User guide

REF. E1-500

HALOKEE NIMBUS





READ THIS MESSAGE BEFORE RIDING



YOUR BOARD CAN LOSE BRAKING AND ACCELERATION AT ANY TIME

Downhill braking causing overcharge, radio interference, unitentional use of the throttle, and other factors can cause the loss of power and brakes. Make sure you can always control your speed without the use of power.

BRAKING DOWNHILL ON A FULL BATTERY WILL CAUSE BOARD SHUTDOWN

To prevent overcharging from happening, the remote will warn you by vibrating, and you'll lose your braking power. Safely come to a stop before this happens and ride on flat surfaces or uphill to drain the battery before riding downhill again.

THE THROTTLE IN 2ND AND 3RD MODE IS EXTREMELY SENSITIVE

To make the board responsive and fun, but it can easily cause you to fall off. Make sure you're comfortable with the 1st mode first, then try to move forward as slowly as possible in the other modes.

HIGH SPEED AND HILLS CAN BE VERY DANGEROUS

Be extra careful when pushing the limits of the board, even if you're an experienced rider. Crashes can cause serious injuries or death.

CARS AND OTHER VEHICLES CAN KILL YOU

Be extremely careful when riding in the presence of other vehicles. Ride defensively and keep in mind that other vehicles may not see you. Be aware and respect the laws in your country that govern the use of your board on public roads, bike paths, sidewalks, or other places that you may ride.

ELWING DECLINES RESPONSIBILITY ON ALL EVENTS

That may be related to misuse, abuse, negligence, accidents or riding in the water by the user.







WARNING: Whenever you ride an Elwing board, you risk death or serious injury from crashes, collisions or loss of control. Please read and follow all warnings and instructions in this manual.

WARNING: Always wear a helmet when riding. Never ride on wet surfaces, in the rain, slippery or cracked surfaces, steep hills, heavy traffic, train tracks, gravel, rocks, or any obstacles that could cause a loss of traction. Avoid night riding without powerful front and rear lights.

WARNING: Do not ride an Elwing board on inclines or at speeds where you would not be safely in control of an unpowered skateboard. In the event of wireless interference or battery fault, you may need to rely on your skateboarding techniques like footbraking or sliding to stop. For more information, visit the online tutorials at https://elwingboards.com/pages/support



WARNING: AVOID WATER!

Riding in wet conditions or through puddles can damage the board's electronics and cause the board to lose power or stop suddenly. Do not ride in wet conditions or through puddles. Damage to the board due to water exposure is not covered under warranty.



WARNING: PINCH POINTS

Keep fingers, hair, and clothing away from motors, wheels and all moving parts.

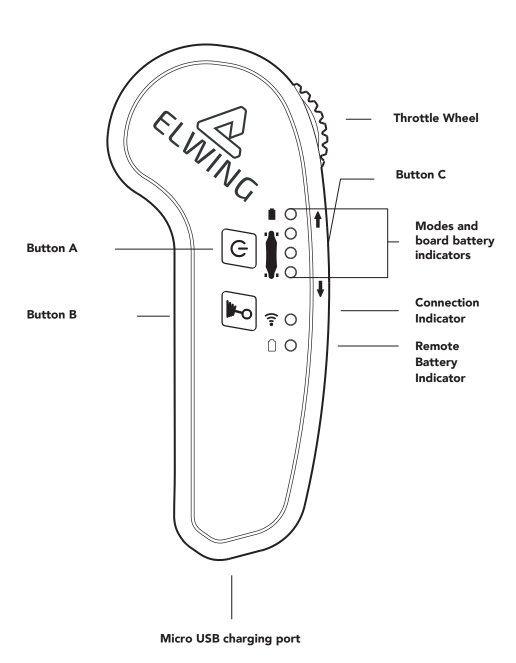


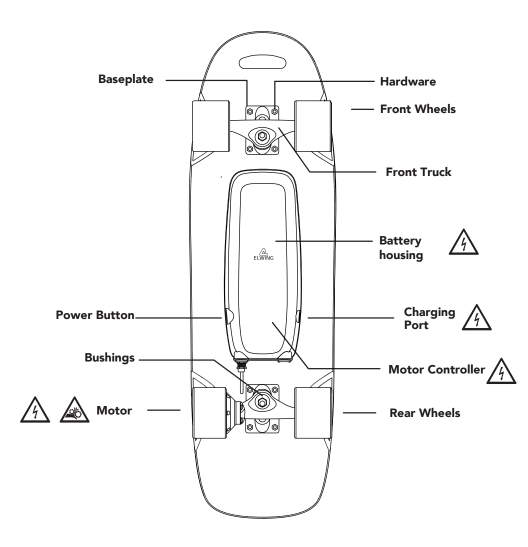
WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK!

Do not open or tamper with electronics housings without our Support Team's assistance, which also voids the warranty.

Do not open or tamper with electronics housings without our Support Team's assistance, which also voids the warranty.

1 Remote Glossary







Get Ready

- Always wear a helmet.
- Find an open, flat area with clean pavement for your first ride.
- Read the warnings on the skateboard and at the beginning of this manual.
- For more details on riding, check out the online tutorials at https://elwingboards.com/pages/support
- Other protective equipment is highly recommended.



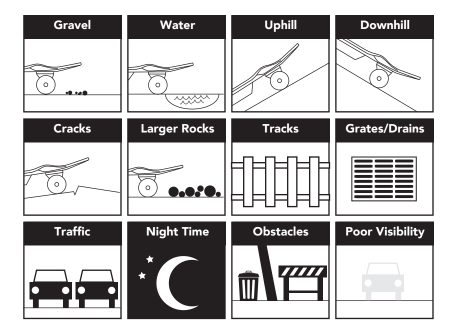








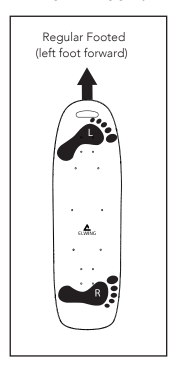
AVOID THINGS THAT CAN CAUSE LOSS OF CONTROL OR COLLISION:

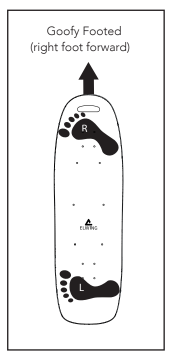


4 Riding Basics

ARE YOU A "REGULAR" OR "GOOFY" FOOTED RIDER?

Typically, if you kick a ball with your right foot, you are a regular footed rider. However, this is not always the case! Try both stances to see what feels best. If you don't know which to choose, one advantage of riding goofy footed is that you can see traffic better.





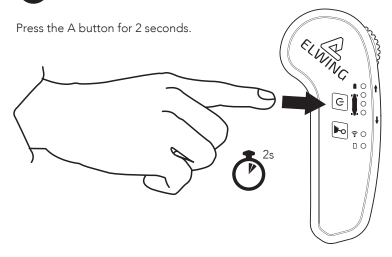
STANCE

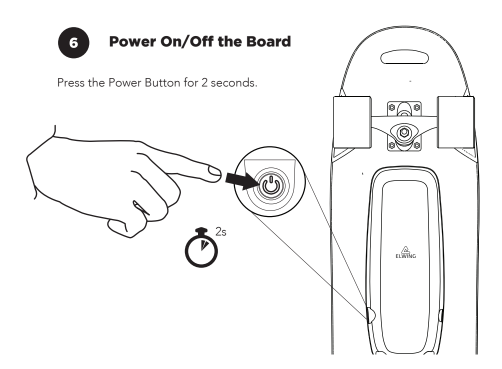
Your Elwing board has a lot of power. Follow these tips to ensure a safe riding experience:

- Move the Throttle Wheel in small increments.
- Keep a wide stance on the board.
- Keep a low center of gravity.
- Lean forward when accelerating.
- Lean backwards when braking.



5 Power On/Off the Remote

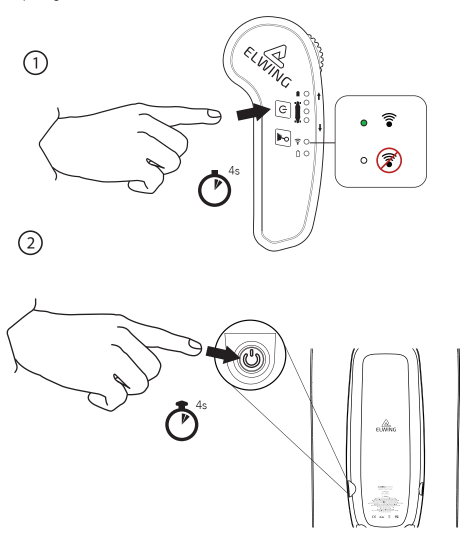




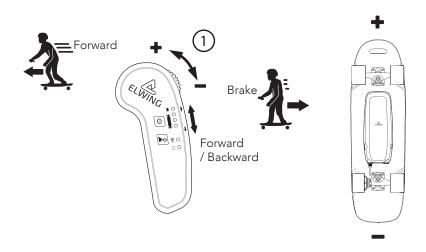
7

Check the Remote-Board Pairing

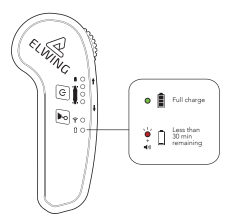
The Connection will turn solid when the board is paired. If the indicator is blinking, check that the board is powered on. If the light is still not lit, hold the remote's A button and the board's Power-Button 4 seconds at the same time to pair your board. Your board and remote have already been paired in the factory, so you typically only need to do this when pairing to a new board or remote..



8 Operating the Board with the Remote

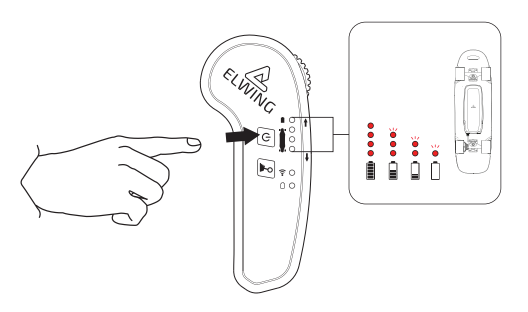


9 Check the Remote Battery Life



WARNING: Never start a ride with a low remote battery indication.

Check the Board Battery Life From the Remote

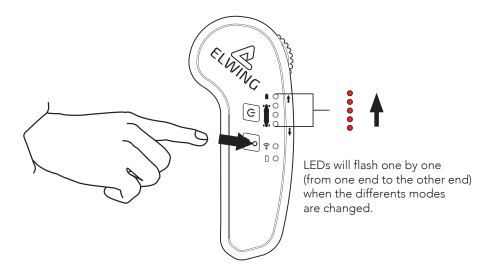


11

Change the Ride Mode

This board ships in beginner mode. Before following the instructions below to switch modes, make sure you have mastered the use of the remote and board

Click on the B button to switch mode. The four LEDs will show the selected mode by flashing more or less quickly.

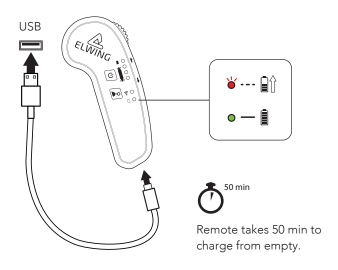


WARNING: The Throttle Wheel is much more sensitive in 2nd and 3rd mode. To avoid getting thrown off the back of the board, follow these tips:

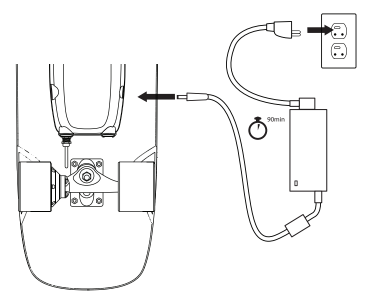
- Start by moving forward as slowly as possible.
- Move the Throttle Wheel in small increments.
- Keep a wide stance on the board.
- Keep a low center of gravity.
- Lean forward when accelerating.
- Lean backward when braking.



12 Charge the Remote



13 Charge the Board



Warning: Never leave board unattended while charging.

14

More Information Online

This manual is a quick start guide intended for someone with some skateboarding experience to get started. For more advanced riding techniques or more detailed tutorials on learning how to ride, please visit our website: https://elwingboards.com/pages/support

GETTING STARTED

- Read before your first ride
- First ride
- How to kickpush

MAINTENANCE & SERVICES

- Take care of your Elwing Board
- Noisy bearings
- Tightening the hardware
- How to clean the board

ORDERS AND CANCELATIONS

- Where can I order
- Order status
- Cancel my order

Prolonged exposure to sunlight may discolor or weaken the plastic cases, as they are not UV Rated.



Warnings and Safety Information

Battery Safety and Handling Information

A CAUTION A

Risk of explosion if battery is replaced by an incorrect type.

Dispose of used batteries according to instructions.

A WARNING **A**

Failure to follow these safety instructions could result in fire, electric shock, or other injury or product damage.



IMPORTANT Safety and Handling Information

Do not attempt to disassemble the product without consulting Elwing's Support Team. Should your unit need service, contact Elwing support at support@elwingboards.com.

Changes or modifications made to this product not expressly approved by Elwing may void the user's warranty.

Do not shock the battery by dropping it or throwing it.

Always keep the battery out of reach of infants or small children.

Never expose this product or the battery to any liquids.

Never throw the battery into a fire, as that could cause the battery to explode.

Never short-circuit the battery by bringing the connector terminals in contact with another metal object. This could cause personal injury or fire and could also damage the battery.

Your device contains an internal rechargeable lithium-ion battery which may present a risk of fire or chemical burn if mistreated. Do not charge or use the unit in a car or similar place where the inside temperature may be over 40°C.

Battery Charging Information



The charger supplied with the electric skateboard should be regularly examined for damage to the cord, plug, enclosure, and other parts. In the event of such damage, the skateboard must not be charged until the charger has been repaired or replaced.

Unplug the charger and disconnect it from the skateboard when not in use.

A CAUTION A

Only use the dedicated charger provided for this unit.

For indoor use only. Do not expose the charger to liquid, moisture or extreme humidity. Do not charge Elwing Nimbus skateboard or the remote outdoors or in the rain.

Stop charging the skateboard and/or remote if charging isn't completed within the specified time.

Stop charging the skateboard and/or remote if the batteries become abnormally hot, show signs of odor, discoloration, deformation, or if abnormal conditions are detected during use, charge, or storage.

Do not charge the skateboard and/or remote if the battery enclosure becomes cracked, swollen, or shows any other signs of misuse. Discontinue use immediately and promptly dispose of unit.

Product and Battery Disposal Information

Your device should not be placed in municipal waste. Please check local regulations for proper disposal of electronic products.

If this unit shows any type of damage, such as bulging, swelling, or disfigurement, discontinue use and immediately contact customer support by emailing support@elwingboards.com

Dispose of used batteries in accordance with the prevailing community regulations that apply to the disposal of batteries.

Never dispose of used batteries with other ordinary solid wastes.

Batteries contain toxic substances.



LISEZ ATTENTIVEMENT CE MESSAGE AVANT DE COMMENCER À ROULER



LES SYSTÈMES DE FREINAGE ET D'ACCÉLÉRATION DE VOTRE SKATEBOARD PEUVENT S'ARRÊTER À TOUT MOMENT

en raison d'une surcharge due à un freinage en descente, d'interférences radio, d'une utilisation involontaire de l'accélérateur ou d'autres facteurs. Assurez-vous de toujours être en mesure de contrôler votre vitesse sans alimentation électrique.

LE FREINAGE EN DESCENTE LORSQUE LA BATTERIE EST PLEINE ENTRAÎNERA L'ARRÊT DU SKATEBOARD

Pour éviter la surcharge, la télécommande vibrera pour vous prévenir, et vous perdrez votre puissance de freinage. Faites en sorte de vous arrêter avant que cela n'arrive, et roulez sur des surfaces plates ou en montée pour décharger la batterie avant de rouler à nouveau en descente.

LE 2ÈME ET LE 3ÈME MODE DE L'ACCÉLÉRATEUR SONT EXTRÊMEMENT SENSIBLES

pour rendre le skateboard plus réactif et plus amusant, mais le risque de chute est également plus élevé. Familiarisez-vous d'abord avec le 1er mode, puis essayez de passer aux autres modes de façon progressive.

LES HAUTES VITESSES ET LES PENTES PEUVENT ÊTRE TRÈS DANGE-REUSES

Soyez extrêmement prudent lorsque vous poussez le skateboard à ses limites, même si vous êtes un rider expérimenté. Les chutes peuvent causer des blessures graves ou la mort.

FAITES TRÈS ATTENTION AUX VOITURES ET AUX AUTRES VÉHICULES

Soyez extrêmement vigilant lorsque vous roulez en présence d'autres véhicules. Restez toujours sur la défensive et gardez à l'esprit que les autres véhicules pourraient ne pas vous voir. Soyez prudent et respectez les règlementations de votre pays en matière d'utilisation de skateboards électriques sur la voie publique, les pistes cyclables, les trottoirs et autres.

ELWING DÉCLINE TOUTE RESPONSABILITÉ

en cas de mauvaise utilisation, d'abus, de négligence, d'accident ou de conduite dans l'eau.



AVERTISSEMENTS



ATTENTION: rouler avec un skateboard Elwing peut présenter des risques de mort ou de blessures graves à la suite de chutes, de collisions ou d'une perte de contrôle. Veuillez lire attentivement et respecter les avertissements et les instructions de ce manuel.

ATTENTION: portez toujours un casque. Ne roulez pas sur des surfaces humides, sous la pluie, sur des surfaces glissantes ou fissurées, dans des pentes abruptes, dans les embouteillages, sur la voie ferrée, sur des graviers, des pierres ou sur tout autre obstacle pouvant entraîner une perte d'adhérence. Ne roulez pas de nuit sans dispositifs d'éclairage avant et arrière puissants.

ATTENTION: ne roulez pas avec un skateboard Elwing dans des pentes ou à des vitesses auxquelles vous ne vous sentiriez pas en sécurité sur un skateboard sans moteur. En cas d'interférences du système sans fil ou de panne de batterie, vous pourrez avoir à utiliser des techniques de skateboard traditionnelles en freinant avec le pied ou en dérapant pour vous arrêter. Pour plus d'informations, consultez nos tutoriels en ligne sur https://elwingboards.com/pages/support.



ATTENTION: ÉVITEZ L'EAU!

En roulant dans des conditions humides ou dans des flaques, vous pouvez endommager le système électronique du skateboard, ce qui peut être à l'origine d'une perte de puissance ou provoquer l'arrêt soudain du skateboard. Ne roulez pas dans des conditions humides ou dans des flaques. Les dommages engendrés par une exposition à l'eau ne sont pas couverts par la garantie.



ATTENTION: POINTS DE PINCEMENT

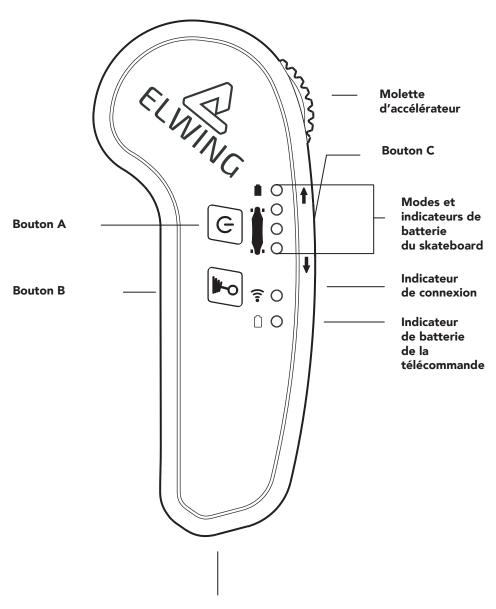
N'approchez pas vos doigts, vos cheveux ou vos vêtements du moteur et des roues ainsi que de toutes les pièces mobiles.



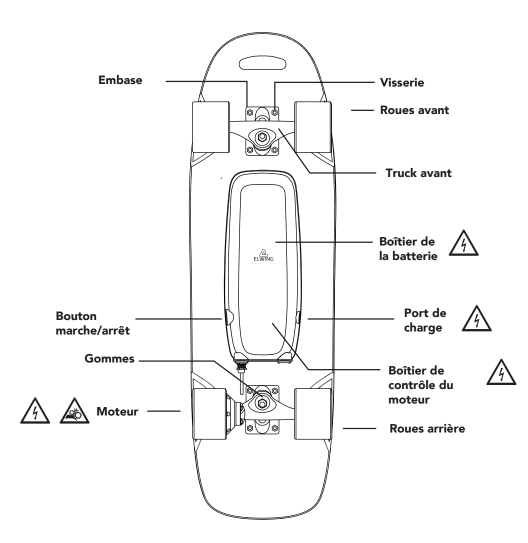
ATTENTION: RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE!

N'ouvrez pas et ne manipulez pas les boîtiers des appareils électroniques sans l'aide de notre équipe d'assistance ; cela

Glossaire de la télécommande



Port de charge micro USB





Se préparer

- Portez toujours un casque.
- Pour la première utilisation, choisissez une surface dégagée, plate et adhérente.
- Lisez attentivement les avertissements inscrits sur le skateboard et en début de manuel.
- Pour plus d'informations, consultez nos tutoriels en ligne sur https://elwingboards.com/pages/support.
- Nous vous recommandons d'utiliser d'autres protections.







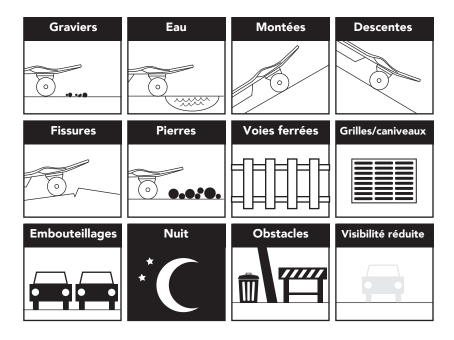






Λ

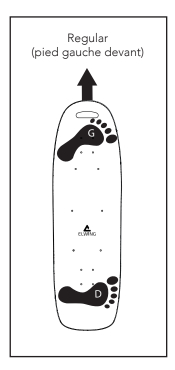
ÉVITEZ LES SITUATIONS POUVANT ENGENDRER UNE PERTE DE CONTRÔLE OU DES COLLISIONS :

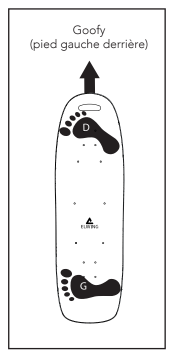


4 Notions de base

ÊTES-VOUS UN RIDER « REGULAR » OU « GOOFY »?

Si vous tapez dans le ballon avec votre pied droit, vous êtes probablement un regular. Mais il existe des exceptions. Essayez les deux positions et choisissez celle qui vous convient le mieux. Si vous ne savez pas laquelle choisir, l'un des avantages de la position goofy est que vous pourrez mieux voir les véhicules.





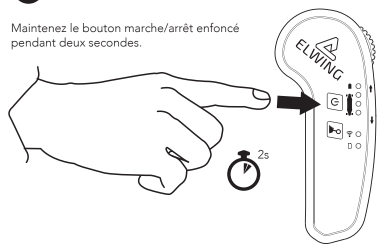
STANCE

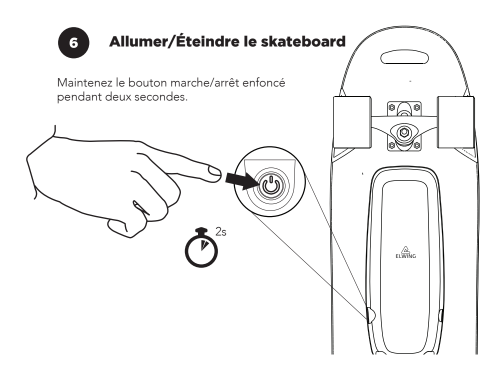
Votre skateboard Elwing est très puissant. Suivez nos conseils pour une expérience plus sûre :

- Faites tourner la molette d'accélérateur de façon progressive.
- Gardez les pieds bien écartés sur la planche.
- Maintenez un centre de gravité assez bas.
- Penchez-vous vers l'avant lorsque vous accélérez.
- Penchez-vous vers l'arrière lorsque vous freinez.



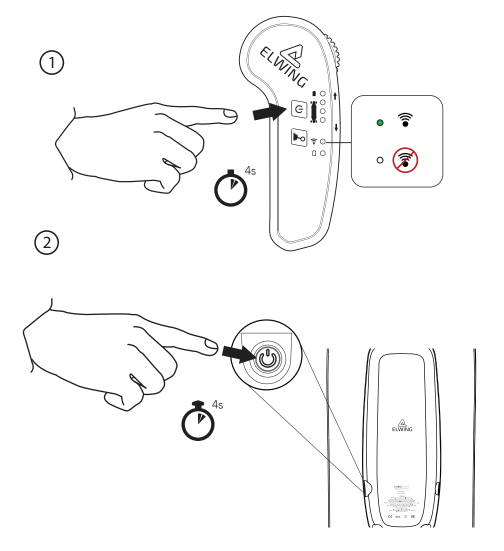
5 Allumer/Éteindre la télécommande



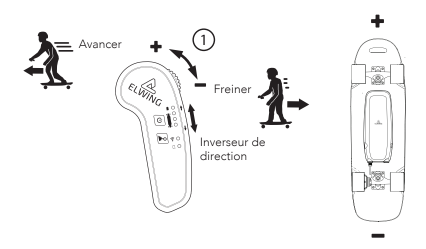


Vérifier la synchronisation télécommande-skateboard

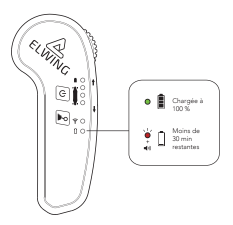
L'indicateur de connexion restera allumé en continu lorsque le skateboard aura été synchronisé. Si l'indicateur clignote, vérifiez que le skateboard est allumé. Si le voyant n'est toujours pas allumé, maintenez le bouton A de la télécommande et le bouton marche/arrêt du skateboard enfoncés en même temps pendant quatre secondes pour synchroniser votre skateboard. Votre skateboard et votre télécommande ont été synchronisés à l'usine, vous ne devrez donc faire cette opération que si vous souhaitez synchroniser un nouveau skateboard ou une nouvelle télécommande.



8 Contrôler le skateboard à l'aide de la télécommande

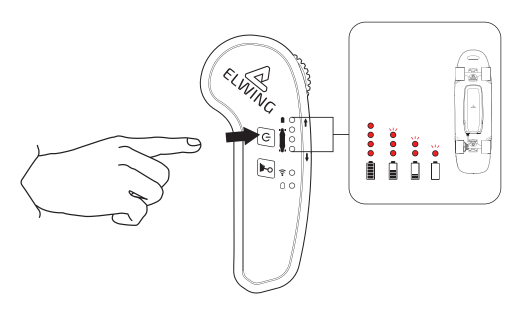


9 Vérifier le niveau de la batterie de la télécommande



ATTENTION : ne commencez jamais à rouler si la batterie de votre télécommande est déchargée.

Vérifier le niveau de la batterie du skate

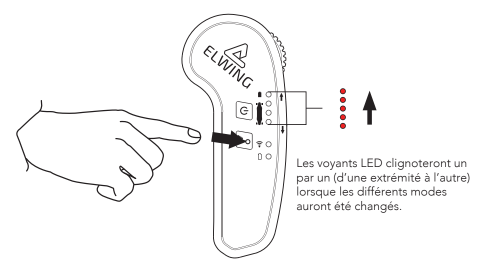


11

Changer de mode de ride

Le skateboard est livré en mode débutant. Avant de suivre les instructions ci-dessous pour changer de mode, assurez-vous que vous maîtrisez l'utilisation de la télécommande et du skateboard.

Cliquez sur le bouton B pour changer de mode. Les quatre voyants LED vous indiqueront le mode sélectionné en clignotant plus ou moins rapidement.

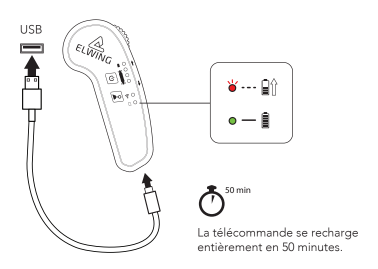


ATTENTION : le 2ème et le 3ème mode de la molette d'accélérateur sont beaucoup plus sensibles. Pour éviter d'être éjecté du skateboard, suivez les conseils ci-dessous :

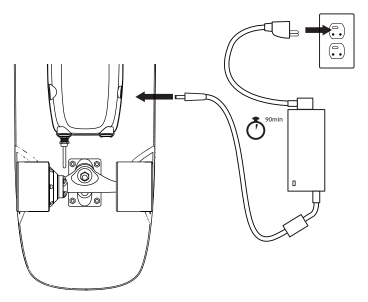
- Commencez par avancer le plus lentement possible.
- Faites tourner la molette d'accélérateur de façon progressive.
- Gardez les pieds bien écartés sur la planche.
- Maintenez un centre de gravité assez bas.
- Penchez-vous vers l'avant lorsque vous accélérez.
- Penchez-vous vers l'arrière lorsque vous freinez.



12 Recharger la télécommande



Recharger le skateboard



Attention: gardez toujours un œil sur votre skateboard pendant la charge.

14

Plus d'informations en ligne

Ce manuel est un guide de démarrage rapide dont l'objectif est d'aider les personnes ayant déjà fait du skateboard à débuter avec un skateboard électrique. Pour découvrir des techniques plus avancées ou consulter des tutoriels détaillés pour apprendre à rouler avec un skateboard électrique, consultez notre site internet : https://elwingboards.com/pages/support.

PREMIERS PAS

- Lisez ceci avant votre première utilisation
- Première utilisation
- Comment pousser son skateboard

MAINTENANCE ET SERVICES

- Maintenance de votre skateboard Elwing
- Roulements bruyants
- Serrage des vis
- Comment nettoyer la planche

COMMANDES ET ANNULATION

- Où commander
- Statut de la commande
- Annuler ma commande

Une exposition prolongée au soleil pourrait décolorer ou fragiliser les boîtiers en plastique, qui n'ont pas été traités contre les UV.



Avertissements et sécurité

Sécurité et manipulation de la batterie

AATTENTION **A**

Il existe un risque d'explosion si la batterie est remplacée par une batterie inadéquate. Respectez nos instructions en matière de recyclage de batteries usagées.

AATTENTION **A**

Le non-respect de ces consignes de sécurité pourrait causer un incendie, un choc électrique ou d'autres blessures et endommager le produit.



IMPORTANT

N'essayez pas de démonter le produit sans consulter l'équipe d'assistance d'Elwing. Si vous avez besoin de nos services, contactez notre équipe d'assistance à l'adresse support@elwingboards.com.

Les modifications apportées au produit qui n'ont pas été expressément approuvées par Elwing sont susceptibles d'annuler la garantie.

Protégez la batterie contre les chocs en évitant de la laisser tomber et de la jeter au sol.

Gardez toujours la batterie hors de portée des enfants.

N'exposez jamais ce produit ou la batterie à des liquides.

Ne jetez pas la batterie au feu car celle-ci pourrait exploser.

Ne court-circuitez jamais la batterie en mettant les bornes de connexion en contact avec un autre objet métallique. Cela pourrait entraîner des blessures ou un incendie et endommager la batterie.

Votre appareil contient une batterie interne rechargeable au lithium-ion qui peut présenter un risque d'incendie ou de brûlure chimique en cas de mauvais traitement. Ne le chargez pas et ne l'utilisez pas dans une voiture ou dans un endroit où la température pourrait excéder 40°C.

Informations concernant la recharge de la batterie



Le chargeur fourni avec le skateboard électrique doit être régulièrement examiné afin de déceler tout dommage potentiel au niveau du cordon, de la prise, du boîtier ou autre. En cas de détérioration, le skateboard ne devra pas être chargé jusqu'à ce que le chargeur ait été réparé ou remplacé.

Débranchez le skateboard et/ou la télécommande si le chargement n'est pas terminé dans le temps imparti.

A ATTENTION **A**

N'utilisez que le chargeur dédié fourni avec cet appareil.

Débranchez le skateboard et/ou la télécommande si la batterie est anormalement chaude, en cas de mauvaise odeur, de décoloration ou de déformation, ou si des conditions anormales sont détectées pendant l'utilisation, la charge ou le stockage.

Ne chargez pas le skateboard et/ou la télécommande si le boîtier de la batterie est fissuré, gonflé ou présente des signes de mauvaise utilisation. Dans ce cas, arrêtez immédiatement de l'utiliser et mettez-le hors d'usage.

Votre appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Veuillez vous informer sur les règlementations de votre pays en matière de recyclage de produits électroniques.

Informations concernant le recyclage du produit et de la batterie

Votre appareil ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Veuillez vous informer sur les règlementations de votre pays en matière de recyclage de produits électroniques.

Si l'appareil est boursouflé, gonflé, déformé ou présente tout autre type de dommages, arrêtez de l'utiliser et contactez immédiatement notre service client par e-mail à l'adresse support@elwingboards.com.

Jetez vos batteries usagées conformément aux règlementations de votre pays en matière de recyclage de batteries.

Ne jetez jamais vos batteries usagées dans vos ordures ménagères.

Les batteries contiennent des substances toxiques.

GARANTIE

GARANTIE LIMITÉE

Les skateboards Elwing sont couverts par une garantie constructeur d'un an sur les matériaux et la main d'œuvre. L'usure normale (des roues, du grip, du deck, etc.) ainsi que les dommages causés par l'eau, par une mauvaise utilisation, par un accident ou par négligence ne sont pas couverts par la garantie.

Si vous trouvez un défaut de fabrication ou un défaut de matériel pendant la période de garantie, contactez-nous à l'adresse support@elwingboards.com. Nous vous enverrons un e-mail contenant des instructions afin que nous puissions identifier le problème et vous venir en aide.

RETOURS ET RÉCLAMATIONS DE GARANTIE

Veuillez conserver l'emballage original du produit. La garantie ne couvre pas les dommages causés par un emballage insuffisant.

Si vous avez des questions concernant votre skateboard, contactez le service client d'Elwing sur www.elwingboards.com ou par e-mail à l'adresse support@elwingboards.com.

16 Certifications

SKATEBOARD

APPROVAL	TEST
	STANDARDS
Machinery Directive (MD) 2006/42/EC	EN60204
Electro-Magnetic Compatibility (EMC)	EN55014,
Directive 2014/30/EU - recast of 2004	EN61000
- recast of 2004/108/EC	
Toys Safety Directive (TDS) 2009/48/EC	EN62115
Directive 2014/81/EU	BPA
Directive 2014/84/EU	Nickel
Directive 2014/79/EU	TCEP, TCPP,
	TDCP
FCC - ID	PART 15C
RoEHS	2011/65/EU

BATTERY PACK EBP10S

APPROVAL	TEST
	STANDARDS
CE-EMC	EN61000
FCC-VOC	PART 15 B
Battery Directive	2006/66/EC
UN 38.3 (air and sea)	ST/SG/
	AC.10/11/Re v.6
CE-LV D	EN-62133
RoHS	2011/65/EU

REMOTE

APPROVAL	TEST
	STANDARDS
FCC-ID P	ART 15 C

COLOR BOX

APPROVAL	TEST STANDARDS
Packaging and Packaging Waste	94/62/EC
Directive 94/62/E C	

AC/DC ADAPTER 42V2A

APPROVAL	TEST
	STANDARDS
CE-LVD Directive 2014/35/EU	EN60335-2-29:
	2004/A2:2010
	EN60335-1:
	2012/A11:2014
	EN62233:2008
CE-EMC	EN55014-1:
	2006+A1:2009
	+A2:2011
	EN61000-3-
	2:2014
	EN61000-3-3: 2013
	E55014-2:1997
	+A1:2001+A2:
	2008
RoHS	RoHS directive
	2011/65/EU
	recasting 2002
	/95/EC
FCC	FCC Part 15
	Subpart B Class
	B: Oct. 1, 200 9
FCC	UL link file
	EPBUE340833
UL for Canada	EPBU7E340833

WARRANTY

LIMITED WARRANTY

Elwing Boards come with a 1 year manufacturer's warranty on materials and workmanship. Normal wear and tear (eg. wheels, grip tape, deck...) and any damage caused by water contact, misuse, accidents or negligence are not covered by the warranty.

If you face a manufacturing or material defect within the warranty period, please contact us at support@elwingboards.com. We will email you with further instructions to identify the issue and help you out.

FOR ALL RETURN AND WARRANTY SHIPPING:

Please keep your shipping box. The warranty does not include damage from return shipping in insufficient packaging.

For any concerns regarding your board, please contact Elwing's customer service by going to www.elwingboards.com, or by emailing support@elwingboards.com

support@elwingboards.com

#elwingboards

ELWINGBOARDS 87 Quai des Queyries 33100 Bordeaux FRANCE









www.elwingboards.com