

NAVEE Electric Scooter

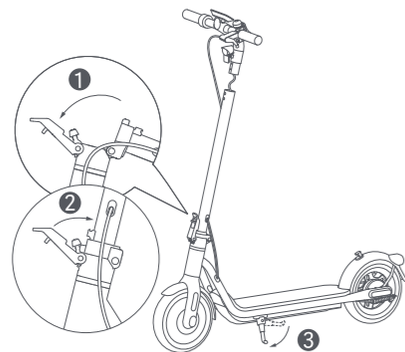
EN Important Information

FR-CA Informations importantes

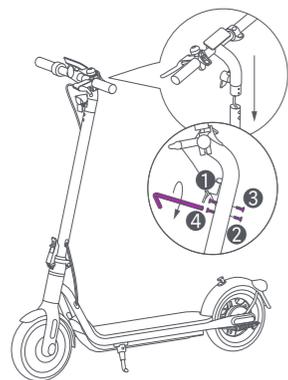
SPU: V25-U、V25i-U



1. Assembly/Montage



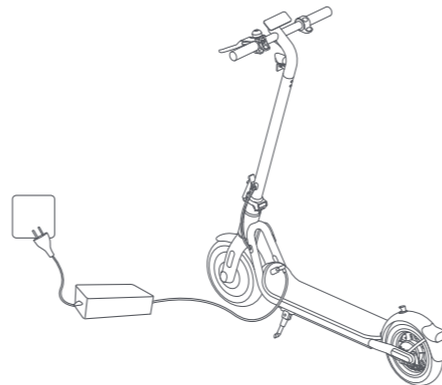
- EN Erect the stem to a complete upright position, lift up the safety lock and push the quick release lever inward tightly. Then open the kickstand.
- FR-CA Redressez complètement le montant vertical, levez le verrou de sécurité et poussez fermement la clé de pliage vers l'intérieur. Déployez ensuite la béquille.



- EN Install the handlebar onto the stem, and make sure to install the handlebar in the correct direction. Follow the number order as illustrated to pre-tighten the four screws with the included Allen key. Make sure the handlebar is correctly installed and then tighten the screws thoroughly.
- FR-CA Installez le guidon sur la potence assurez-vous d'installer le guidon dans le sens approprié. Suivez l'ordre de numéro tel qu'illustré pour pré-serrer les quatre vis à l'aide de la clé Allen incluse. Assurez-vous que le guidon est correctement installé et serrez entièrement les vis.

* The illustrations in this QSG are for reference purposes only. The actual appearance shall be subject to actual product.

2. Charging/Recharge



- EN Charge your scooter indoors, and never expose it to rain. The scooter is fully charged when the LED on the battery charger changes from red to green.
- FR-CA Chargez votre scooteur à l'intérieur et ne jamais l'exposer à la pluie. La charge complète de la trottinette est indiquée par le passage du rouge au vert de la LED du chargeur de batterie.



- EN When the scooter is turned off for about a month with the battery level of the scooter being lower than 30%, the scooter will enter sleep mode. In this case, the scooter cannot be turned on. To exit the sleep mode, charge the scooter for about three seconds to activate the battery.
- FR-CA Lorsque la trottinette est éteinte pendant environ un mois ayant le niveau de batterie étant inférieur à 30%, la trottinette entrera en mode veille. Dans ce cas, la trottinette ne peut pas être allumée. Pour quitter le mode veille, charger la trottinette pendant environ trois secondes pour activer la batterie.

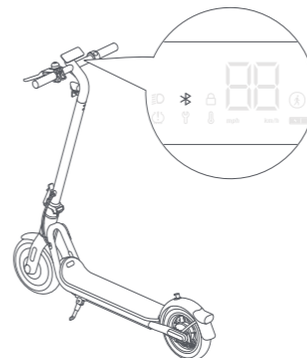
3. Connect to the NAVEE App/Connexion avec l'appli NAVEE

1



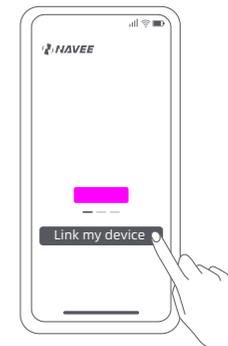
- EN Scan the QR code to download and install the App, then you can register/login.
- FR-CA Numérisez le code QR pour télécharger et installer l'application, puis vous pourrez vous inscrire/vous connecter.

2



- EN Power on the scooter, a blinking Bluetooth icon indicates the scooter is waiting for a connection.
- FR-CA Allumez la trottinette ; une icône Bluetooth clignotante indique que la trottinette est en attente de connexion.

3

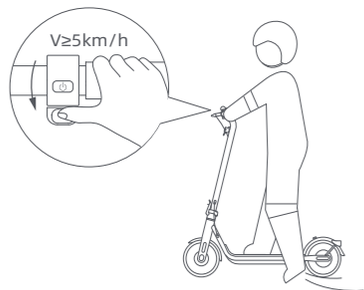


- EN Open the NAVEE app, click on [Link my device] and follow the instructions to link your scooter.
- FR-CA Ouvrez l'application NAVEE, cliquez sur [Lier mon appareil] et suivez les instructions pour lier votre trottinette.

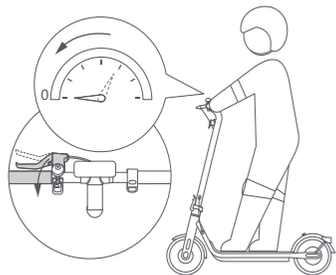
4. Starting & Accelerating & Decelerating & Braking/Démarrage et accélération et décélération et freinage



- EN Before riding, please wear helmets, hand/wrist pads, knee pads, elbow pads, and other protective gear at all times.
Note: Check the tire pressure before riding. The recommended tire pressure is 45-50 psi.
- FR-CA Avant de rouler, veuillez porter en permanence un casque, des protège-mains/poignets, des protège-genoux, des protège-coudes et d'autres équipements de protection.
Remarque : Vérifiez la pression des pneus avant de conduire. La pression recommandée des pneus est de 45-50 psi.



- EN Step on the deck with one foot, and slowly kicks off the other on the ground. When the scooter starts to coast, put both feet on the deck and gently press the accelerator.
Note: This electric kick scooter is powered by an electric motor. For your riding safety, the motor will not start until the speed reaches 5 km/h.
- FR-CA Posez un pied sur le plancher, et utilisez l'autre pied pour décoller doucement sur le sol. Lorsque le scooter commence à avancer en roue libre, posez les deux pieds sur le plancher et appuyez doucement l'accélérateur.
Conseils : Ce scooter électrique est motorisé par un moteur électrique. Pour votre propre sécurité, le moteur ne démarrera pas tant que la vitesse n'aura pas atteint 5 km/h.



- EN Release the accelerator to slow down, and squeeze the brake lever for a sudden brake.
- FR-CA Relâcher l'accélérateur pour ralentir, et actionner le levier de frein pour un freinage brusque.



Scan the QR code to access electronic user manuals
Scannez le Code QR pour accéder au Manuel d'utilisation électronique

NAVEE Electric Scooter Quick Start Guide

SPU: V25/V25i



How can we help?
Please reach out to Navee.

- 📞 Call: +1 833-671-1066
✉ Email: service_us@navee.tech
🌐 After-sales website:
navee.besender.com/

Original instructions
4015050000342-NA



1. Safety Instructions

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

When using an electrical appliance, basic precautions should always be followed, including the following:
READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING (THIS APPLIANCE). Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Prolonged Exposure to UV Rays, Rain and the Elements May Damage the Enclosure Materials, Store Indoors When Not in Use.

WARNING – To reduce the risk of injury, user must read instruction manual

- The scooter shall be used by one person only. Shoes must be worn while riding. Do not use the scooter for other purpose. This scooter is not intended for acrobatic use.
- The product is recommended for riders above age of 16 and below age of 50. People who are not suitable for riding this product include: (1) persons under the influence of alcohol or drugs, (2) persons unable to engage in strenuous physical activities due to health or physical conditions, (3) persons who are incapable of keeping their balance or who cannot keep their balance due to impaired motor skills, (4) persons whose size exceeds the weight limit, (5) women who are pregnant, (6) persons who suffer from visual and/or hearing impairments.
- Comply with local laws and regulations when riding this product. Do not ride where prohibited by local laws.
- When riding in countries and regions where there are no relevant national standards and regulations for electric scooters, please be sure to strictly abide by the safety requirements for drivers in this operation manual. Brightway innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. will not bear any direct responsibility and joint and several liability for all property, personal losses, accidents, legal disputes, and all other adverse events that cause conflicts of interest caused by the use of behaviors in violation of the instructions for use.
- Do not ride in traffic lanes or residential areas where vehicles and pedestrians are both allowed. When passing through a place designated for pedestrians who are entitled to the right-of-way laws like crosswalk, please get off to walk along with the scooter.
- Do not choose places where children, pedestrians, pets, vehicles, bicycles or other obstacles and potential dangers may appear for your first ride.
- Perform a basic inspection of the electric scooter before each ride. If there are abnormal conditions such as loose parts, low battery alerts, flat tires or excessive wear of tires, strange sounds, malfunctions and other abnormal conditions, stop riding immediately and call for professional support.
- To ride safely, you must be able to clearly see what is in front of you and you must be clearly visible to others.
- Do not ride in bad weather, low visibility, or after intense physical exertion.
- Always park the scooter with kickstand on an even and stable surface.
- This electric scooter is a leisure device. However, when entering a public area, it will be considered a means of transportation and subject to possible safety risks for all means of transportation. Riding in strict accordance with the instructions in this manual will protect you and others to the greatest extent.

- The user should check the limits of use in accordance with the local regulations. Ride the scooter on the roads or areas permitted by local regulations and laws and park it in the areas permitted. The maximum speed of the scooter is limited to 19.9 mph (32 km/h). If the local regulations and laws have different provisions on the maximum speed, the local regulations and laws will prevail. Please respect and follow the road safety and vehicle rules.
- Respect pedestrians' Right of Way. Try not to startle them while driving, especially children. When you ride from behind pedestrians, ring your bell to give them a heads-up and slow your scooter down to pass from their left, and keep to the right at a low speed while riding across them (applicable to countries where vehicles drive on the right). When you drive across pedestrians, keep the lowest speed or getting off the vehicle.
- In any case, anticipate your trajectory and your speed while respecting the code of the road, the code of the sidewalk and the most vulnerable. Notify your presence when approaching a pedestrian or cyclist when you are not seen or heard. Cross the protected passages while walking. Cross the protected passages while walking. Avoid high traffic areas or overcrowded areas.
- Riding with high speed or a speed that is not appropriate or adequate for the situation (bad weather conditions, bad surface conditions, or the like) may lead into a potential loss of stability or loss of control. To reduce any risk, you must follow all instructions in this manual. Be careful when mounting and dismantling the product, it may fall and cause injury.
- Traffic in the city has many obstacles to cross such as curbs or steps. It is recommended to avoid obstacle jumps. It is important to anticipate and adapt your trajectory and speed to those of a pedestrian before crossing these obstacles. It is also recommended to get out of the vehicle when these obstacles become dangerous due to their shape, height or slippage.
- Do not lend your scooter to whoever does not know the operations. Before lending the electric scooter to others, please make sure that the rider has read this instruction manual and watched the instruction video, and understood the basic operation. Remind riders to wear safety protection correctly to ensure the safety of riders.
- Contact your seller for appropriate training organizations.
- In all cases, take care of yourself and others.
- Any load attached to the handlebar will affect the stability of the vehicle.
- Do not touch the brake system, it could cause injuries due to sharp edges. The brake may become hot in use. Do not touch after use.
- The A-weighted emission sound pressure level is less than 70 dB(A).
- For a better riding experience, it is recommended to carry out a regular maintenance of the product.
- Eliminate any sharp edges caused by use.
- Accessories and any additional items which are not approved by the manufacturer shall not be used.
- Regularly check the tightening of the various bolted elements, in particular the wheel axles, the folding system, the steering system and the brake shaft.
- Do not modify or transform the vehicle, including the steering tube and sleeve, stem, folding mechanism and rear brake.
- Make sure the scooter is turned off when being transported and kept in its original packaging if possible.
- In order to avoid accidental injuries such as electric shock and fire caused by improper use, please read the instructions carefully before use, and keep them properly for future reference.
- Please use this product in accordance with the instructions in the User Manual. Users are responsible for any loss or damage arising from improper use of this product.

- Do not charge if the charge port or charge cable is wet. Read this manual carefully before charging.
- Do not charge the scooter at an ambient temperature above 40°C or below 0°C.
- Personal e-mobility devices not intended for use in high altitude locations, which may require increased electrical spacings in electrical circuits, shall indicate that they are not intended for use at elevations greater than 2000 m above sea level.
- The braking distance will increase in wet condition.
- The external flexible cable or cord of this transformer (charger) cannot be replaced; if the cord is damaged, the transformer (charger) shall be scrapped.
- This product contains batteries that can only be replaced by qualified technicians or after-sales service.
- Do not turn on the headlight and slow down the speed when you ride at dark.
- WARNING:** For the purposes of recharging the battery, only use the detachable supply unit provided with this appliance. Do not use a battery charger from any other product. Keep a safe distance from the surrounding combustibles when charging.
- WARNING:** Do not use any third-party battery or battery charger. Use only with LI-0554200130NA supply unit.
- WARNING!** Keep plastic covering away from children to avoid suffocation.
- WARNING!** Never use the product close to a water source.
- WARNING!** Stop using the product when damaged.
- WARNING** – Risk of Fire and Electric Shock – No User Serviceable Parts.

Environmental Instructions

The scooter contains a rechargeable lithium-ion battery pack, and improper disposal of these batteries will cause harm to the environment. Follow the steps below to remove the batteries before disposing of the scooter and discard the batteries properly:

- Before removing the battery, power off and drain it to the full extent. Then tear the footpad and unscrew the fixing bolts between the pedal and frame to open the foot pedal.
- Unplug the battery connector, and then remove the batteries. Do not damage the battery case to avoid any risk of injuries. Do not use the battery if it is damaged, has a strange odor, emits smoke, or gets overheated. Keep a leaking battery away from other objects.
- Discard the removed batteries at a professional recycling facility.



The appliances intended for use at altitudes not exceeding 5000m.

2. Specifications

Product	Name	NAVEE Electric Scooter			
		V25-U		V25i-U	
Dimensions	Vehicle: L x W x H ^[1]	44.9 x 19.1 x 47.0 in (1140 x 485 x 1195 mm)	44.9 x 19.1 x 45.9 in (1140 x 485 x 1165 mm)	44.9 x 22.4 x 47.0 in (1140 x 570 x 1195 mm)	44.9 x 22.4 x 47.0 in (1140x 570x 1165 mm)
	After Folding: L x W x H	44.9 x 19.1 x 19.3 in (1140 x 485 x 490 mm)	44.9 x 6.3 x 19.9 in (1140 x 160 x 505mm)	44.9 x 22.4 x 19.3 in (1140 x 570 x 490 mm)	46.5 x 6.3 x 19.9 in (1180 x 160 x 505 mm)
Net Weight	Vehicle Net Weight	37.7 lbs (17.1 kg)			
	Load Range	55.1 - 220.5 lbs (25-100 kg)			
Rider	Age (years)	16-50 years			
	Body Length	3'11"-6'6"(120-200 cm)			
	Max. Speed	19 mph (30 km/h)			
Assembled Electric Scooter	General Range ^[2]	Approx. 15.5 miles (25 km)			
	Max. Climbing Angle	Approx. 15%			
	Suitable Surfaces	Cement or asphalt road, with benches of less than 1 cm or crevices narrower than 3 cm			
	Operating Temperature	14-104 ° F (-10 to 40 ° C)			
	Storage Temperature	-4-113 ° F (-20 to 45 ° C)			
	IP Rating	IPX5			
	Charging Time	Approx. 4-4.5 h			
	Battery Pack	Model	T2314-BA2A		
Nominal Voltage		36 V ⁻⁻⁻			
Max. Charge Voltage		42 V ⁻⁻⁻			
Rated Energy		183.6 Wh			
Intelligent Battery Management System		Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge, and over-charge protection			
Normal Charging Temperature Range		32-104 ° F (0 to 40 ° C)			
Rated Capacity		5.1 Ah			
Wheel Motor	Rated Power	300 W (0.3 kW)			
	Model ^[1]	LI-0554200130NA			
Battery Charger	Output Power	53.3 W (0.0533 kW)			
	Input Voltage	100-240 V~			
	Max. Output Voltage	42 V ⁻⁻⁻			
	Rated Output	41 V ⁻⁻⁻ 1.3 A			
Tire	Front & Back Tires	10-inch pneumatic tires			
	Frequency Band	2.402 - 2.480 GHz			
Bluetooth	Max. RF Power	BLE (1 Mbps):6.03 dBm BLE (2 Mbps):6.05 dBm			

[1] Vehicle height: From the ground to the top of the scooter.

[2] General range: Measured when there is no wind and at 77 ° F (25 ° C), the scooter is fully charged to ride at a constant speed of 9.3 mph (15 km/h) on a flat surface with a load of 165.3 lbs (75 kg)

[3] To recharge the battery, only use the battery charger provided in the package. Please see battery charger parameters in Specifications.

3. Certification

FCC Supplier's Declaration of Conformity

This supplier's declaration of conformity is hereby for

Product: NAVEE Electric Scooter
 Model Number(s): V25-U、V25i-U
 Brand/Trade: NAVEE

We declare that the above mentioned edvice has been tested and found in compliance with CFR 47 Part Regulation.
 Responsible Party–U.S.Contact Information
 Company: Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.
 Address: Building A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong Avenue, Wuzhong Economic
 Development Zone, Suzhou Jiangsu P.R. China
 Country: China

FCC Compliance Statement for USA

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference.
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

FCC Note

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment .

Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada (ISED) licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

(1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment complies with ISED limb-worn devices radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

FCC ID: 2A4GZ-V254050U

IC: 28570-V254050U

1. Consignes de sécurité

IMPORTANTES MESURES DE SÉCURITÉ

L'utilisation d'un appareil électrique demande certaines précautions:

LIRE TOUTES LES INSTRUCTIONS AVANT DE FAIRE FONCTIONNER (CETAPPAREIL), Le non-respect des mises en garde et des instructions peut causer des chocs électriques, des incendies et/ou des blessures graves.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux intempéries risque d'endommager les matériaux du boîtier. Ranger à l'intérieur lorsque ce n'est pas utilisé.

AVERTISSEMENT - Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessure:

- Porter un casque, des coudières et des genouillères pour éviter les blessures en cas de chute. Une conduite incorrecte peut entraîner des chutes ou des accidents graves.
- La trottinette ne doit être utilisée que par une seule personne à la fois. Le port de chaussures est obligatoire pendant la conduite. N'utilisez pas la trottinette à d'autres fins. Cette trottinette n'est pas adaptée à la pratique d'acrobaties.
- Le produit est recommandé pour les conducteurs âgés de plus de 16 ans et de moins de 50 ans. Les personnes qui ne sont pas aptes à conduire ce produit sont : (1) les personnes sous l'influence de l'alcool ou de drogues, (2) les personnes incapables de s'engager dans des activités physiques intenses en raison de leur état de santé ou de leur condition physique, (3) les personnes incapables de garder leur équilibre ou qui ne peuvent pas le faire en raison d'une déficience motrice, (4) les personnes dont la taille dépasse la limite de poids, (5) les femmes enceintes, (6) les personnes souffrant de déficiences visuelles et/ou auditives.
- Respecter les lois et réglementations locales lors de l'utilisation de ce produit. Ne pas rouler aux endroits où la législation locale l'interdit.
- Lorsque vous conduisez ce produit dans des pays et des régions où il n'existe pas de normes et de réglementations nationales pertinentes pour les trottinettes électriques, veuillez à respecter strictement les exigences de sécurité pour les conducteurs contenues dans ce manuel d'utilisation. Brightway innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd. ne saurait porter aucune responsabilité directe et solidaire en cas de perte de biens, de pertes personnelles, d'accidents, de litiges juridiques et de tout autre événement indésirable causant des conflits d'intérêts, dus à des conduites contraires au mode d'emploi.
- Ne pas rouler dans les voies de circulation ou les zones résidentielles où les véhicules et les piétons sont tous deux

autorisés. Lorsque vous passez par un endroit désigné comme étant réservé aux piétons qui ont le droit de passage, comme un passage piéton, veuillez descendre pour marcher avec le scooter.

- Ne pas opter pour votre première conduite pour des endroits où des enfants, des piétons, des animaux domestiques, des véhicules, des bicyclettes ou d'autres obstacles et dangers potentiels peuvent apparaître.
- Effectuer une inspection de base de la trottinette électrique avant chaque trajet. En présence de situations anormales telles que des pièces desserrées, des alertes de batterie faible, des pneus à plat ou une usure excessive des pneus, des sons étranges, des dysfonctionnements et d'autres situations anormales, arrêtez immédiatement de rouler et appelez un professionnel.
- Pour rouler en toute sécurité, vous devez être capable de voir clairement ce qui se trouve devant vous et vous devez être clairement visible par les autres.
- Ne pas conduire par mauvais temps, par temps de faible visibilité ou après un effort physique intense.
- Toujours garer le scooter avec la béquille sur une surface plane et stable.
- Cette trottinette électrique est un appareil de loisir. Cependant, lorsqu'il entre dans un espace public, il sera considéré comme un moyen de transport et soumis aux éventuels risques de sécurité de tous les moyens de transport. Rouler en respectant scrupuleusement les instructions de ce manuel vous protégera au mieux, vous et les autres.
- L'utilisateur doit vérifier les limites d'utilisation en fonction de la réglementation locale. Conduire la trottinette sur les routes ou dans les zones autorisées par les lois et règlements locaux et la garer dans les zones autorisées. La vitesse maximale de la trottinette est limitée à 19 mph (30 km/h). Si les règlements et lois locaux disposent autrement de la vitesse maximale, ceux-ci prévaudront. Veiller à respecter et suivre les règles de sécurité routière et de véhicule.
- Respecter le droit de passage des piétons. Éviter de les faire sursauter en conduisant, surtout les enfants. Lorsque vous roulez derrière des piétons, faites sonner votre sonnette pour les avertir et ralentissez votre trottinette pour passer par la gauche, et serrez à droite à faible vitesse lorsque vous les croisez (applicable aux pays où les véhicules roulent à droite). Lorsque vous traversez des passages à piétons, gardez la vitesse la plus basse ou descendez du véhicule.
- Dans tous les cas, anticiper votre trajectoire et votre vitesse en respectant le code de la route, le code du trottoir et les plus vulnérables. Signaler votre présence à l'approche d'un piéton ou d'un cycliste lorsque vous n'êtes pas vu ou entendu. Traverser les passages protégés en marchant. Éviter les zones à fort trafic ou les zones surpeuplées.
- Rouler à grande vitesse ou à une vitesse qui n'est pas appropriée ou adéquate à la situation (mauvaises conditions météorologiques, mauvais état du revêtement, ou similaires) peut entraîner une perte potentielle de stabilité ou de contrôle. Pour prévenir tout risque, vous devez vous conformer à toutes les instructions de ce manuel. Soyez prudent lorsque vous montez et démontez le produit, il peut tomber et causer des blessures.
- La circulation en ville comporte de nombreux obstacles à franchir tels que des bordures ou des marches. Il est recommandé d'éviter les sauts d'obstacles. Il est important d'anticiper et d'adapter sa trajectoire et sa vitesse à celles d'un piéton avant de franchir ces obstacles. Il est également recommandé de descendre de l'engin lorsque ces obstacles deviennent dangereux en raison de leur forme, de leur hauteur ou de leur caractère glissant.
- Ne pas prêter sa trottinette à une personne qui n'en connaît pas le fonctionnement. Avant de prêter la trottinette électrique à d'autres personnes, veuillez vous assurer que celles-ci ont lu ce manuel d'instruction et regardé la vidéo d'instruction, et qu'elles ont compris le fonctionnement de base. Rappelez aux conducteurs de porter correctement les protections de sécurité pour assurer leur sécurité.
- Contacter votre vendeur pour connaître les organismes de formation appropriés.
- Dans tous les cas, faire attention à soi et aux autres.
- Toute charge fixée au guidon affectera la stabilité du véhicule.
- Ne jamais toucher le système de freinage, cela pourrait provoquer des blessures dues aux bords tranchants. Le frein

peut devenir chaud en cours d'utilisation. Ne pas toucher après utilisation.

- Le niveau de pression acoustique d'émission pondéré A est inférieur à 70 dB(A).
- Pour une meilleure expérience de conduite, il est recommandé de procéder à un entretien régulier du produit.
- Éliminer toute arête vive causée par l'utilisation.
- Ne pas utiliser d'accessoires ou d'éléments supplémentaires qui ne sont pas approuvés par le fabricant.
- Inspecter régulièrement le serrage des différents éléments boulonnés, notamment les axes de roues, le système de pliage, le système de direction et l'arbre de frein.
- Ne pas modifier ou transformer l'engin, notamment le tube et le manchon de direction, la potence, le mécanisme de pliage et le frein arrière.
- S'assurer que le scooter est éteint lors du transport et conservé si possible dans son emballage d'origine.
- Afin d'éviter les blessures accidentelles telles que les chocs électriques et les incendies causés par une utilisation incorrecte, veuillez lire attentivement les instructions avant l'utilisation, et conservez-les correctement pour toute référence ultérieure.
- Veuillez utiliser ce produit conformément aux instructions du manuel d'utilisation. Les utilisateurs sont responsables de toute perte ou dommage résultant d'une utilisation incorrecte de ce produit.
- Ne pas recharger le produit si le port de charge ou le câble de charge est humide. Lire attentivement ce manuel avant de procéder à la recharge.
- Ne pas recharger la trottinette à une température ambiante supérieure à 40° C ou inférieure à 0° C.
- Les dispositifs d'e-mobilité personnelle non conçus pour être utilisés en haute altitude, qui peuvent nécessiter des espacements électriques plus importants dans les circuits électriques, doivent porter une mention indiquant qu'ils ne sont pas conçus pour être utilisés à des altitudes supérieures à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer.
- La distance de freinage augmente en cas d'humidité.
- Le câble souple externe ou le cordon de ce transformateur électrique (chargeur) ne peut être remplacé ; si le cordon est endommagé, le transformateur électrique (chargeur) doit être mis au rebut.
- Ce produit contient des batteries qui ne peuvent être remplacées que par des techniciens qualifiés ou par le service après-vente.
- **Do turn on the headlight and slow down the speed when you ride at dark.**
- **AVERTISSEMENT** : Pour recharger la batterie, utilisez uniquement le bloc d'alimentation détachable fourni avec cet appareil. N'utilisez pas un chargeur de batterie d'un autre produit. Maintenez une distance de sécurité avec les combustibles environnants lors de la recharge.
- **AVERTISSEMENT** : N'utilisez pas de batterie ou de chargeur de batterie d'une autre marque. Utilisez uniquement le bloc d'alimentation LI-0554200130NA.
- **AVERTISSEMENT** ! Gardez l'enveloppe en plastique hors de portée des enfants pour éviter toute suffocation.
- **AVERTISSEMENT** ! N'utilisez jamais le produit à proximité d'une source d'eau.
- **AVERTISSEMENT** ! Cessez d'utiliser le produit lorsqu'il est endommagé.
- **AVERTISSEMENT** - Risque d'incendie et de choc électrique - Ne contient aucune pièce réparable par l'utilisateur.

Consignes environnementales

La trottinette est équipée d'une batterie rechargeable au lithium-ion. Une mise au rebut inappropriée de ces batteries peut nuire à l'environnement. Suivez les étapes ci-dessous pour retirer les batteries avant de mettre la trottinette au rebut et jetez les batteries de manière appropriée :

1. Avant de retirer les batteries, il est préférable de les épuiser et de s'assurer que la trottinette est déconnectée de l'alimentation électrique. Dévissez ensuite le couvercle inférieur de la trottinette pour l'enlever.
2. Débranchez le connecteur de la batterie, puis retirez les batteries. N'endommagez pas le boîtier des batteries pour éviter tout risque de blessure. N'utilisez pas la batterie si elle est endommagée, si elle dégage une odeur étrange, si elle émet de la fumée ou si elle surchauffe. Gardez une batterie qui fuit loin des autres objets.
3. Jetez les batteries retirées dans un centre de recyclage professionnel.



The appliances intended for use at altitudes not exceeding 5000m.

2. Caractéristiques

Produit	Nom Modèle	NAVEE Electric Scooter			
		V25-U		V25i-U	
Dimensions	Véhicule : L x l x H ^[1]	44,9 × 19,1 × 47,0 in (1140×485×1195 mm)	44,9 × 19,1 × 45,9 in (1140×485×1165 mm)	44,9 × 22,4 × 47,0 in (1140 × 570 × 1195 mm)	44,9 × 22,4 × 47,0 in (1140× 570× 1165 mm)
	Après pliage : L x l x H	44,9 × 19,1 × 19,3 in (1140 × 485 × 490 mm)	44,9 × 6,3 × 19,9 in (1140 × 160 × 505 mm)	44,9 × 22,4 × 19,3 in (1140 × 570 × 490 mm)	46,5 × 6,3 × 19,9 in (1180 × 160 × 505 mm)
Poids net	Poids net du véhicule	37,7 lbs (171 kg)			
Utilisateur	Plage de charge	55,1 à 220,5 lbs (25-100 kg)			
	Âge	16 à 50 ans			
	Taille	3'11" - 6'6" (120-200 cm)			
Trottinette électrique assemblée	Vitesse maximale	19 mph (30 km/h)			
	Plage générale ^[2]	Environ 15,5 miles (25 km)			
	Angle maximum de montée	Environ 15%			
	Surfaces adaptées	Route revêtu en ciment et d'asphalte, avec des bermes inférieures à 1 cm ou des crevasses inférieures à 3 cm.			
	Température de fonctionnement	14 à 104 ° F (-10 à 40 ° C)			
	Température de stockage	-4 à 113 ° F (-20 à 45 ° C)			
	Indice de protection (IP)	IPX5			
Bloc de batterie	Temps de charge	Environ 4-4,5 h			
	Modèle	T2314-BA2A			
	Tension nominale	36 V ---			
	Tension d'entrée maximale	42 V ---			
	Énergie nominale	183,6 Wh			
	Système intelligent de gestion de batterie	Surchauffe, court-circuit, surintensité, surcharge et protection contre la surcharge			
	Plage de températures de charge normales	32 à 104 ° F (0 à 40 ° C)			
Moteur-roue	Capacité nominale	5,1 Ah			
	Puissance nominale	300 W (0,3 kW)			
Chargeur de batterie	Modèle ^[3]	LI-0554200130NA			
	Tension d'entrée	100 à 240 V ~			
	Tension de sortie maximale	42 V ---			
	Puissance de sortie nominale	41 V ---, 1,3 A			
Pneu	Puissance de sortie	53,3 W (0,0533 kW)			
	Pneus avant et arrière	Pneumatiques de 10 pouces			
Bluetooth	Bande de fréquences	2,4020 à 2,4800 GHz			
	Puissance d'émission maximale	BLE (1 M) : 6,03 dBm, BLE (2 M) : 6,05 dBm			

[1] Hauteur du véhicule : depuis le sol jusqu'en haut de la trottinette.

[2] Plage générale : mesurée à 77 ° F (25 ° C) lorsqu'il n'y a pas de vent, la trottinette entièrement chargée et roulant à une vitesse régulière de 9,3 mph (15 km/h) sur une surface plane avec une charge de 165,3 lbs (75 kg).

[3] Ne rechargez la batterie qu'avec le chargeur fourni dans l'emballage. Consultez les paramètres du chargeur de batterie dans la section Caractéristiques.

3. Certification

Déclaration de Conformité du Fournisseur de la FCC

Cette déclaration de conformité du fournisseur est faite par la présente pour

Produit : NAVEE Electric Scooter

Numéro(s) de modèle : V25-U, V25i-U

Marque/Trade : NAVEE

Nous déclarons que l'appareil mentionné ci-dessus a été testé et déclaré conforme à la Section 47 du Règlement CFR.

Coordonnées de la partie responsable aux États-Unis

Société : Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Adresse : Building A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong Avenue, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou Jiangsu P.R. China

Pays : China

Déclaration de Conformité FCC valable pour les États-Unis

Cet appareil est conforme à la Section 15 des règles de la FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes :

1. Cet appareil ne doit pas causer d'interférences nuisibles.
2. Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la Section 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de fréquence radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'équipement, l'utilisateur est invité à essayer de corriger les interférences par l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmentez la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter le revendeur ou un technicien

Note de la FCC

Les changements ou modifications qui ne sont pas expressément approuvés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler l'autorité de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

Déclaration de conformité d'Industrie Canada (IC) valable au Canada

Cet appareil est conforme à la (aux) norme(s) RSS exempte(s) de licence d'Industrie Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements des appareils portés par Ed MB, établies pour un environnement non contrôlé.

FCC ID: 2A4GZ-V254050U

IC: 28570-V254050U

For more information & after-sales support,
contact us via service@navee.tech/www.naveetech.com

Manufactured by: Brightway Innovation Intelligent Technology (Suzhou) Co., Ltd.

Address: Building A2, Shangjinwan Headquarters Economic Park, No.2288, Wuzhong
Avenue, Wuzhong Economic Development Zone, Suzhou Jiangsu P.R. China

Made in China



Original instructions
XXXXXXXXXXXXXXXX-NA