



**NAVEE Electric Scooter**  
**NAVEE Trotinette Électrique**

**SPU: GT3 Pro**

**EN** Important Information

**FR-CA** Informations importantes

# 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. Obligation to always wear shoes. Do not divert the use of the vehicle. 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. SPACEWALKER PTE. 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.
- Required preparations for using this product include: ensuring the steering system is properly adjusted, that all connected accessories (such as the folding system) are properly tightened and undamaged, and that the brakes and wheels are in good condition.
- 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.
- Take the time to learn the basics of the practice to avoid any serious accident that can take place in the first months. Information on practice and safe use (can be found on the website: [www.naveetech.com](http://www.naveetech.com))
- 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.

- Do turn on the headlight and slow down the speed when you ride at dark.
- 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 20 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.
- Regular maintenance of the vehicle is a factor of safety.
- The self-tightening nuts as well as the other self-tightening fastenings may lose their efficiency and that they may need to be retightened.

- 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 make any modifications that are not noted in the instructions.
- 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.
- Power-off the vehicle during charging, or into a certain nonoperational mode.
- 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 35°C or below 0°C.
- The appliance is 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.
- If the external flexible cable or cord of this transformer is damaged, it shall be replaced by the manufacturer or their service agent or a similarly qualified person in order to avoid a hazard.
- If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.
- This product contains batteries that can only be replaced by qualified technicians or after-sales service.
- This appliance contains batteries that are only replaceable by skilled persons.
- **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, the vehicle must be placed in a well-ventilated area.
- **WARNING!** Do not use any third-party battery or battery charger. Use only with FY-5461500 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.
- **WARNING !** As with any mechanical component, a vehicle is subject to high stresses and wear. The various materials and components may react differently to wear or fatigue. If the expected service life for a component has been exceeded, it may break suddenly, therefore risking causing injuries to the user. Cracks, scratches and discoloration in the areas subject to high stresses indicate that the component has exceeded its service life and please contact an authorized or a specialized repairer.

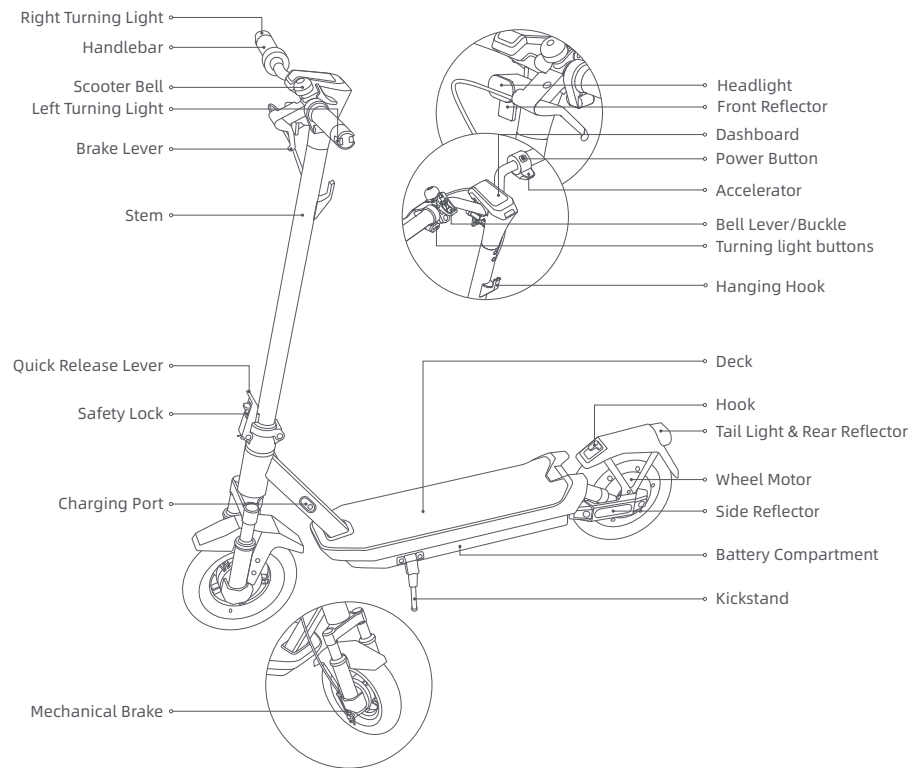
## Environmental Instructions

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:

1. Before removing the batteries, it is recommended to fully deplete them and ensure that the scooter is disconnected from the power supply. Next, unscrew the bottom cover of the scooter to remove it, and remove the battery pack retaining bracket.
2. 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.
3. Discard the removed batteries at a professional recycling facility.

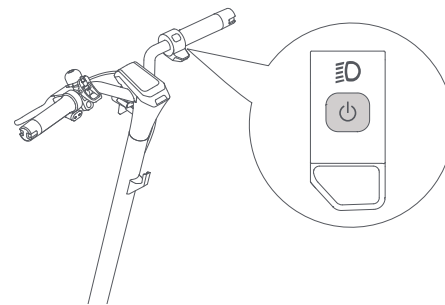
## 2. Product Overview

### Electric Scooter



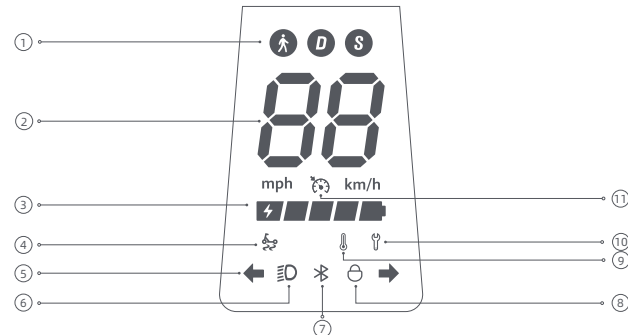
\* The illustrations in this manual are for reference only, the actual appearance shall be subject to actual product.


### Power on/off





Press the button  to turn the scooter on, and hold the button  for 2 to 3 seconds to turn the scooter off. When the scooter is on, press twice to change riding modes.

### Dashboard



- ① Riding Modes:  is for walking mode, and its maximum speed is 6 km/h. D is for standard mode. S is for sport mode.
- ② Speedometer: It displays the current speed when the scooter is working. When the scooter has an issue, it displays an error code. When the scooter is charging, it displays the current battery level.

- ③ **Battery Level:** The battery power is indicated by 5 bars, each representing approximately 20% of a full battery.
- ④ **TCS anti-slip reminder:** When the TCS (traction control system) anti-slip function is enabled, the scooter can prevent the tires from slipping excessively to maintain stability during operations such as starting, accelerating, or turning. The TCS anti-slip function is enabled when  is on, and disabled when  is off. This function can be enabled or disabled via the NAVEE app.
- ⑤ **Turning Indicating:** When the scooter is on, press the left or right steering button, then the corresponding steering light and the indicator on the control panel will blink. Meanwhile, the buzzer will respond at the same frequency. Press the button again to turn on the steering light.
- ⑥ **Light:** When the scooter is on, short press the power button to turn the front or rear lights on or off. Short press the power button twice to switch modes. These short presses of the power button will not turn off the scooter. Alternatively, you can enable the automatic light-sensing function via the APP. During the ride, the headlight and taillight will turn on/off automatically based on ambient light brightness.
- Note: After activating the automatic light-sensing function, if you manually turn the light on or off, this function will temporarily deactivate. You will need to restart the electric scooter for it to take effect.
- ⑦ **Bluetooth:** The Bluetooth icon is always on, indicating that the scooter has been successfully connected to the mobile device. After connecting the Bluetooth, enable the Bluetooth proximity unlock function in the APP, turn the scooter off first before locking, if the mobile phone is far away from the scooter, the motor will automatically lock, and it will remain locked when turned on again, if the mobile phone is close to the scooter, squeeze any brake, and the motor will automatically unlock.
- Note: Locking the scooter will consume the scooter's power, please use this function wisely.
- ⑧ **Lock:** When the icon lights up, it indicates that the scooter is locked. You can lock/unlock the scooter via the NAVEE app.
- ⑨ **Temperature Warning:** If the battery temperature is too high or too low, the thermometer icon will be on. Use or charge the scooter after its battery temperature returns to the normal operating range.
- ⑩ **Error Notification:** When the wrench icon displays red, it indicates that the scooter has an error.
- ⑪ **Cruise Control:** The cruise control function is disabled by default and can be enabled in the NAVEE app.

## 3. Specifications

Product	Name	NAVEE Electric Scooter
	Model	GT3 Pro-U
Dimensions	Vehicle: L x W x H <sup>[1]</sup>	46.5 x 23.2 x 49.6 in (1180 x 590 x 1260 mm)
	After Folding: L x W x H	46.5 x 23.0 x 21.3 in (1180 x 585 x 540 mm)
Net Weight	Vehicle Net Weight	48.5 lbs (22 kg)
	Load Range	55.1 - 264.6 lbs (25-120 kg)
Rider	Age (years)	16-50 years
	Body Length	3'11"-6'6"(120-200 cm)
	Max. Speed	20 mph (32 km/h)
Assembled Electric Scooter	General Range <sup>[2]</sup>	Approx. 37.3 miles (60 km)
	Max. Climbing Angle	Approx. 22%
	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. 8 h
Battery Pack	Model	T2326-BD4A
	Nominal Voltage	46.8 Vdc
	Max. Charge Voltage	54.6 Vdc
	Rated Energy	477.36 Wh
	Intelligent Battery Management System	Over-heating, short circuit, over-current, over-discharge, and over-charge protection
	Normal Charging Temperature Range	32-95 °F (0 to 35 °C)
Wheel Motor	Rated Capacity	10.2 Ah
	Rated Power	400 W (0.4 kW)
Battery Charger	Model <sup>[3]</sup>	FY-5461500
	Output Power	81.9 W (0.0819 kW)
	Input	100-240 V~ 50/60 Hz
	Rated Output	54.6 Vdc ; 1.5 A
Tire	Front & Back Tires	10-inch Tubeless Tires
Hanging Hook	Max. Load	11 lbs (5 kg)
	Frequency Band	2.402-2480 GHz
Bluetooth	Max. RF Power	4.60 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.

## 4. Certification

### FCC Supplier's Declaration of Conformity

This supplier's declaration of conformity is hereby for

Product: NAVEE Electric Scooter

Model Number(s): GT3 Pro-U

Brand/Trade: NAVEE

We declare that the above mentioned device has been tested and found in compliance with CFR 47 Part Regulation.

Responsible Party—U.S.Contact Information

Company: SPACEWALKER PTE. LTD.

Address: 60 PAYA LEBAR ROAD #07-54 PAYA LEBAR SQUARE SINGAPORE (409051)

Country: Singapore

### 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

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement.  
The device can be used in portable exposure condition without restriction.

### Industry Canada (IC) Compliance Statement for Canada

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard (s). Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This product complies with the IC RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment and is safe for intended operation as described in this manual.

FCC ID: 2BK3M-GT3U001

IC: 33043-GT3U001

### Safety Warning



**Danger!**  
Read user manual before use.



**WARNING**  
For indoor use only (for the charger).



**WARNING**  
Read carefully and keep for future reference.



**WARNING**  
Class II appliance



**WARNING**  
Hot Surface



**WARNING**  
Sharp Edges



Do not expose to moisture



≤5000m

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

## Manufacturer's Limited Warranty Card

This is the manufacturer's limited warranty ("Limited Warranty") for all Navee Electric Scooters for consumers. This Limited Warranty describes the service available to you in the event your Product requires warranty service, and you may have additional protections under your local laws.

**THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE RIGHTS WHICH VARY FROM COUNTRY TO COUNTRY AND STATE TO STATE.**

This sheet and the original purchase receipt for the purchase of your Product are the documents defining the Limited Warranty. Please retain this document and the original purchase receipt to preserve your warranty service.

When purchasing the product, we recommend that you clearly fill in the following information and affix the sales seal to protect your legitimate rights and interests;

Product Purchase Information	Customer Name		E-mail	
	Contact Number		Purchase Channel	
	Product Model		Purchase Date	
	Product SN		Invoice Number	



## Manufacturer's Limited Warranty Card

### Contact Us

✉ Service Email: [service@navee.tech](mailto:service@navee.tech)  
Service Telephone Toll Free: +1 (888) 660-3483

For more information about products and services, please visit the NAVEE official website: <https://service.naveetech.com/> You can view product technical support videos and find local service center & detail warranty policy through the website.

During the after-sales service process, customers may need to provide this warranty card, proof of purchase and relevant information of the consignee. NAVEE will ensure that the relevant information provided by the customer is only used to provide services to the customer.



## 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, veillez à respecter strictement les exigences de sécurité pour les conducteurs contenues dans ce manuel d'utilisation. SPACEWALKER PTE. 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.
- Les préparatifs nécessaires pour utiliser ce produit comprennent : s'assurer que le système de direction est correctement ajusté, que tous les accessoires connectés (comme le système de pliage) sont correctement serrés et en bon état, et que les freins et les roues sont en bon état.
- 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.
- Prenez le temps d'apprendre les bases de l'utilisation pour éviter tout accident grave qui pourrait survenir au cours des premiers mois. Des informations sur l'utilisation sécuritaire peuvent être trouvées sur le site web : [www.naveetech.com](http://www.naveetech.com)
- 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.
- Allumez les phares et réduisez la vitesse lorsque vous conduisez dans l'obscurité.
- 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 20 mph (32 km/h). Si les règlements et lois locaux disposent autrement de la vitesse maximale, ceux-ci prévaudront. Veillez 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.
- Un entretien régulier du véhicule est un facteur de sécurité.
- Les écrous à auto-serrage ainsi que les autres fixations à auto-serrage peuvent perdre leur efficacité et doivent être resserrés si nécessaire.
- 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.
- N'apportez aucune modification qui n'est pas indiquée dans les instructions.
- 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.
- Éteignez le véhicule ou mettez-le dans un mode non opérationnel pendant la charge.
- 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 35°C ou inférieure à 0°C.
- L'appareil n'est pas destiné à être utilisé à des altitudes supérieures à 2000 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.
- Si le câble souple externe de ce transformateur est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou son agent de service ou par une personne tout aussi qualifiée pour éviter tout danger.
- Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son agent de service ou une personne tout aussi qualifiée pour éviter tout danger.
- Ce produit contient des batteries qui ne peuvent être remplacées que par des techniciens qualifiés ou par le service après-vente.
- Cet appareil contient des batteries qui ne peuvent être remplacées que par des personnes qualifiées.

- **AVERTISSEMENT !** Pour recharger la batterie, n'utilisez que l'unité d'alimentation détachable fournie avec cet appareil. N'utilisez pas de chargeur de batterie provenant d'un autre produit. Lors de la charge, maintenez une distance de sécurité avec les matériaux combustibles environnants ; le véhicule doit être placé dans une zone bien ventilée.
- **AVERTISSEMENT !** N'utilisez pas de batterie ou de chargeur de batterie d'une autre marque. Utilisez uniquement le bloc d'alimentation FY-5461500.
- **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.
- **AVERTISSEMENT !** Comme tout composant mécanique, un véhicule est soumis à des contraintes et à une usure importantes. Les différents matériaux et composants peuvent réagir différemment à l'usure ou à la fatigue. Si la durée de vie prévue d'un composant a été dépassée, celui-ci peut se briser soudainement, risquant ainsi de blesser l'utilisateur. Des fissures, des rayures et une décoloration dans les zones soumises à de fortes contraintes indiquent que le composant a dépassé sa durée de vie et veuillez contacter un réparateur agréé ou spécialisé.

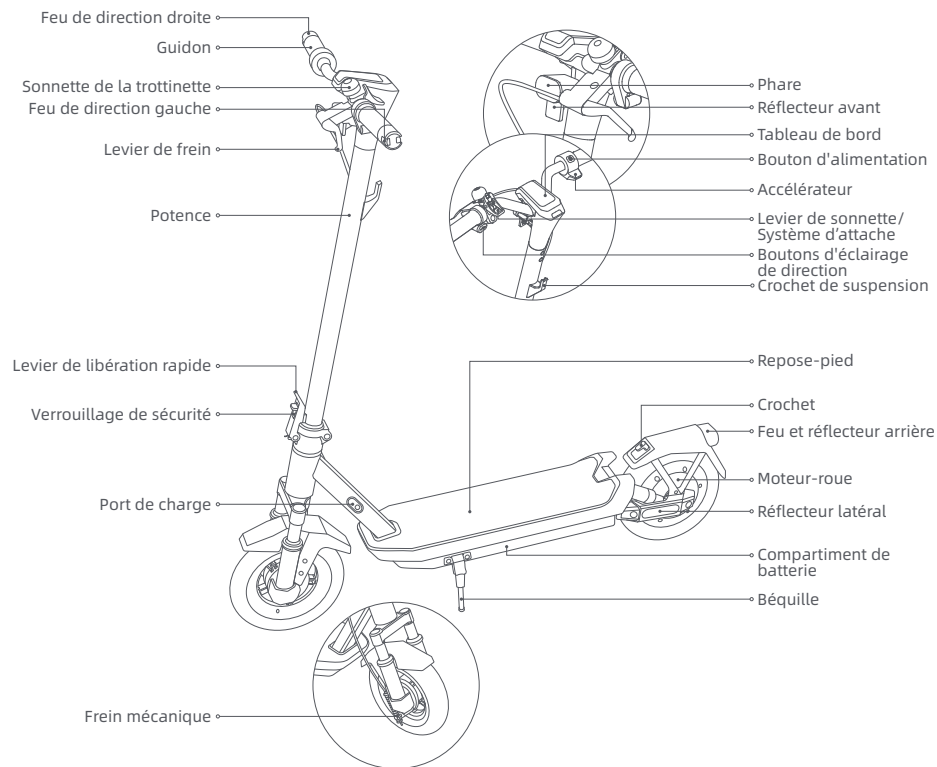
## Consignes environnementales

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 :

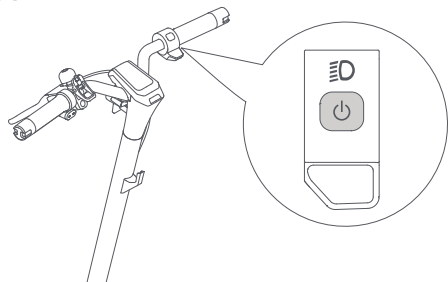
1. Avant de retirer la batterie, il est recommandé de la décharger complètement et de s'assurer que le scooter est déconnecté de l'alimentation. Ensuite, dévissez le couvercle inférieur du scooter pour le retirer et retirez le support de fixation de la batterie.
2. Débranchez le connecteur de la batterie, 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.



## 2. Présentation du produit

### Trottinette électrique

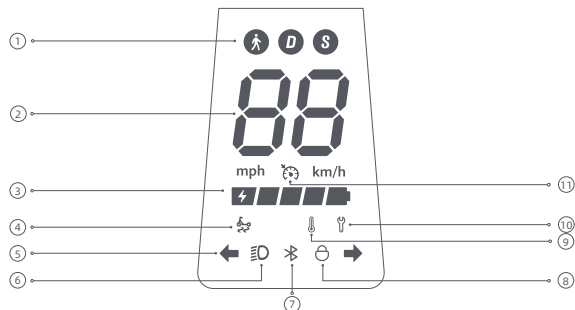



\* Les illustrations de ce manuel sont fournies à titre de référence uniquement, le produit reçu fait foi.





Bouton d'alimentation: Appuyez sur le bouton  pour allumer la trottinette, et maintenez le bouton  pendant 2 à 3 secondes pour éteindre la trottinette. Lorsque la trottinette est allumée, appuyez une fois pour allumer/éteindre le phare et le feu arrière, et appuyez deux fois pour changer de mode de conduite.

## Tableau de bord



① Modes de conduite:  est pour le mode marche, sa vitesse maximum est de 6 km/h. D est pour le mode standard. S est pour le mode sport.

② Indicateur de vitesse: Il affiche la vitesse quand la trottinette est en marche. En cas de problème sur la trottinette, il affiche un code d'erreur. Quand la trottinette est en charge, il affiche le niveau de batterie.

- ③ Niveau de batterie: Le niveau de batterie est indiqué par 5 barres, chacune représentant environ 20% de la batterie pleine.
- ④ Rappel antidérapant TCS : Lorsque la fonction antidérapante TCS (système de contrôle de traction) est activée, la trottinette peut empêcher les pneus de glisser excessivement pour maintenir la stabilité lors d'opérations telles que le démarrage, l'accélération ou les virages. La fonction antidérapante TCS est activée lorsque  est activé et désactivé lorsque  est désactivé. Cette fonction peut être activée ou désactivée à travers dans l'application NAVEE .
- ⑤ Indications de direction : Allumez la trottinette et appuyez sur le bouton de direction gauche ou droite. Le feu de direction correspondant et l'indicateur sur le panneau de commande clignotent. L'alerte sonne en même temps à la même fréquence. Appuyez sur le bouton à nouveau pour éteindre le feu de direction.
- ⑥ Éclairage: Lorsque la trottinette est allumée, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour allumer ou éteindre les feux avant ou arrière. Appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation deux fois pour changer de mode. Ces brèves pressions sur le bouton d'alimentation n'éteindront pas la trottinette. Vous pouvez également activer la fonction de détection automatique de la lumière via l'application. Pendant la conduite, les feux avant et arrière s'allument et s'éteignent automatiquement en fonction de la luminosité ambiante.
- Remarque : Si vous avez activé la fonction de détection automatique de la lumière, mais que vous allumez ou éteignez ensuite manuellement les feux, cette fonction sera temporairement désactivée. Vous devrez redémarrer la trottinette électrique pour que la fonction soit à nouveau active.
- ⑦ Bluetooth : L'icône Bluetooth reste allumée, indiquant que le scooter a été connecté avec succès à l'appareil mobile. Après avoir connecté le Bluetooth, activez la fonction de déverrouillage de proximité Bluetooth dans l'application. Éteignez d'abord le scooter avant de le verrouiller. Si le téléphone portable est éloigné du scooter, le moteur se verrouillera automatiquement et restera verrouillé lorsqu'il sera rallumé. Si le téléphone portable est proche du scooter, appuyez sur n'importe quel frein, et le moteur se déverrouillera automatiquement.
- Remarque : Le verrouillage du scooter consomme de l'énergie, veuillez utiliser cette fonction avec discernement.
- ⑧ Verrouillage : Lorsque l'icône s'allume, cela indique que la trottinette est verrouillée. Vous pouvez verrouiller/déverrouiller la trottinette via l'application NAVEE.
- ⑨ Alerte de température: Si la température de la batterie est trop élevée ou trop basse, l'icône du thermomètre s'allume. Attendez que la température de la batterie soit revenue dans la plage normale pour l'utiliser ou la charger.
- ⑩ Notification d'erreur: Quand l'icône de la clé s'affiche en rouge, cela indique qu'il y a une panne sur la trottinette.
- ⑪ Régulateur de vitesse: La fonction de régulateur de vitesse est désactivée par défaut et peut être activée dans l'application NAVEE.

### 3. Caractéristiques

Produit	Nom	NAVEE Trotinette Électrique	
	Modèle	GT3 Pro-U	
Dimensions	Véhicule : L x L x H <sup>[1]</sup>	46,5 x 23,2 x 49,6 in (1180 x 590 x 1260 mm)	
	Après pliage : L x L x H	46,5 x 23,0 x 21,3 in (1180 x 585 x 540 mm)	
Poids net	Poids net du véhicule	48,5 livres (22 kg)	
	Plage de charge	55,1 à 264,6 livres (25-120 kg)	
Utilisateur	Âge	16 à 50 ans	
	Taille	3'11" - 6'6" (120-200 cm)	
Trotinette électrique assemblée	Vitesse maximale	20 mph (32 km/h)	
	Plage générale <sup>[2]</sup>	Environ. 37,3 miles (60 km)	
	Angle maximum de montée	Environ 22%	
	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	
	Temps de charge	Environ 8 h	
	Bloc de batterie	Modèle	T2326-BD4A
		Tension nominale	46,8 Vdc
Tension d'entrée maximale		54,6 Vdc	
Énergie nominale		477,36 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 95 ° F (0 à 35 ° C)	
Moteur-roue	Capacité nominale	10,2 Ah	
	Puissance nominale	400 W (0,4 kW)	
Chargeur de batterie	Modèle <sup>[3]</sup>	FY-5461500	
	Entrée	100 à 240 V ~ 50/60 Hz	
	Puissance de sortie nominale	54,6 Vdc ; 1,5 A	
	Puissance de sortie	81,9 W (0,0819 kW)	
Pneu	Pneus avant et arrière	Pneus sans tube de 10 pouces	
Crochet de suspension	Charge max.	11 livres (5 kg)	
Bluetooth	Bande de fréquences	2.402-2480 GHz	
	Puissance d'émission maximale	4.60 dBm	

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

[2] Plage générale : mesurée à 77 °F (25 °C) lorsqu'il n'y a pas de vent, la trotinette 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 livres (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.

### 4. 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 : GT3 Pro-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 : SPACEWALKER PTE. LTD.

Adresse : 60 PAYA LEBAR ROAD #07-54 PAYA LEBAR SQUARE SINGAPORE (409051)

Pays : Singapour

#### 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.

Ce produit est conforme à la limite d'exposition IC RF définie pour un environnement non contrôlé et est sûr pour le fonctionnement prévu comme décrit dans ce manuel.

FCC ID: 2BK3M-GT3U001

IC: 33043-GT3U001

### Avertissement de sécurité



**Danger!**  
Lisez le manuel de l'utilisateur avant toute utilisation.



Pour une utilisation à l'intérieur uniquement (pour le chargeur).



Lire attentivement et conserver le manuel pour toute référence future.



**ATTENTION**  
Appareil de Classe II



**AVERTISSEMENT**  
Surface Chaude



**AVERTISSEMENT**  
Bords Tranchants



Ne pas exposer à l'humidité



≤5000m

Les appareils sont conçus pour être utilisés à des altitudes ne dépassant pas 5000 mètres.

## Carte de Garantie Limitée du Fabricant

Ceci est la garantie limitée du fabricant (« Garantie Limitée ») pour tous les scooters électriques Navee destinés aux consommateurs. Cette Garantie Limitée décrit le service qui vous est disponible en cas de besoin de service sous garantie pour votre produit, et vous pouvez bénéficier de protections supplémentaires en vertu de la législation locale.

**CETTE GARANTIE VOUS CONFÈRE DES DROITS LÉGAUX SPÉCIFIQUES, ET VOUS POUVEZ AUSSI AVOIR DES DROITS QUI VARIENT D'UN PAYS À L'AUTRE ET D'UNE PROVINCE À L'AUTRE.**

Cette feuille et le reçu d'achat original de votre produit sont les documents qui définissent la Garantie Limitée. Veuillez conserver ce document ainsi que le reçu d'achat original pour préserver votre service de garantie.

Lors de l'achat du produit, nous vous recommandons de remplir clairement les informations suivantes et d'apposer le cachet de vente pour protéger vos droits et intérêts légitimes ;

Informations d'Achat du Produit	Nom du Client		E-mail	
	Numéro de Contact		Canal d'Achat	
	Modèle du Produit		Date d'Achat	
	Numéro de Série (SN)		Numéro de Facture	



## Manufacturer's Limited Warranty Card

### Contactez-nous

✉ E-mail du Service : [service\\_us@navee.tech](mailto:service_us@navee.tech)  
Numéro de Téléphone du Service (Gratuit) : +1 (888) 660-3483

Pour plus d'informations sur les produits et services, veuillez visiter le site officiel de NAVEE : <https://service.naveetech.com/> Vous pouvez y consulter des vidéos de support technique pour les produits et trouver un centre de service local ainsi que les détails de la politique de garantie.

Pendant le processus de service après-vente, les clients peuvent avoir besoin de fournir cette carte de garantie, une preuve d'achat et les informations pertinentes du destinataire. NAVEE veillera à ce que les informations fournies par le client soient utilisées uniquement pour lui fournir des services.

