum	60 Kg	100 Kg
Vitesse maximum	15 km/h	30 km/h
Autonomie	10-15 km	15-20 km
Temps de charge	2-4 heures	2-4 heures
Batterie	4,4Ah, 1,12V Lithium	5Ah, 36V Lithium
Courant fournis	90 – 250 V	90 – 250 V
Dimensions LxLxH	800x300x175mm	980x330x175mm
Roues	70mm Noir	80mm Noir
Moteur	250W	1600W

### 7.1 Spécification du chargeur

Skateboard	250W	1600W
Entrée	100-240V,50/60HZ,0.8Ah	175-240V,50/60HZ,2.5Ah
Sortie	16.8 V /1Ah	42V / 2Ah

## Guide de dépannage



<b>SYMPTOMES</b>	<b>CAUSE POTENTIELLE</b>	<b>SOLUTION</b>
La lumière du chargeur devient verte et passe au rouge tout de suite.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cela indique que la batterie n'est pas assez chargée</li> <li>2. Mauvais fusible ou mauvaise connexion entre le chargeur et l'appareil</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Continuer de charger la batterie pendant 3 à 5 heures avant utilisation</li> <li>2. Vérifier les fusibles : Rechercher un fil débranché</li> </ol>
La batterie est vide. L'appareil n'a pas de voyant allumé	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Batterie en fin de vie</li> <li>2. Le chargeur fonctionne mal</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacer la batterie</li> <li>2. Remplacer le chargeur</li> </ol>
L'appareil se déplace de façon intermittente ou très lente	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. La batterie n'est pas complètement chargée</li> <li>2. Fils débranchés</li> <li>3. Batterie en fin de vie</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Essayer de recharger la batterie sinon remplacer la.</li> <li>2. Vérifier les fils</li> <li>3. Remplacer la batterie</li> </ol>
L'appareil ne se déplace pas lorsque le levier d'accélération est activé	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Batterie non chargée</li> <li>2. Les freins sont déréglés</li> <li>3. Batterie en fin de vie</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Essayez de charger la batterie ou remplacez la batterie ou le chargeur.</li> <li>2. Desserrer les freins.</li> <li>3. Remplacez la batterie</li> </ol>
L'appareil s'arrête brusquement pendant l'utilisation	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Le fusible est grillé</li> <li>2. Fil cassé</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Remplacer le fusible</li> <li>2. Vérifier s'il y a des câbles desserrés ou brisés et réparer / remplacer les.</li> </ol>

## **AUTRES QUESTIONS**

Pour des questions supplémentaires, des instructions de service, d'autres informations, veuillez contacter la société E-Road.

Merci de votre achat et partager avec vos amis combien vous vous amusez sur notre skateboard électrique.

## **Garantie du skateboard électrique**

Votre produit est garanti à compter de sa date d'achat. Vous bénéficiez d'une garantie de 2 ans.

Vous pouvez valider votre garantie sur notre site internet, afin qu'elle soit effective ; à l'adresse suivante :

ou dans la section « Support » de notre site [www.e-road.fr](http://www.e-road.fr)

E-ROAD