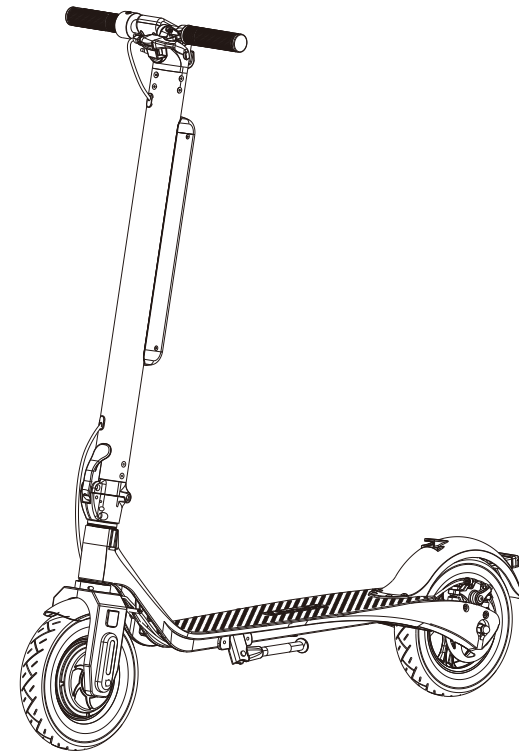


TurboAnt

Folding Electric Scooter X7 Max



Email: support@turboant.com
Website: www.turboant.com
Made in China



User Manual

Contents

English	-----	01-15
Français	-----	16-32

English




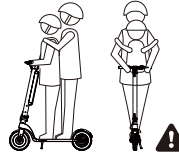
Thank you for purchasing this product. To avoid injury to the user and others, be sure to observe the following safety instructions and guidelines. Keep this information for future reference.




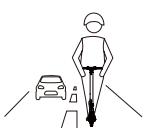

Important Safety Instructions and Guidelines

Safety Checks

- Follow the left and right markings on the handlebars to ensure proper installation.
- Make sure that no parts are damaged or have been modified.
- Make sure that the stem has been secured properly.
- Make sure that the Hall cable under the brake lever is connected correctly and the brakes operate properly.
- Make sure that the tires are fully inflated.
- Make sure the battery is fully charged (the indicator light turns green).
- Test whether the scooter can be turned on/off.
- Make sure that the front and rear lights function properly in the dark.
- Children under 14 years old should be supervised by an adult.

Safety Guidelines

	<p>WARNING! RISK OF BATTERY EXPLOSION! Do not use the battery if it is damaged or has been modified. Do not expose to heat exceeding 95 °F (35 °C). Only use the original charging adapter.</p>
	<p>Wear protective gear such as a helmet.</p>
	<p>Do not ride the scooter in wet conditions.</p>
	<p>The scooter is only suitable for driving by a single person.</p>

	Do not ride under the influence of drugs or alcohol.
	The load is between 20-125 kg.
	Do not call or listen to music when riding the e-scooter.
	Check your local traffic regulations whether driving an e-scooter in traffic is legal or not in your area.
	Turn on the lights in the dark.

Package Contents

- 1 × Folding Electric Scooter
- 1 × Charging Adapter
- 1 × M5 Hexagon Wrench
- 1 × User Manual
- 2 × Keys (including 1 spare key)

Technical Specifications

Product Information	Unfolded Size	1150 x 420 x 1250 mm
	Folded Size	1150 x 420 x 510 mm
	Ground Clearance	135mm
	Product Weight	15.5 kg
	Adapter Input Voltage	100-240 V AC, 50/60 Hz
Drive System	Motor	36 V, 350 W
	Tire (Front & Rear)	10-inch, tubed pneumatic tires
	Max Speed	25 km/h
	Range	35-50 km
	Max Climbing Capability	15%
	Load	20-125 kg
Functions	Foldable Stem	Yes
	Battery Pack	Detachable
	Brake System	Electric brake and rear disk brake
	Speed	3 settings (linear adjustment)
	Illumination	LED headlight + taillight (1 W)
	Warning Function	Bell
	IP Rating	IPX4
Operating Conditions	Operating Temperature	0 to 45 °C
	Storage Temperature	-20 to 40 °C

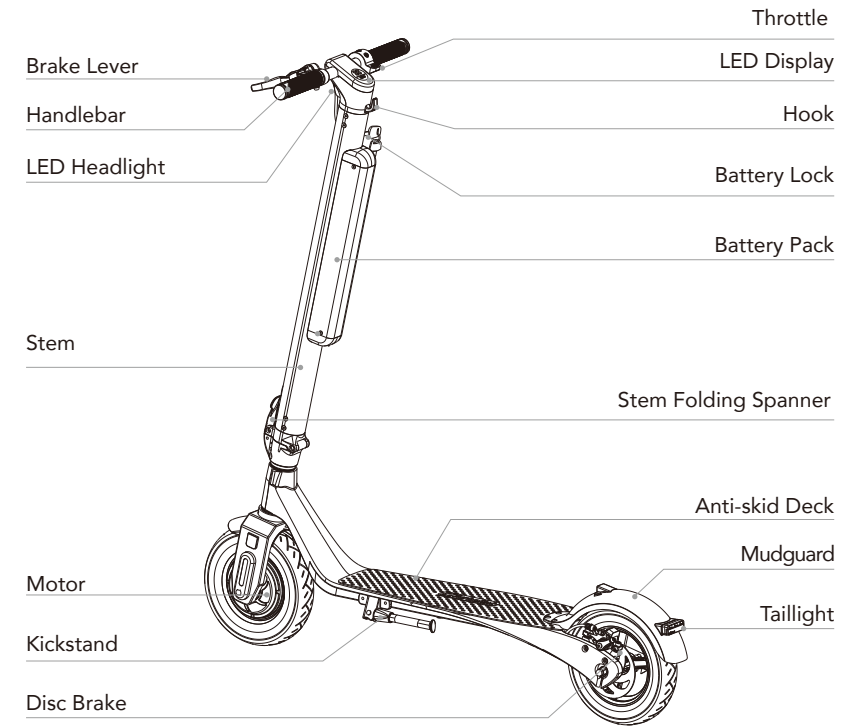
Notes

1. Max speed values stated in the user manual depend on the road conditions and the load. Values stated on the rating label are related to average conditions.
2. Mileage is tested under the following conditions: the scooter is driven with the second speed level, 41.8 V full power battery, a load of 165 lb (75 kg), temperature of 77 °F (25 °C), humidity of 70%, gentle breeze, tire pressure of 32 psi (220 kPa) in hot weather and 34.8 psi (240 kPa) in cold seasons, and flat, dry road conditions. Actual results may vary. If the load exceeds 275 lb (125 kg), the mileage and speed may be decreased, which can affect the riding experience.
3. Please ride safely within the maximum speed limit set by local traffic officials. Everyone should strictly abide by all traffic rules and regulations.

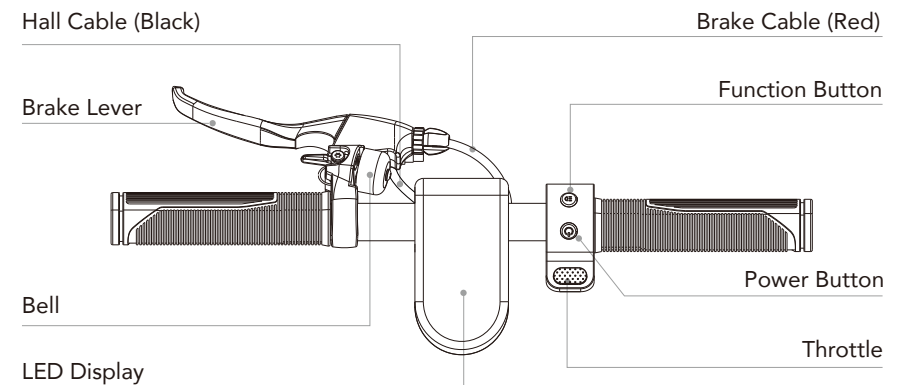
Battery Specifications

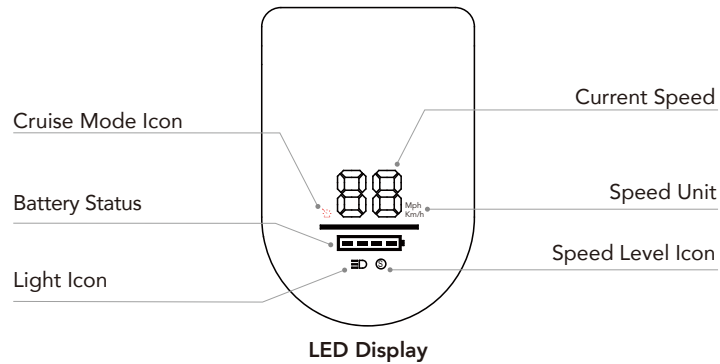
Type	Li-ion
Charging Time	Approx. 6 hours
Voltage	36 V
Capacity	10 Ah, 360 Wh
Operating Temperature	0 to 45 °C
Charging Temperature	0 to 45 °C
Max Charging Voltage/Current	42 V, 2 A
Storage Temperature	-20 to 40 °C
Storage Time	3 months (after a full charge)

Product Overview



Controls Overview





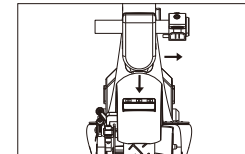
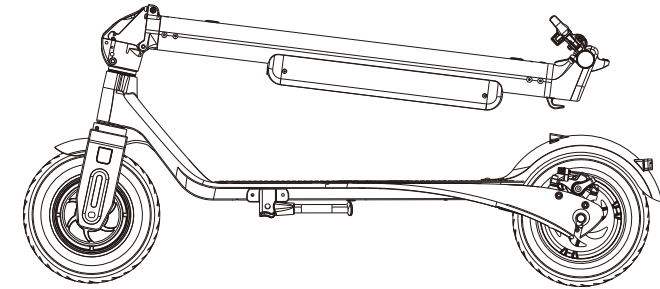
Note: If there is no operation within 10 minutes, the scooter will automatically turn off with a "beep" sound.

Controls Description

Control	Operation	
Power On/Off	Press and hold on the power button for 1 second or longer to turn on/off the scooter.	
Throttle	Press down the throttle to accelerate.	
Brake	Squeeze the brake lever to stop the scooter. When the brake lever is fully depressed, the scooter will come to a complete stop. After that, it will have to be manually started (see the General Troubleshooting and Solution Guide section).	
Speed Level	Short press the function button twice to adjust the speed level.	Low Level: "S" icon in white
		Medium Level: "S" icon in orange
		Sport Level: "S" icon in red
Headlight	Short press the function button to turn the headlight and taillight on/off.	
Cruise Mode	Maintain a constant speed that you desire (must be at least 3.7 mph or 6 km/h to activate cruise mode). Then, hold the throttle in the same position for six seconds to enable cruise control. Exit cruise mode by using either the throttle or brake lever.	

Operating Instructions

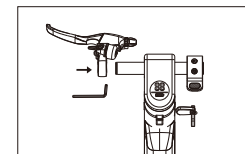
Assembly



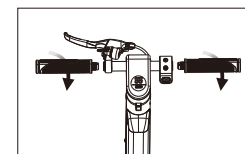
1. Press down the mudguard and slide the stem out of the mudguard hook.



2. Lift the stem up completely and then lift up the stem folding spanner to secure the stem.

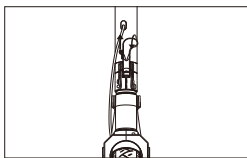
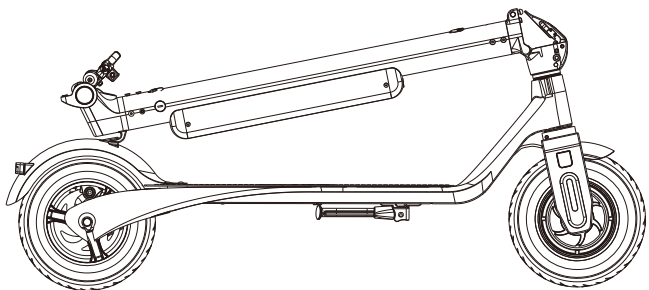


3. Install the brake lever in place on the left side of the LED display with the provided tool.

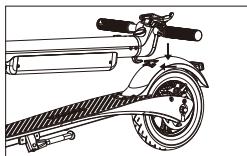


4. Install both handlebars by turning inwards.

Stem Folding

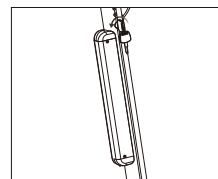


1. Pull up the safety lock while pressing down the folding spanner.

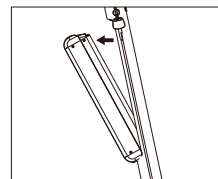


2. Lower down the stem, press down the mudguard, and slide the stem into the mudguard lock.

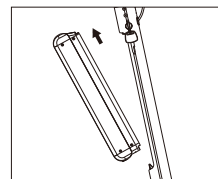
Battery Removal



1. Insert the key into the key hole on the right side of the stem and rotate the key anti-clockwise.

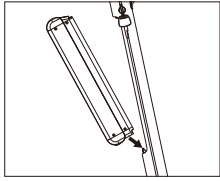


2. Hold the upper part of the battery pack and pull it out while holding the key in the anti-clockwise position.

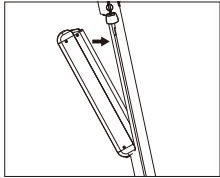


3. Lift up the battery pack and remove it off the stem.

Battery Installation



1. Align the groove at the bottom of the battery pack with the raised part on the stem.



2. Push the upper part of the battery pack into the stem until you hear a "click" sound. Then pull out the key.

Battery Maintenance

1. Only use the original battery pack. Misuse of other models or brands can cause safety issues.
2. Only use the original power adapter to avoid potential damage, electric shock, or fire.
3. Mishandling of used batteries can cause tremendous harm to the environment. To protect the natural environment, please follow local regulations to properly dispose of used batteries.
4. Do not place the battery in an environment where the ambient temperature is higher than 104 °F (40 °C) or lower than -4 °F (-20 °C) (e.g., do not leave the scooter or the battery pack in a car under direct sunlight for an extended time).
5. Do not leave the battery pack near a heat source, such as a stove, and do not throw the battery pack into fire. Doing so may result in overheating, explosion, or fire.
6. After every use, fully charge the battery to prolong its lifespan.
7. If the scooter is expected to be left unused for more than 30 days, please fully charge the battery and place it in a dry and cool place. Keep in mind to recharge the battery every 30 days to protect it from potential damage, which is beyond the coverage of our limited warranty. Always charge before exhausting the battery to prolong the battery's lifespan.
8. The battery pack performs better within the normal temperature range of 32 to 113 °F (0 to 45 °C), and performs worse when below 32 °F (0 °C). For instance, when the temperature is below -4 °F (-20 °C), the actual mileage will only be half or less than listed. When the temperature rises, the mileage will restore. Note: A fully charged TurboAnt Electric Scooter will last for 120-180 days.
9. The built-in intelligent chip will keep a log of its charging and discharging records. The damage caused by prolonged periods without charging is irreversible and is beyond the coverage of our limited warranty. Once the damage is done, the battery cannot be recharged.

Riding the Scooter

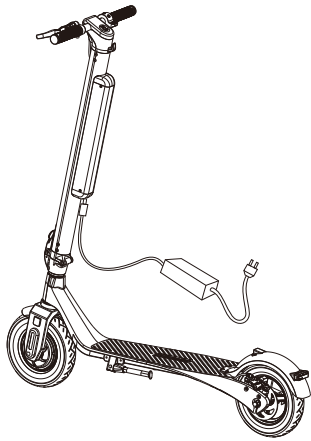
1. Wear protective gear such as a helmet.
2. Press and hold on the power button for 1 second or longer to turn on the scooter.
3. Place one foot on the middle of the deck and use the other foot to build up some momentum.
4. Gently press down the throttle to accelerate.
5. Squeeze the brake lever to brake.

Battery Charging

Charging the Installed Battery

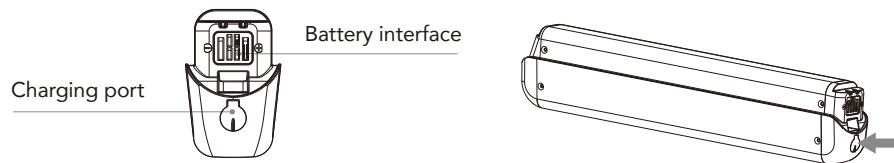
1. Remove the charging port cover at the bottom of the stem. Make sure the charging port is dry and free of dust.
2. Connect the charging adapter.
3. The battery is fully charged when the indicator light of the charging adapter turns from red to green.
4. Close the charging port cover after charging the battery.

*The scooter cannot be turned on if it is connected to the charging cable, even if the cable is unpowered. When turning on the scooter, please completely remove the cable.



Charging the Removed Battery

1. Remove the battery (→ Battery Removal).
2. Open the charging port cover at the bottom of the battery. Make sure the charging port is dry and free of dust.
3. Connect the charging adapter.
4. The battery is fully charged when the indicator light of the charging adapter turns from red to green.
5. Close the charging port cover after charging the battery.



⚠ Only use the original charging adapter to charge the scooter.

Maintenance

1. Make sure the scooter is turned off and the power adapter is disconnected.
2. Wipe clean the scooter with a damp cloth. Never use lubricating oil on the body and do not immerse it in water.

Storage

1. Fully charge the scooter before storing, and charge it at least once a month to prevent premature decay of the battery capacity.
2. Do not charge the battery if the temperature is below 32 °F (0 °C).
3. Keep the scooter in a dry, ventilated, and cool area away from direct sunlight, rain, and high humidity, and cover the scooter to protect it from dust.
4. The kickstand is designed to provide structural support, so avoid standing on the scooter while the kickstand is down, as this can cause the kickstand to crack or break.

General Troubleshooting and Solution Guide

Problem	Cause	Solution
The scooter will not turn on.	The battery has run out.	Recharge the battery.
The battery will not charge.	The charging adapter is not connected to an AC power source, or the charging adapter is damaged.	<ol style="list-style-type: none">1. Connect the adapter to an AC power source. If the indicator light turns on, the adapter is in good working condition. Then, connect the adapter to the charging port on the stem or the battery (the battery can be detached for flexible charging).2. If the indicator light does not turn on, the adapter has broken down. Replace the adapter.

	The charging adapter is not properly connected to the charging port on the stem or the battery.	Check whether the connector of the charging cable is fully inserted into the charging port on the stem or battery. 1. If it is fully connected, then connection is normal. 2. If it is not fully connected, please unplug the cable and re-connect the cable to the charging port.
	The battery power is full or the battery has failed.	After confirming that the charging adapter is functioning, connect the charging adapter to the AC power source and the charging port on the stem. 1. If the indicator light turns red, then charging is normal and the battery is in good working condition. 2. If the indicator light turns green, then the battery is full or has reached failure. In case of failure, replace the battery.
Cruise control cannot be activated.	The current speed is below the minimum speed required for cruise control.	Cruise control can only be activated when travelling at speeds greater than 3.7 mph (6 km/h). Increase speed to enable cruise control.
	The current speed is not constant.	Keep the current speed constant. Then, hold the throttle in the same position for 6 seconds to enable cruise control.
The stem is loose.	The screws on the stem folding spanner are loose.	Tighten the screws on the stem folding spanner.
The scooter cannot accelerate.	The scooter is set at "non-zero" start and has not been manually started.	Ride the scooter for a short distance while powering manually. When the scooter's speed reaches 1.9 mph (3 km/h), the scooter can be accelerated.
	The throttle is not released.	The throttle is equipped with an electric lock, so it is required to completely press down the throttle in order to accelerate the scooter.

Français

Environmental Protection

Waste electrical products should not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.




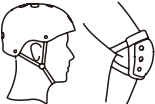

Merci d'avoir acheté ce produit. Pour éviter toute blessure à l'utilisateur et à des tiers, veuillez respecter scrupuleusement les instructions et recommandations de sécurité. Conservez ces informations pour toute référence ultérieure.

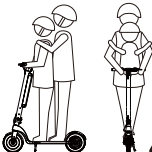





Importantes instructions et recommandations de sécurité

Contrôles de sécurité

- Suivez les indications à gauche et à droite du guidon pour assurer une installation correcte.
- Assurez-vous qu'aucune pièce n'est endommagée ou modifiée.
- Assurez-vous que la tige de fourche a été correctement serrée.
- Assurez-vous que le câble Hall situé sous le levier de frein est bien branché et que les freins fonctionnent correctement.
- Assurez-vous que les pneus sont complètement gonflés.
- Assurez-vous que la batterie est complètement chargée (le voyant devient vert).
- Vérifiez si le scooter peut être allumé / éteint.
- Assurez-vous que les feux avant et arrière fonctionnent correctement dans l'obscurité.
- Les enfants de moins de 14 ans doivent être supervisés par un adulte.

Conseils de sécurité

	<p>ATTENTION! RISQUE D'EXPLOSION DE LA BATTERIE ! N'utilisez pas la batterie si elle est endommagée ou si elle a subi des transformations. N'exposez pas la trottinette à une température dépassant les 35 °C (95 °F). N'utilisez que le chargeur d'origine.</p>
	<p>Portez un équipement de sécurité comme un casque, par exemple.</p>
	<p>N'utilisez pas la trottinette par temps de pluie ou de neige.</p>

	<p>La trottinette n'est conçue que pour transporter une seule personne à la fois.</p>
	<p>Ne roulez pas si vous êtes sous influence de drogues ou d'alcool.</p>
	<p>La charge supportée par la trottinette est de 20 à 125 kg.</p>
	<p>Ne téléphonez pas et n'écoutez pas de la musique pendant que vous conduisez la trottinette électrique.</p>
	<p>Vérifiez votre réglementation locale pour savoir si vous pouvez circuler avec une trottinette électrique dans le trafic ou pas.</p>
	<p>Allumez le phare dans l'obscurité.</p>

Contenu du colis

- 1 × trottinette électrique pliante
- 1 × adaptateur de charge
- 1 × clé hexagonale M5
- 1 × manuel d'utilisateur
- 2 × clés (dont 1 clé de rechange)

Données techniques

Informations sur le produit	Dimensions dépliée	1150 x 420 x 1250 mm
	Dimensions repliée	1150 x 420 x 510 mm
	Espace au sol	135mm
	Poids	15,5 kg
	Tension d'entrée transformateur	100-240 V AC, 50/60 Hz
Système d'entraînement	Moteur	36 V, 350 W
	Dimensions roues (AV-AR)	Pneus gonflables de 10 pouces
	Vitesse maximale	25 km/h
	Autonomie	35-50 km
	Pente maximale	15%
	Charge supportée	20-125 kg
	Fonctions	Fourche rétractable
Pack batterie		Amovible
Système de freinage		Contrôle électronique de l'accélération; frein à disque
Vitesse		3 degrés (ajustement linéaire)
Éclairage		Phare LED et feu rouge arrière (1 W)
Avertisseur		Sonnette
Étanchéité IP		IPX4
Conditions d'utilisation	Température de fonctionnement	0 to 45 °C
	Température de stockage	-20 to 40 °C

Remarques

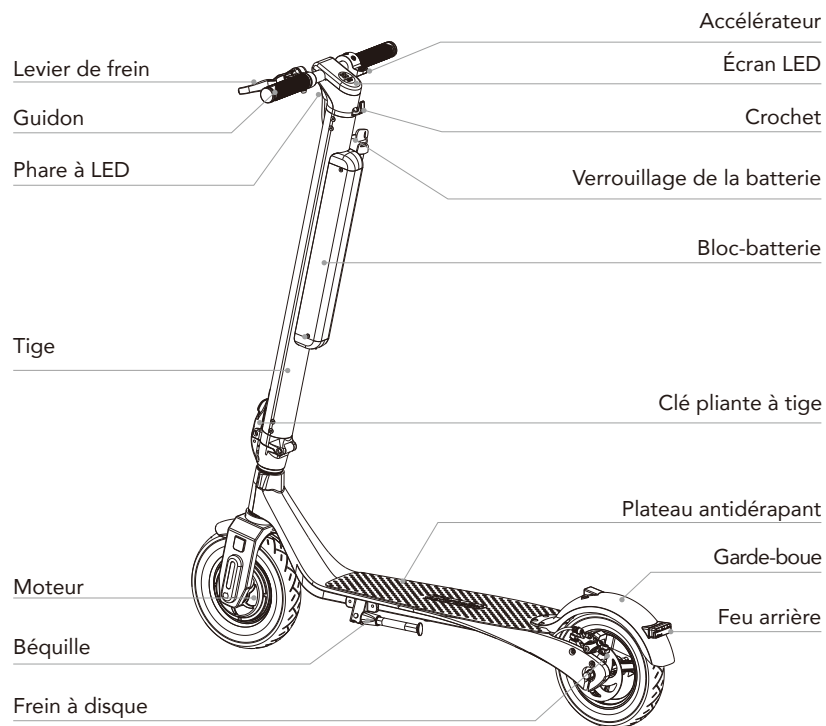
1. Les valeurs de vitesse maximale indiquées dans le manuel d'utilisation dépendent des conditions rencontrées sur la route et de la charge du conducteur. Les valeurs indiquées sur l'étiquette de notation sont liées à des conditions moyennes.
2. Le kilométrage est testé dans les conditions suivantes : la trottinette est conduite avec le deuxième niveau de vitesse, une batterie de 41,8 V à pleine puissance, une charge de 75 kg (165 lb), une température de 25 °C (77 °F), une humidité de 70 %, une brise légère, une pression des pneus de 32 psi (220 kPa) par temps chaud et de 34,8 psi (240 kPa) par temps froid, sur une route plate et sèche. Les résultats réels peuvent varier. Si la charge dépasse 100 kg (220 livres), le kilométrage et la vitesse peuvent être moindres, ce qui peut affecter l'expérience de conduite.

3. Roulez prudemment en respectant les limites maximales de vitesse imposées par les autorités locales. Tout le monde devrait respecter scrupuleusement le code de la route et ses règles.

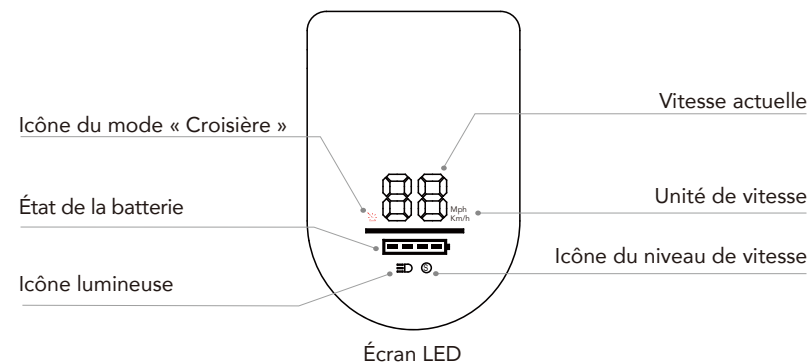
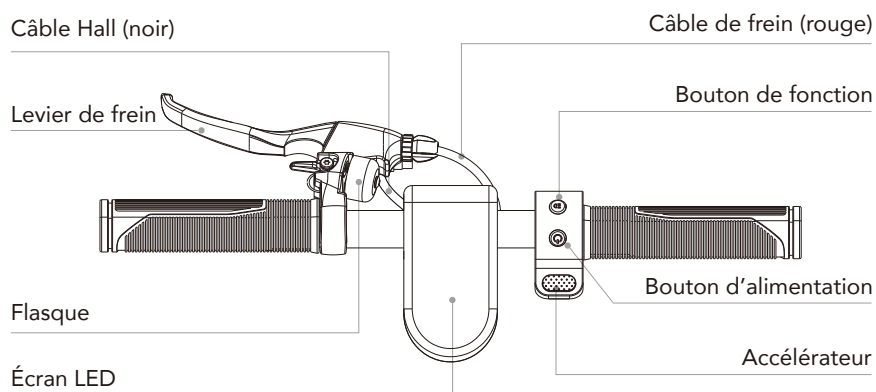
Spécifications de la batterie

Type	Li-ion
Temps de charge	Approx. 6 hours
Tension	36 V
Capacité	10 Ah, 360 Wh
Température de fonctionnement	0 to 45 °C
Température de charge	0 to 45 °C
Voltage / Courant max. de charge	42 V, 2 A
Température de stockage	-10 to 40 °C
Durée de stockage	3 mois (après une pleine charge)

Aperçu du produit



Aperçu des contrôles



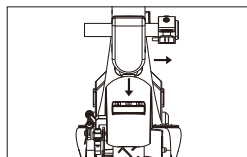
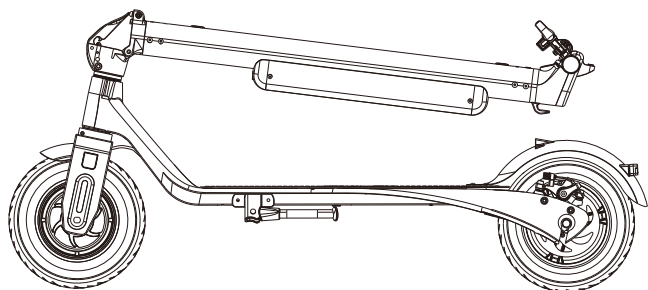
Remarque : Si aucune opération n'est effectuée dans les 10 minutes, la trottinette s'éteindra automatiquement et émettra un « Bip ».

Description des commandes

Contrôle	Opération	
Marche/Arrêt	Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde ou plus pour allumer/éteindre la trottinette.	
Accélérateur	Appuyez sur l'accélérateur pour accélérer.	
Frein	Appuyez sur le levier de frein pour arrêter la trottinette. Lorsque le levier de frein est complètement enfoncé, la trottinette s'arrêtera complètement, après quoi, elle devra être démarrée manuellement (voir la section « Guide général de dépannage et de solutions »).	
Niveau de vitesse	Appuyez deux fois brièvement sur le bouton de fonction pour régler le niveau de vitesse.	Niveau bas : icône « S » de couleur blanche
		Niveau moyen : icône « S » de couleur orange
		Niveau sportif : icône « S » de couleur rouge
Phare avant	Appuyez brièvement sur le bouton de fonction pour allumer/éteindre le phare avant et le phare arrière.	
Mode croisière	Maintenez la vitesse souhaitée constante (elle doit être d'au moins 3,7 mph ou 6 km/h pour activer le mode croisière). Maintenez ensuite l'accélérateur dans la même position pendant six secondes pour activer le régulateur de vitesse. Quittez le mode croisière en utilisant la manette des gaz ou le levier de frein.	

Mode d'emploi

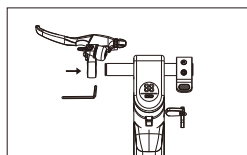
Assemblage



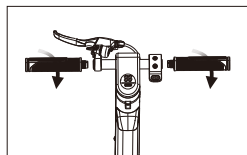
1. Appuyez sur le garde-boue et faites glisser la tige hors du crochet du garde-boue.



2. Soulevez complètement la tige. Soulevez ensuite la clé pliante à tige pour fixer la tige.

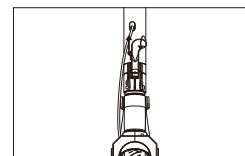
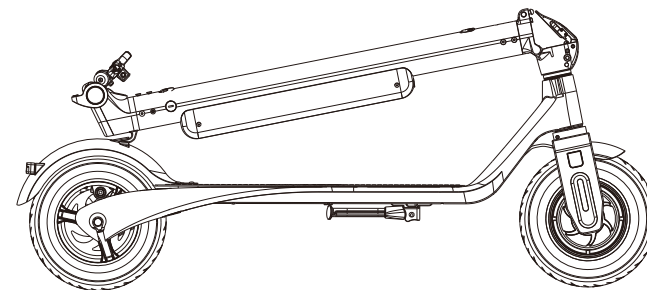


3. Installez le levier de frein sur le côté gauche de l'écran LED à l'aide de l'outil fourni.

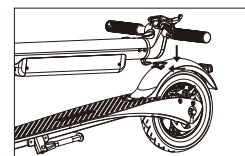


4. Installez les deux guidons en les tournant vers l'intérieur.

Tige pliante

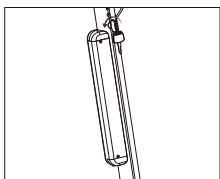


1. Tirez le verrou de sécurité vers le haut tout en appuyant sur la clé pliante.

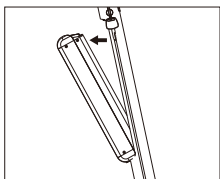


2. Abaissez la tige, appuyez sur le garde-boue et glissez la tige dans le verrou du garde-boue.

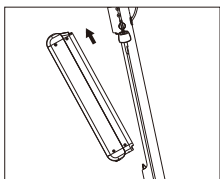
Retrait de la batterie



1. Insérez la clé dans le trou situé sur le côté droit de la tige et faites pivoter la clé dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

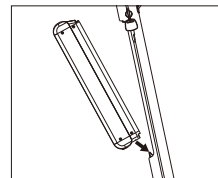


2. Tenez la partie supérieure de la batterie et retirez-la tout en maintenant la clé dans le sens contraire des aiguilles d'une montre.

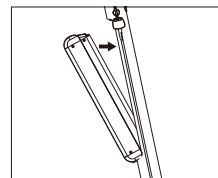


3. Soulevez la batterie et retirez-la de la tige.

Installation de la batterie



1. Alignez la rainure située au bas du bloc-batterie avec la partie surélevée de la tige.



2. Poussez la partie supérieure du bloc-pile dans la tige jusqu'à ce que vous entendiez un « clic ». Retirez ensuite la clé.

Entretien de la batterie

1. N'utilisez que la batterie d'origine. Une utilisation d'autres modèles ou marques que l'originale peut entraîner des problèmes de sécurité.
2. N'utilisez que l'adaptateur secteur d'origine pour éviter tout risque de dommages, de chocs électriques ou d'incendie.
3. L'utilisation déconseillée de batteries usagées peut causer des dégâts considérables à l'environnement. Pour protéger l'environnement naturel, veuillez respecter les réglementations locales afin d'éliminer de façon responsable les batteries usagées.
4. Ne placez pas la batterie dans un environnement où la température ambiante est supérieure à 40 °C (104 °F) ou inférieure à -20 °C (-4 °F), ainsi, ne laissez par exemple pas la trottinette ou le bloc-batterie dans une voiture exposée à la lumière directe du soleil pendant une période prolongée.
5. Ne laissez pas la batterie près d'une source de chaleur telle qu'un poêle, et ne la jetez surtout pas au feu, car cela pourrait entraîner une surchauffe, une explosion voire un incendie.
6. Après chaque utilisation, rechargez complètement la batterie pour prolonger sa durée de vie.
7. Si la trottinette doit rester inutilisée pendant plus de 30 jours, il faut recharger complètement la batterie et la placer dans un endroit sec et frais. N'oubliez pas de vérifier la batterie tous les 30 jours pour la protéger contre des dommages potentiels, qui dépassent la couverture de notre garantie limitée. Rechargez toujours la batterie avant d'utiliser la trottinette pour prolonger sa durée de vie.
8. La batterie fonctionne mieux dans la plage de température normale de 0 à 45 °C (32 à 113 °F) et moins bien à une température inférieure à 0 °C (32 °F). Par exemple, si la température tombe en dessous de -20 °C (-4 °F), le kilométrage réel pouvant être parcouru ne sera que de moitié ou inférieur à celui indiqué. Lorsque la température augmente, le kilométrage normal est rétabli. Remarque : une trottinette électrique TurboAnt entièrement chargée conserve sa charge durant 120 à 180 jours.
9. La puce intelligente intégrée tiendra un journal de ses enregistrements de chargement et de déchargement. Les dommages causés par des périodes prolongées où aucune charge n'a été effectuée sont irréversibles et ne sont pas couverts par la garantie limitée. Une fois que les dommages sont là, il n'est plus possible de recharger la batterie.

Circuler en trottinette

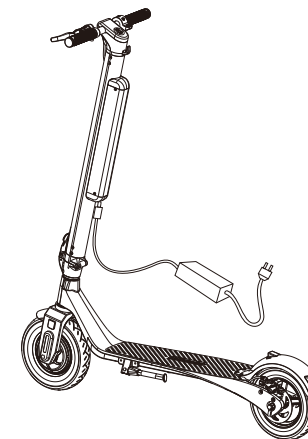
1. Portez un équipement de protection tel qu'un casque.
2. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 1 seconde ou plus pour allumer la trottinette.
3. Placez un pied au milieu du plateau et utilisez l'autre pied pour susciter un peu d'élan.
4. Appuyez doucement sur l'accélérateur pour accélérer.
5. Appuyez sur le levier de frein pour freiner.

(Re)charge de la batterie

Charge de la batterie installée sur la trottinette

1. Enlevez le couvercle du port de charge en bas de la tige du guidon. Assurez-vous que le port de charge est sec et sans poussières.
2. Connectez le chargeur.
3. La batterie est pleinement rechargée lorsque le voyant du chargeur est passé du rouge au vert.
4. Refermez le port de charge après avoir rechargé la batterie.

*La trottinette ne peut pas être mise en marche si elle est connectée au câble de recharge, même si le câble n'est pas branché. Lorsque vous mettez la trottinette en marche, veuillez retirer complètement le câble.



(Re)charge de la batterie séparée de la trottinette

1. Retirez la batterie (→ Retrait de la batterie).
2. Ouvrez le couvercle du port de chargement situé en bas de la batterie. Assurez-vous que le port de chargement est sec et exempt de poussière.
3. Connectez l'adaptateur de chargement.
4. La batterie est complètement chargée lorsque le voyant de l'adaptateur de chargement passe du rouge au vert.
5. Refermez le couvercle du port de chargement après avoir chargé la batterie.



⚠ Remarque : N'utilisez que le chargeur d'origine pour (re)charger la batterie de la trottinette.

Entretien

1. Assurez-vous que la trottinette est éteinte et que le chargeur est débranché.
2. Nettoyez la trottinette avec un chiffon humide. N'utilisez jamais d'huile de graissage sur la carrosserie et ne la plongez jamais dans l'eau.

Rangement

1. Chargez complètement le scooter avant de le ranger. Chargez-le au moins une fois par mois afin d'éviter toute baisse prématurée de la capacité de la batterie.
2. Ne chargez pas la batterie si la température est inférieure à 0 °C (32 °F).
3. Entrez la trottinette dans un endroit sec, ventilé et frais, à l'abri de la lumière directe du soleil et de la pluie. Ne la laissez pas dans un lieu très humide et couvrez-la pour la protéger de la poussière.
4. La béquille est conçue pour fournir un soutien structurel. Évitez donc de vous tenir debout sur la trottinette lorsque la béquille est abaissée, car cela pourrait la fissurer ou la casser.

En cas de problème

Problème	Cause	Solution
La trottinette ne démarre pas.	La batterie est à plat	Recharger la batterie.
La batterie ne se recharge pas.	Le chargeur n'est pas connecté à une prise murale ou le chargeur est hors service.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Branchez le chargeur à une prise murale. Si le voyant s'allume, le chargeur est en bon état. Connectez ensuite le chargeur au port de charge sur la tige ou directement à la batterie (pour plus de facilité, la batterie est amovible). 2. Si le voyant ne s'allume pas, le chargeur est hors service. Remplacez-le.
	Le chargeur n'est pas bien connecté au port de charge de la tige, ou à celui de la batterie.	<p>Contrôlez si le connecteur du câble de charge est bien inséré dans le port de charge sur la tige ou à la base de la batterie même.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. S'il est bien connecté, la connexion est correcte. 2. S'il n'est pas bien connecté, déconnectez le câble et reconnectez-le au port de charge.
	La batterie est pleine, ou la batterie a un dysfonctionnement.	<p>Après confirmation que le chargeur fonctionne bien, connectez-le à une prise murale et branchez-le sur le port de charge de la tige</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Si le voyant est rouge, la charge est normale et la batterie est en bon état. 2. Si le voyant est vert, la batterie est pleine ou elle a dysfonctionné. En cas de dysfonctionnement, remplacez la batterie.
Le mode Croisière ne peut pas être activé.	La vitesse actuelle est en-deçà de la vitesse minimale pour activer le mode Croisière.	Le mode Croisière ne peut s'activer que si on roule à des vitesses supérieures à 6 km/h (3,7 mph). Augmentez la vitesse pour activer le mode Croisière.
	La vitesse actuelle n'est pas constante.	Roulez à une vitesse constante. Puis maintenez l'accélérateur dans la même position durant 6 secondes pour permettre au mode Croisière de s'activer.

La tige bouge.	Les vis de fixation de la bride de tige de guidon sont desserrées.	Serrez les vis sur la bride de serrage de la tige.
La trottinette n'accélère pas.	La trottinette est réglée sur démarrage "non-zero" et n'a pas été démarrée manuellement.	Roulez avec la trottinette sur une courte distance en la faisant avancer manuellement. Une fois que la trottinette aura atteint la vitesse de 3 km/h (1,9 mph), la trottinette pourra accélérer.
	L'accélérateur n'est pas débloqué.	L'accélérateur est muni d'un verrouillage électrique, de sorte qu'il est nécessaire d'appuyer complètement sur la manette pour pouvoir accélérer.

Respect de l'environnement

Les déchets électriques ne peuvent pas être évacués avec les ordures ménagères. Recyclez-les si vous disposez de services de recyclage. Contactez le cas échéant les autorités communales ou les détaillants pour savoir que faire de vos déchets à recycler.

