

User Manual – ES35



Spécification de la version française: <http://topmate.cc/user-manual/ES35P.pdf>

Manual de Usuario en Versión Española: <http://topmate.cc/user-manual/ES35P.pdf>

Deutsche Versionsspezifikation: <http://topmate.cc/user-manual/ES35P.pdf>

Versione manuale italiana: <http://topmate.cc/user-manual/ES35P.pdf>

日本語版説明書: <http://topmate.cc/user-manual/ES35P.pdf>

English

Catalogue	About this manual	1
	Electric Scooter Assembly Tutorial	2
Chapter I Unfolding and Folding	1.1 Remove and Installation of Batteries	4
	1.2 Folding and Unfolding	5
Chapter II Product Introduction	2.1 Functions Introduction	6
	2.2 Specifications & Parameters	6
Chapter III Riding Preparation	3.1 Preparation	7
	3.2 Note	8
Chapter IV Safety Rules	4.1 Safety Rules	8
	4.2 Usage Cautions	8
Chapter V Maintenance	5.1 Maintenance Details	9
	5.2 Battery and Charging	9
	5.3 Folding and Transportation	10
	5.4 Periodic Cleaning	10

Scan and open YouTube to watch
the assembly tutorial of electric scooter.

<https://youtu.be/j32llb7piCw>



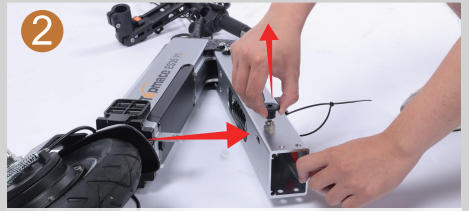
Electric Scooter Assembly Tutorial

1



Take the scooter and the required mounting accessories out of the package

2



Lift up the folding buckle and unfold the scooter body.

3



Use the ropes to help lift the seat cushion support to complete the unfolding process (this step may require force)

4



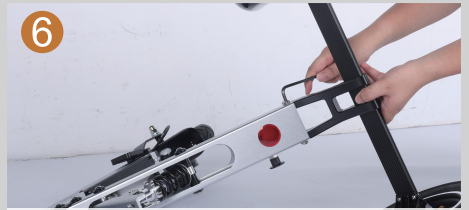
Remove the 4 rear axle screws

5



First tighten the 2 screws on one side

6



7

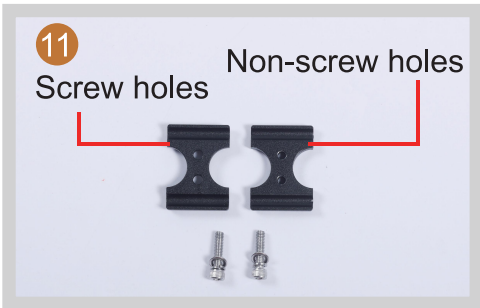


Then tighten the 2 screws on the other side

8



Align the handlebars with the front wheels and tighten the handlebar screws (both sides should be tightened).





Chapter I Unfolding and Folding

1.1 Remove and Installation of Batteries



Remove:

1. Turn off the scooter and disconnect the power supply. Make sure the scooter is off and unplug all power connections.
2. Insert the key into the battery keyhole.
3. Turn the key clockwise and keep it in the unlocking position, then remove the battery to finish disassembly.



Installation:

- To install the battery, first align the bottom of the battery with the slots on the scooter body, and then bring the upper part of the battery closer to the body. The battery is successfully installed.

1.2 Folding and Unfolding

Folding Electric Scooter Tutorial



1. Lift the ball upwards to disengage it from the groove.



2. Slide the ball down.



3. Close the vehicle and fasten the buckle to complete the fixing of the vehicle.

Unfold Electric Scooter Tutorial



1. Pull the lock buckle outward and unfold the body of the scooter.



2. Lift up the seat cushion.



3. Snap the ball into the groove to complete the fixing of the seat cushion.

Scan to open YouTube to watch the electric scooter folding and unfolding tutorial

https://youtu.be/zEfd25C__ZY



Chapter II Product Introduction

2.1 Functions Introduction

1. Fold and unfold quickly

The ES35 provides a quick and easy way to open and close by using the patented technology. It can not only easily be folded and put into a car trunk but also can be taken to a bus, train, elevator, office and so on.

2. Strong frame material

98% of frame materials used on ES35 are aluminum alloy to offer a vehicle with strong physical features and anti-corrosion. It is quite light and sturdy, weighing only 18.4kg/40.5lb, but it is able to hold up to 100kg/220.4lb.

3. Durable battery life

The powerful 18650 Lithium battery cells provide this vehicle strong acceleration and output. Its mileage is 25km/15.53miles (use 2nd gear) with full charge, and depending on use, load and road conditions.

2.2 Specifications & Parameters

	Model Specification	ES35
Basic specification and parameter	Recharge mileage	25-30km/15.53-18.64miles
	Max. speed	14mile/h(22.5km/h)
	Charge time	4h
	Net weight	18.4kg/40.5lb
	Max. load	100kg/220.4lb
	Unfolding size	L99*W57.5*H92.5cm/38.98*22.6*36.42in
	Folding size	L58*W57.5*H88cm/22.83*22.6*34.64in
Main function	Hub motor	250W Brushless motor, rotating speed 1300rpm
	Maximum output torque	13N·m
	Controller	Dual-mode brushless controller
	Start mode	Turn on or turn off the power
	Brake mode	Power drum brakes (front wheel)
	Braking distance	5m/196.85inches
	Gradeability	8°
	Front wheel size	10inch
	Rear wheel size	10inch

Battery	Battery type	Lithium battery
	Voltage	36V
	Power	281Wh (36V7.8Ah)
	Battery life	5 years
	Charging & discharging cycle	over 600 times
	Battery warranty	1 year



If you are currently in KMs and want to change to MILES:

- STEP 1 Turn on Scooter
- STEP 2 Turn on second gear
- STEP 3 Lift Up Scooter front wheel and begin running at exactly 6 Km/h for 30 seconds.
Wait until you see the change to Miles on the display.
- STEP 4 Place scooter front wheel back down while, Success

If you are running in MILES and wish to change to KM/H follow the 4 steps above. However, you will run the scooter at exactly 6 mph for 30 seconds. Success.

Chapter III Riding Preparation

3.1 Preparation

1. Read all the instructions carefully before riding this vehicle. And watching the safety video to understand all safety concerns. Finding an experienced rider or an adult to guide you if there is anything unclear with this user manual.
2. Charge bike for 4 hours for the first time. Battery is full when charger status light changes from red to green.
3. Make sure to wear a helmet, knee and elbow pads to avoid injury when riding in case of any fall or accident.

3.2 Note

When not riding, please turn off the power.

Chapter IV: Safety Rules

4.1 Safety Rules

- 1.Understand and comply with local traffic rules.
- 2.Wear a helmet, knee and elbow pads for your protection.
- 3.Please check battery status on display panel. Do not go far when the battery is under 20%.
- 4.Please check bike parts and screws to make sure each part and screw is fastened tightly in the right position.
- 5.You should never ride this electric tricycle when you are tired or under the influence of alcohol, drugs or other substance.

4.2 Usage Cautions

- 1.Do not ride this bike in locations that are not permitted by your local municipality or government.
- 2.It is forbidden to ride on motor vehicle roads or highways. Please check with your local government.
- 3.Avoid riding in rain, snow, mud or large puddles of water. This electric tricycle is not waterproof.
- 4.Avoid doing stunts, jumps or other extreme activities with this electric tricycle. It is not only dangerous but also will void your warranty.
- 5.Avoid answering your phone when riding.
- 6.It is forbidden and unsafe to install a rear seat to add an extra person or child.
- 7.It is unsafe to have kids under 14 years old or elder over 65 years to drive alone. There must be adults accompanying the rider.
- 8.It is unsafe for those who may be pregnant,drunk or under the influence of drugs.

Chapter V: Maintenance

5.1 Maintenance Details

1. Please clean bike after every use to maintain it in a good working condition.
2. Please switch off bike power and unplug from charger before cleaning.
3. It is forbidden to wash bike with high-pressure hydraulic water or dip bike into water. It may lead to leaking water into the bike IC or PCB and cause permanent damage. This voids the warranty.
4. You should clean the bike with a wet soft cloth.
5. If there is dirt spot on plastic cover, it is useful to use toothpaste and toothbrush and gently scrub it. Then wipe it off with a clean soft cloth.
6. Keeping it indoors, in a dry, cool place when not in using. Do not leave it outside and under direct sunlight.

5.2 Battery and Charging

Battery pack is the most important part of this bike. If user always keeps the battery in a good condition and working status, it will last you for several years. But if it is not properly maintained it will quickly lose its capacity. Please recharge bike periodically, especially when not in using or storing it for a while. User should do the following maintenance periodically:

1. Please read and follow the label on battery pack.
2. It's best to store the battery pack in a cool place, preferably 0°C - 34°C temperature. Lower or higher temperature will shorten the battery life. Avoid storing battery pack at lower than -20°C or higher 50°C.
3. In a very humid environment the moisture could penetrate the battery pack PCB and cause it shorten or be eroded. Please plug the pack in plastic bag if humidity cannot be avoided.
4. To avoid using up battery power then recharge. It's best to recharge battery when it is lower than 20%, and charge it to full. Charging frequently won't harm to battery itself. The first time you use the lithium battery, you should bring the power down to 20% then recharge it fully.
5. Do not insert any metal object in the charging port to avoid short circuiting and causing damage or injury.

- Do not try to disassemble the battery, or use any object to disassemble or insert the battery, as this may result in electric shock, burns, fire or battery explosion. Any attempt to disassemble the battery may result in damage and leakage of hazardous materials.
- Please use the charger that comes standard with the electric bike to charge the battery.
- When the electric bike is not used for a long time, it is recommended to turn off and remove the battery.
- Do not charge in an environment with uneven heat and cold.
- Do not charge indoors, someone needs to be on duty when charging.
- When charging, keep the surroundings free of combustibles and keep the environment dry.

5.3 Folding and Transportation

To transport or carry bike in the right way. User should do as follows:

1. Make sure it is totally powered off.
2. There is no need to use any other tools to fold the bike, simply follow the steps to fold it by hand.
3. ES35 is very light and foldable, user can put it in the car trunk, or carry it on the bus, metro, and elevator.

5.4 Periodic Cleaning

- Except for fastening screws, changing tires and fenders, or replacing the battery, there are no parts that the user should attempt to replace or repair by themselves. Do not open or dismantle the bike without guidance.
- If you have any problems please consult your seller or after-sales service.

PS:

ES35 is a very precise vehicle, its inner structure must remain intact. We will not provide any warranty if user dismantles bike without manufacturer authorization. We will not be liable for any damage, malfunction or financial damage caused by private disassembly.

WARRANTY DESCRIPTION

Warranty Regulations

The scope of warranty in case of non-human damage:

Warranty period for all parts of the body:

- Vehicle (12 months)
- Battery (12 months)
- Appearance plastic parts (90 days)

Non-warranty Regulations

The following conditions (but not limited to the following terms) are not included in the Three Guarantees service:

- ① Damage caused by installation or use without following the instruction manual;
- ② This product has been dismantled or repaired without authorizing through our company;
- ③ Does not affect the natural wear of the product function (including the shell hub motor handle and tire wear, etc.);
- ④ Accidental factors or improper use can lead to product damage, such as mechanical damage, damage, impact, the product is heavily oxidized;
- ⑤ Overload, riding obstacles (including but not limited to the downstroke, falling, etc.), causing damage by extreme sports;
- ⑥ Damage caused by disassembly, transportation, loading and unloading when the customer returns the goods;
- ⑦ Abnormal storage conditions, such as fire, liquid blistering, freezing, grounding or any damage caused by force majeure;
- ⑧ Loss of fragile accessories such as packaging materials and various technical materials;
- ⑨ Failure or damage not caused by problems other than design, technology, manufacturing and other product quality.

Français

Catalogue	À propos de ce manuel	1
	Tutoriel d'assemblage de scooter électrique	2
Chapter I Pièces du produit Introduction	1.1 Retrait et installation de Piles 1.2 Pliage et dépliage	4 5
Chapter II Présentation du produit	2.1 Présentation des fonctions 2.2 Spécifications et paramètres	6 6
Chapter III Préparation à la conduite	3.1 Préparation 3.2 Note	7 8
Chapter IV Règles de sécurité	4.1 Règles de sécurité 4.2 Précautions d'utilisation	8 8
Chapter V Entretien	5.1 Détails de l'entretien 5.2 Batterie et charge 5.3 Pliage et transport 5.4 Nettoyage périodique	8 9 10 10

Scannez et ouvrez YouTube pour regarder
Le tutoriel de montage de scooter électrique.

<https://youtu.be/j32llb7piCw>



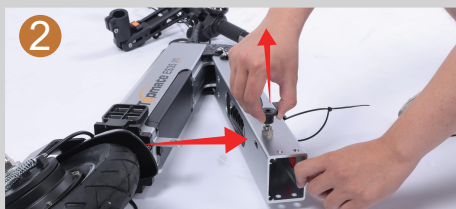
Tutoriel d'assemblage de scooter électrique

1



Prenez le scooter et le montage requis
Accessoires prêts à l'emploi

2



Soulevez la boucle déployante et Dépliez le corps du scooter.

3



Utilisez les cordes pour aider à soulever le support de coussin de siège pour Terminez le processus de dépliage (cette étape peut nécessiter de la force)

4



Retirez les 4 vis de l'essieu arrière

5



6



Serrez d'abord les 2 vis un côté

7

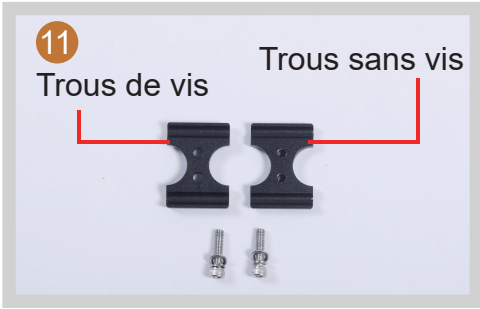


Serrez ensuite les 2 vis sur le Autre côté

8



Alignez le guidon avec le roues avant et serrez le vis de guidon (des deux côtés doit être resserré).





Chapitre I Déroulement et pliage

1.1 Retrait et installation des piles



Enlever:

1. Éteignez le scooter et débranchez l'alimentation approvisionnement. Assurez-vous que le scooter est éteint et débranchez-le toutes les connexions électriques.
2. Insérez la clé dans le trou de la serrure de la batterie.
3. Tournez la clé dans le sens des aiguilles d'une montre et maintenez-la dans le position de déverrouillage, puis retirez la batterie pour terminez le démontage.

Installation:

- Pour installer la batterie, alignez d'abord le bas du batterie avec les fentes sur le corps du scooter, et puis rapprochez la partie supérieure de la batterie le corps. La batterie est correctement installée.

1.2 Pliage et dépliage

Tutoriel sur le scooter électrique pliant



1. Soulevez la balle vers le haut pour le dégager de la groove.



2. Faites glisser la balle vers le bas.



3. Fermez le véhicule et Attachez la boucle à terminer la fixation de le véhicule.

Déplier le tutorial de scooter électrique



1. Tirez sur la boucle de verrouillage vers l'extérieur et dépliez le corps du scooter.



2. Soulevez le coussin du siège.



3. Enclenchez le ballon dans le groove pour compléter la fixation du coussin d'assise.

Scannez pour ouvrir YouTube pour regarder l'électricité Tutoriel de pliage et de dépliage de scooter

https://youtu.be/zEfd25C__ZY



Chapitre II Présentation du produit

2.1 Présentation des fonctions

1. Pliez et dépliez rapidement

L'ES35 offre un moyen rapide et facile d'ouvrir et de fermer en utilisant la technologie brevetée. Il peut non seulement être facilement plié et mis dans un coffre de voiture, mais peut également être emmené dans un bus, un train, un ascenseur, un bureau, etc.

2. Matériau de cadre solide

98% des matériaux de cadre utilisés sur l'ES35 sont en alliage d'aluminium pour offrir un véhicule avec des caractéristiques physiques solides et anti-corrosion. Il est assez léger et robuste, ne pesant que 18.4 kg/40.5 lb, mais il est capable de supporter jusqu'à 100 kg/220.4 lb.

3. Autonomie durable de la batterie

Les puissantes cellules de batterie au lithium 18650 fournissent à ce véhicule une forte accélération et la sortie. Son kilométrage est de 25 km/15.53 miles (utilisez la 2e vitesse) avec une charge complète, et en fonction de l'utilisation, de la charge et des conditions routières.

2.2 Spécifications et paramètres

	Modèle	ES35
	Spécification	
Spécifications et paramètres de base	Recharger le kilométrage	25-30km/15.53-18.64miles
	Vitesse maximale	14mile/h(22.5km/h)
	Temps de charge	4h
	Poids net	18.4kg/40.5lb
	Charge max.	100kg/220.4lb
	Taille de déploiement	L99*W57.5*H92.5cm/38.98*22.6*36.42in
	Taille de pliage	L58*W57.5*H88cm/22.83*22.6*34.64in
Fonction principale	Moteur de moyeu	Moteur sans balais de 250 W, vitesse de rotation 1300 tr/min
	Couple de sortie maximal	13N·m
	Contrôleur	Contrôleur sans balais bimode
	Mode de démarrage	Allumer ou éteindre l'alimentation
	Mode de freinage	Freins à tambour assistés (roue avant)
	Distance de freinage	5m/196.85inches
	Aptitude en pente	8°
	Taille de la roue avant	10inch
	Taille de la roue avant	10inch

Pile	Type de batterie	Batterie au lithium
	Tension	36V
	Pouvoir	281Wh (36V7.8Ah)
	Autonomie de la batterie	5 ans
	Cycle de charge et de décharge	plus de 600 fois
	Garantie de la batterie	1 an



Si vous êtes actuellement en KM et que vous souhaitez passer au MILES :

- ÉTAPE 1 Allumer le scooter
- ÉTAPE 2 Allumez la deuxième vitesse
- ÉTAPE 3 Soulevez la roue avant du scooter et commencez à rouler à exactement 6 km/h pendant 30 secondes.
Attendez de voir le passage à Miles à l'écran.
- ÉTAPE 4 Remettez la roue avant du scooter vers le bas pendant que, Succès

Si vous courez en MILES et que vous souhaitez passer en KM/H, suivez les 4 étapes ci-dessus.

Cependant, vous ferez fonctionner le scooter à exactement 6 mph pendant 30 secondes.

Succès.

Chapitre III Préparation à l'équitation

3.1 Préparation

1. Lisez attentivement toutes les instructions avant de conduire ce véhicule. Et en regardant le vidéo de sécurité pour comprendre toutes les préoccupations en matière de sécurité. Trouver un cavalier expérimenté ou un adulte pour vous guider s'il y a quelque chose de flou avec ce manuel d'utilisation.
2. Chargez le vélo pendant 4 heures pour la première fois. La batterie est pleine lorsque le chargeur est en état la lumière passe du rouge au vert.
3. Assurez-vous de porter un casque, des genouillères et des coudières pour éviter les blessures lorsque vous roulez cas de chute ou d'accident.

3.2 Note

Lorsque vous ne roulez pas, veuillez couper l'alimentation.

Chapitre IV : Règles de sécurité

4.1 Règles de sécurité

1. Comprendre et respecter les règles de circulation locales.
2. Portez un casque, des genouillères et des coudières pour votre protection.
3. Veuillez vérifier l'état de la batterie sur le panneau d'affichage. N'allez pas loin lorsque la batterie est inférieure à 20 %.
4. Veuillez vérifier les pièces et les vis du vélo pour vous assurer que chaque pièce et vis est fermement fixé dans la bonne position.
5. Vous ne devriez jamais conduire ce tricycle électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous tension l'influence de l'alcool, des drogues ou d'autres substances.

4.2 Précautions d'utilisation

1. Ne conduisez pas ce vélo dans des endroits qui ne sont pas autorisés par votre local municipalité ou gouvernement.
2. Il est interdit de circuler sur les routes ou autoroutes pour véhicules à moteur. Veuillez vérifier auprès de votre gouvernement local.
3. Évitez de rouler sous la pluie, la neige, la boue ou les grandes flaques d'eau. Ce tricycle électrique n'est pas étanche.
4. Évitez de faire des cascades, des sauts ou d'autres activités extrêmes avec ce tricycle électrique. Ce n'est pas seulement dangereux mais annulera également votre garantie.
5. Évitez de répondre à votre téléphone lorsque vous roulez.
6. Il est interdit et dangereux d'installer une banquette arrière pour ajouter une personne ou un enfant supplémentaire.
7. It is unsafe to have kids under 14 years old or elder over 65 years to drive alone. There must be adults accompanying the rider.
8. Il est dangereux pour les personnes enceintes, ivres ou sous l'influence de drogues.

Chapitre V : Entretien

5.1 Détails de l'entretien

1. Veuillez nettoyer le vélo après chaque utilisation pour le maintenir en bon état de fonctionnement.
2. Veuillez couper l'alimentation du vélo et débrancher le chargeur avant de le nettoyer.
3. Il est interdit de laver le vélo avec de l'eau hydraulique à haute pression ou de tremper le vélo dans l'eau. Cela peut entraîner une fuite d'eau dans le circuit intégré ou le circuit imprimé du vélo et provoquer des dommages permanents. Cela annule la garantie.
4. Vous devez nettoyer le vélo avec un chiffon doux et humide.
5. S'il y a des taches de saleté sur le couvercle en plastique, il est utile d'utiliser du dentifrice et brosse à dents et frottez-la doucement. Essuyez-le ensuite avec un chiffon doux et propre.
6. Gardez-le à l'intérieur, dans un endroit sec et frais lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne le laissez pas à l'extérieur et sous la lumière directe du soleil.

5.2 Batterie et charge

La batterie est la partie la plus importante de ce vélo. Si l'utilisateur maintient toujours la batterie en bon état et en état de fonctionnement, elle vous durera plusieurs années. Mais s'il n'est pas correctement entretenu, il perdra rapidement sa capacité. Veuillez recharger le vélo périodiquement, surtout lorsque vous ne l'utilisez pas ou ne le stockez pas pendant un certain temps. L'utilisateur doit effectuer la maintenance suivante par voie de procédure.

1. Veuillez lire et suivre l'étiquette sur la batterie.
2. It's best to store the battery pack in a cool place, preferably 0°C-34°C temperature. Lower or higher temperature will shorten the battery life. Avoid storing battery pack at lower than -20°C or higher 50°C.
3. Dans un environnement très humide, l'humidité pourrait pénétrer dans le PCB de la batterie et le raccourcir ou l'éroder. Veuillez brancher le pack dans un sac en plastique si l'humidité ne peut être évitée.
4. Pour éviter d'utiliser la batterie, il est préférable de recharger la batterie lorsqu'elle est inférieure à 20 % et de la charger complètement. Charger fréquemment n'endommagera pas la batterie elle-même. La première fois que vous utilisez la batterie au lithium, vous devez réduire la puissance à 20 % puis la recharger complètement.
5. Do not insert any metal object in the charging port to avoid short circuiting and causing damage or injury.

- N'essayez pas de démonter la batterie ou d'utiliser un objet pour démonter ou insérer la batterie, car cela pourrait entraîner un choc électrique, des brûlures, un incendie ou une batterie explosion. Toute tentative de démontage de la batterie peut entraîner des dommages et les fuites de matières dangereuses.
- Veuillez utiliser le chargeur fourni en standard avec le vélo électrique pour charger la batterie.
- Lorsque le vélo électrique n'est pas utilisé pendant une longue période, il est recommandé de tourner et retirez la batterie.
- Ne chargez pas dans un environnement avec une chaleur et un froid inégaux.
- Ne chargez pas à l'intérieur, quelqu'un doit être de service lors de la charge.
- Lors de la charge, gardez l'environnement exempt de combustibles et gardez le environnement sec.

5.3 Pliage et transport

Pour transporter ou transporter le vélo de la bonne manière. L'utilisateur doit procéder comme suit :

1. Assurez-vous qu'il est totalement éteint.
2. Il n'est pas nécessaire d'utiliser d'autres outils pour plier le vélo, il suffit de suivre le ét apes pour le plier à la main.
3. L'ES35 est très léger et pliable, l'utilisateur peut le mettre dans le coffre de la voiture ou le transporter dans le bus, le métro et l'ascenseur.

5.4 Nettoyage périodique

- À l'exception de la fixation des vis, du changement des pneus et des ailes, ou du remplacement de la batterie, il n'y a aucune pièce que l'utilisateur devrait tenter de remplacer ou de réparer lui-même. N'ouvrez pas et ne démontez pas le vélo sans guide.
- Si vous rencontrez des problèmes, veuillez consulter votre vendeur ou le service après-vente

PS:

L'ES35 est un véhicule très précis, sa structure interne doit rester intacte. Nous ne fournirons aucune garantie si l'utilisateur démonte le vélo sans fabricant autorisation. Nous ne serons pas responsables de tout dommage, dysfonctionnement ou dommages financiers causés par un démontage privé.

DESCRIPTION DE LA GARANTIE

Règlement sur les garanties

L'étendue de la garantie en cas de dommages non humains :

Période de garantie pour toutes les parties du corps :

- Véhicule (12 mois)
- Batterie (12 mois)
- Apparence des pièces en plastique (90 jours)

Règlements hors garantie

Les conditions suivantes (mais sans s'y limiter) ne sont pas incluses dans le service des Trois Garanties :

- ❶ Dommages causés par l'installation ou l'utilisation sans suivre le manuel d'instructions ;
- ❷ Ce produit a été démonté ou réparé sans autorisation par notre société ;
- ❸ N'affecte pas l'usure naturelle de la fonction du produit (y compris la coque du moyeu, la poignée du moteur et l'usure des pneus, etc.) ;
- ❹ Des facteurs accidentels ou une mauvaise utilisation peuvent entraîner des dommages au produit, tels que des dommages mécaniques, des dommages, des chocs, le produit est fortement oxydé ;
- ❺ Surcharge, obstacles (y compris, mais sans s'y limiter, la course descendante, la chute, etc.), causant des dommages par les sports extrêmes ;
- ❻ Damage caused by disassembly, transportation, loading and unloading when the customer returns the goods ;
- ❼ Conditions de stockage anormales, telles que le feu, le cloquage de liquide, le gel, la mise à la terre ou tout dommage causé par un cas de force majeure ;
- ❽ Perte d'accessoires fragiles tels que les matériaux d'emballage et divers matériaux techniques ;
- ❾ Défaillance ou dommage non causé par des problèmes autres que la conception, la technologie, la fabrication et d'autres qualités du produit.

Deutsch

Catalogue	Über dieses Handbuch	1
	Tutorial zur Montage von Elektrorollern	2
Chapter I Produktteile Einführung	1.1 Aus- und Einbau von Batterien	4
	1.2 Ein- und Ausklappen	5
Chapter II Produkt Einleitung	2.1 Funktionen Einführung	6
	2.2 Spezifikationen und Parameter	6
Chapter III Reitvorbereitung	3.1 Präparat	7
	3.2 Anmerkung	8
Chapter IV Sicherheitsregeln	4.1 Sicherheitsregeln	8
	4.2 Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung	8
Chapter V Instandhaltung	5.1 Wartungsdetails	8
	5.2 Akku und Aufladen	9
	5.3 Falten und Transportieren	10
	5.4 Regelmäßige Reinigung	10

Scannen und öffnen Sie YouTube, um das Montage-Tutorial des Elektrorollers anzusehen.

<https://youtu.be/j32llb7piCw>



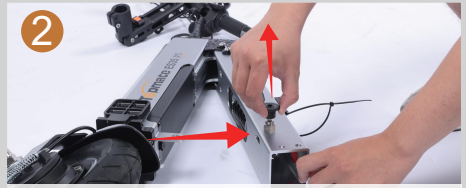
Tutorial zur Montage von Elektrorollern

1



Nehmen Sie den Roller und das erforderliche Montagezubehör aus der Verpackung

2



Heben Sie die Faltschnalle an und klappen Sie die Rollerkarosserie auf.

3



Verwenden Sie die Seile, um diese Kissenstütze anzuheben. Schließen Sie den Entfaltungsvorgang ab (dieser Schritt erfordert möglicherweise Kraft)

4



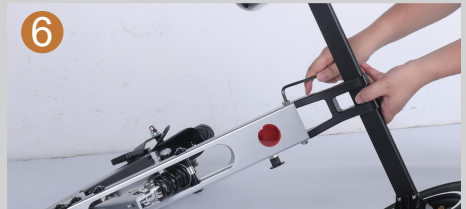
Entfernen Sie die 4 Hinterachsschrauben

5



Ziehen Sie die 2 Schrauben auf einer Seite fest

6



Ziehen Sie zuerst die 2 Schrauben auf einer Seite fest

7

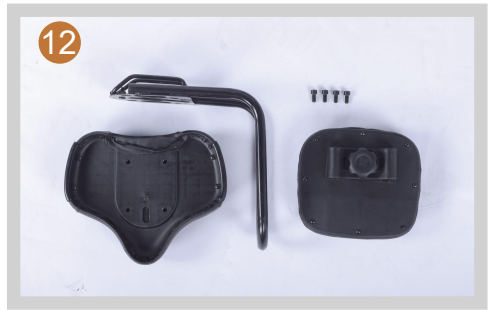


Ziehen Sie dann die 2 Schrauben auf der anderen Seite fest

8



Richten Sie den Lenker an den Vorderrädern aus und ziehen Sie die Lenkerschrauben fest (beide Seiten sollten festgezogen sein).





Kapitel I Entfaltung und Falten

1.1 Entfernen und Einsetzen von Batterien



Entfernen:

1. Schalten Sie den Roller aus und trennen Sie die Stromversorgung. Stellen Sie sicher, dass der Roller ausgeschaltet ist, und ziehen Sie den Netzstecker alle Stromanschlüsse.
2. Stecken Sie den Schlüssel in das Batterieschlüsselloch.
3. Drehen Sie den Schlüssel im Uhrzeigersinn und halten Sie ihn in der Entriegelungsposition und entfernen Sie dann den Akku, um Demontage beenden.



Installation:

- Um den Akku zu installieren, richten Sie zuerst die Unterseite des Batterie mit den Schlitz an der Rollerkarosserie und Bringen Sie dann den oberen Teil des Akkus näher an der Körper. Die Batterie ist erfolgreich installiert.

1.2 Ein- und Ausklappen

Tutorial zum zusammenklappbaren Elektroroller



1. Heben Sie den Ball nach oben um es von der Groove.



2. Schieben Sie den Ball nach unten.



3. Schließen Sie das Fahrzeug und Befestigen Sie die Schnalle an die Befestigung von das Fahrzeug.

Elektroroller aufklappen Tutorial



1. Ziehen Sie die Schlossschnalle nach außen und klappen Sie die Karosserie des Rollers auf.



2. Heben Sie das Sitzkissen an.



3. Lassen Sie die Kugel in die Nut einrasten, um die Befestigung des Sitzkissens abzuschließen.

Scannen Sie, um YouTube zu öffnen, um das Tutorial zum Ein- und Ausklappen von Elektrorollern anzusehen

https://youtu.be/zEfd25C__ZY



Kapitel II Produkteinführung

2.1 Funktionen Einführung

1. Schnelles Ein- und Ausklappen

Der ES35 bietet eine schnelle und einfache Möglichkeit zum Öffnen und Schließen durch die Verwendung der patentierten Technologie. Es kann nicht nur leicht zusammengeklappt und in einen Kofferraum gelegt werden, sondern kann auch zu Bus, Zug, Aufzug, Büro usw. mitgenommen werden.

2. Starkes Rahmenmaterial

98 % der für den ES35 verwendeten Rahmenmaterialien sind Aluminiumlegierungen, um ein Fahrzeug mit starken physikalischen Eigenschaften und Korrosionsschutz zu bieten. Es ist recht leicht und robust und wiegt nur 18.4 kg/40.5 lb, kann aber bis zu 100 kg/220.4 lb tragen.

3. Langlebige Akkulaufzeit

Die leistungsstarken 18650 Lithium-Batteriezellen sorgen für eine starke Beschleunigung dieses Fahrzeugs und Ausgabe. Der Kilometerstand beträgt 25 km / 15,53 Meilen (verwenden Sie den 2. Gang) mit voller Ladung und je nach Einsatz, Beladung und Straßenbeschaffenheit.

2.2 Spezifikationen und Parameter

	Modell	ES35
	Spezifikation	
Grundlegend Spezifität und Parameter	Kilometerstand aufladen	25-30km/15.53-18.64miles
	Max. Geschwindigkeit	14mile/h(22.5km/h)
	Ladezeit	4h
	Nettogewicht	18.4kg/40.5lb
	Max. Belastung	100kg/220.4lb
	Größe der Entfaltung	L99*W57.5*H92.5cm/38.98*22.6*36.42in
	Faltmaß	L58*W57.5*H88cm/22.83*22.6*34.64in
Hauptsächlich Funktion	Nabenmotor	250W bürstenloser Motor, Drehzahl 1300 U / min
	Maximales Abtriebsdrehmoment	13N·m
	Controller	Bürstenloser Dual-Mode-Controller
	Start-Modus	Schalten Sie das Gerät ein oder aus
	Bremsmodus	Leistungsstarke Trommelbremsen (Vorderrad)
	Bremsweg	5m/196.85inches
	Steigfähigkeit	8°
	Vorderradgröße	10inch
Hinterradgröße	10inch	

Batterie	Batterietyp	Lithiumbatterie
	Spannung	36V
	Macht	281Wh (36V7.8Ah)
	Akkulaufzeit	5 Jahre
	Lade- und Entladezyklus	über 600 Mal
	Batterie-Garantie	1 Jahre



Wenn Sie sich derzeit in KMs befinden und zu MILES wechseln möchten:

- SCHRITT 1 Scooter einschalten
- SCHRITT 2 Schalten Sie den zweiten Gang ein
- SCHRITT 3 Heben Sie das Vorderrad des Scooters an und fahren Sie 30 Sekunden lang mit genau 6 km/h an.
Warten Sie, bis Sie die Änderung der Meilen auf dem Display sehen.
- SCHRITT 4 Scooter-Vorderrad wieder nach unten legen, während Erfolg

Wenn Sie in MILES arbeiten und zu KM/H wechseln möchten, führen Sie die oben genannten 4 Schritte aus.

Sie werden den Roller jedoch 30 Sekunden lang mit genau 6 mph fahren. Erfolg.

Kapitel III Reitvorbereitung

3.1 Präparat

1. Lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie mit diesem Fahrzeug fahren. Und die Sicherheitsvideo, um alle Sicherheitsbedenken zu verstehen. Einen erfahrenen Fahrer finden oderein Erwachsener, der Sie anleitet, wenn mit dieser Bedienungsanleitung etwas unklar ist.
2. Laden Sie das Fahrrad zum ersten Mal 4 Stunden lang auf. Akku ist voll, wenn der Ladestatus Das Licht wechselt von Rot zu Grün.
3. Achten Sie darauf, einen Helm, Knie- und Ellbogenschützer zu tragen, um Verletzungen beim Einfahren zu vermeiden Falle eines Sturzes oder Unfalls.

3.2 Anmerkung

Wenn Sie nicht fahren, schalten Sie bitte den Strom aus.

Kapitel IV: Sicherheitsvorschriften

4.1 Règles de sécurité

1. Verstehen und befolgen Sie die örtlichen Verkehrsregeln.
2. Tragen Sie zu Ihrem Schutz einen Helm, Knie- und Ellbogenschützer
3. Bitte überprüfen Sie den Batteriestatus auf dem Display. Gehen Sie nicht weit, wenn die Batterie ist unter 20%.
4. Bitte überprüfen Sie Fahrradteile und Schrauben, um sicherzustellen, dass jedes Teil und jede Schraube in der richtigen Position fest befestigt ist.
5. Sie sollten dieses elektrische Dreirad niemals fahren, wenn Sie müde oder unter der Einfluss von Alkohol, Drogen oder anderen Substanzen.

4.2 Verwenden von Vorsichtsmaßnahmen

1. Do fahren Sie mit diesem Fahrrad nicht an Orten, die von Ihrem örtlichen Gemeinde oder Regierung.
2. It ist verboten, auf Kraftfahrzeugstraßen oder Autobahnen zu fahren. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihre lokale Regierung.
3. Vermeiden Sie das Fahren in Regen, Schnee, Schlamm oder großen Wasserpfützen. Dieses elektrische Dreirad ist nicht wasserdicht.
4. Vermeiden Sie Stunts, Sprünge oder andere extreme Aktivitäten mit diesem elektrischen Dreirad. Es ist nicht nur gefährlich, sondern führt auch zum Erlöschen Ihrer Garantie.
5. Vermeiden Sie es, während der Fahrt ans Telefon zu gehen.
6. It ist verboten und unsicher, einen Rücksitz zu installieren, um eine zusätzliche Person oder ein zusätzliches Kind hinzuzufügen.
7. It ist unsicher, Kinder unter 14 Jahren oder ältere über 65 Jahre zum Fahren zu haben allein. Der Fahrer muss von Erwachsenen begleitet werden.
8. It ist unsicher für diejenigen, die schwanger sind, betrunken sind oder unter dem Einfluss von Drogen.

Kapitel V: Wartung

5.1 Wartungsdetails

1. Bitte reinigen Sie das Fahrrad nach jedem Gebrauch, um es in einem guten Betriebszustand zu halten.
2. Bitte schalten Sie das Fahrrad aus und ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker aus dem Ladegerät.
3. Es ist verboten, das Fahrrad mit Hochdruck-Hydraulikwasser zu waschen oder das Fahrrad einzutauchen ins Wasser. Dies kann dazu führen, dass Wasser in den IC oder die Leiterplatte des Fahrrads gelangt und bleibende Schäden. Dadurch erlischt die Garantie.
4. Sie sollten das Fahrrad mit einem feuchten, weichen Tuch reinigen.
5. Wenn sich Schmutzflecken auf der Kunststoffabdeckung befinden, ist es nützlich, Zahnpasta zu verwenden und Zahnbürste und schrubbe es sanft. Wischen Sie es dann mit einem sauberen, weichen Tuch ab.
6. Bewahren Sie es drinnen auf, an einem trockenen, kühlen Ort, wenn es nicht verwendet wird. Verlassen Sie es nicht im Freien und bei direkter Sonneneinstrahlung.

5.2 Akku und Aufladen

Der Akku ist der wichtigste Teil dieses Fahrrads. Wenn der Benutzer immer die Batterie in gutem Zustand und Arbeitszustand, sie hält für mehrere Jahre. Aber wenn es nicht richtig gewartet wird, verliert es schnell seine Kapazität. Bitte Laden Sie das Fahrrad regelmäßig auf, insbesondere wenn Sie es eine Weile nicht benutzen oder lagern. Der Benutzer sollte die folgenden Wartungsarbeiten durchführen:

1. Bitte lesen und befolgen Sie das Etikett auf dem Akku.
2. Lagern Sie den Akku am besten an einem kühlen Ort, vorzugsweise 0°C- 34°C Temperatur. Eine niedrigere oder höhere Temperatur verkürzt die Batterielebensdauer. Vermeiden Lagerung des Akkus bei weniger als -20 ° C und 50 ° C.
3. In einer sehr feuchten Umgebung kann die Feuchtigkeit in den Akku eindringen PCB und führen dazu, dass es sich verkürzt oder erodiert wird. Bitte stecken Sie die Packung in Plastikbeutel, wenn Feuchtigkeit nicht vermieden werden kann.
4. To Vermeiden Sie es, den Akku zu verbrauchen, und laden Sie ihn dann auf. Am besten Akku aufladen wenn es weniger als 20 % beträgt, und laden Sie es vollständig auf. Häufiges Aufladen Schädigung der Batterie selbst . Wenn Sie die Lithiumbatterie zum ersten Mal verwenden, sollten Sie Reduziere die Leistung auf 20 % und lade sie dann vollständig auf.
5. Stecken Sie keine Metallgegenstände in den Ladeanschluss, um Kurzschlüsse zu vermeiden und verursachen Schäden oder Verletzungen.

- N'essayez pas de démonter la batterie ou d'utiliser un objet pour démonter ou insérer la batterie, car cela pourrait entraîner un choc électrique, des brûlures, un incendie ou une batterie explosion. Toute tentative de démontage de la batterie peut entraîner des dommages et les fuites de matières dangereuses.
- Veuillez utiliser le chargeur fourni en standard avec le vélo électrique pour charger la batterie.
- Lorsque le vélo électrique n'est pas utilisé pendant une longue période, il est recommandé de tourner et retirez la batterie.
- Ne chargez pas dans un environnement avec une chaleur et un froid inégaux.
- Ne chargez pas à l'intérieur, quelqu'un doit être de service lors de la charge.
- Lors de la charge, gardez l'environnement exempt de combustibles et gardez le environnement sec.

5.3 Falten und Transportieren

Um das Fahrrad richtig zu transportieren oder zu tragen. Der Benutzer sollte wie folgt vorgehen:

1. Stellen Sie sicher, dass es vollständig ausgeschaltet ist.
2. Es ist nicht erforderlich, andere Werkzeuge zu verwenden, um das Fahrrad zusammenzuklappen, folgen Sie einfach den Anweisungen Schritte, um es von Hand zu falten.
3. ES35 ist sehr leicht und faltbar, der Benutzer kann es in den Kofferraum legen oder tragen im Bus, in der U-Bahn und im Aufzug

5.4 Regelmäßige Reinigung

- Außer Schrauben zu befestigen, Reifen und Schutzbleche zu wechseln oder die Batterie gibt es keine Teile, die der Benutzer versuchen sollte, auszutauschen oder zu reparieren alleine. Öffnen oder zerlegen Sie das Fahrrad nicht ohne Anleitung.
- Wenn Sie Probleme haben, wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer oder den Kundendienst.

PS:

ES35 ist ein sehr präzises Fahrzeug, seine innere Struktur muss intakt bleiben. Wir übernehmen keine Garantie, wenn der Benutzer das Fahrrad ohne Hersteller zerlegt Ermächtigung. Wir haften nicht für Schäden, Fehlfunktionen oder Finanzielle Schäden durch private Demontage.

<http://www.topmate.cc>

GARANTIEBESCHREIBUNG

Gewährleistungsbestimmungen

Der Umfang der Garantie bei nicht menschlichen Schäden:

Garantiezeit für alle Körperteile:

- Fahrzeug (12 Monate)
- Akku (12 Monate)
- Aussehen Kunststoffteile (90 Tage)

Nicht-Garantie-Bestimmungen

Die folgenden Bedingungen (aber nicht beschränkt auf die folgenden Bedingungen) sind nicht in der Drei-Garantie-Service:

- ❶ Schäden, die durch Installation oder Verwendung ohne Beachtung der Bedienungsanleitung verursacht wurden;
- ❷ Dieses Produkt wurde ohne Genehmigung durch unsere Firma;
- ❸ Beeinträchtigt nicht den natürlichen Verschleiß der Produktfunktion (einschließlich der Schalennabe) Motorgriff und Reifenverschleiß usw.);
- ❹ Zufällige Faktoren oder unsachgemäßer Gebrauch können zu Produktschäden führen, wie z. B. mechanische Beschädigung, Beschädigung, Aufprall, das Produkt ist stark oxidiert;
- ❺ Überlastung, Reithindernisse (einschließlich, aber nicht beschränkt auf den Abschlag, Sturz, usw.), die Schäden durch Extremsportarten verursachen;
- ❻ Schäden durch Demontage, Transport, Be- und Entladung bei der Kunde die Ware zurücksendet;
- ❼ Abnormale Lagerbedingungen wie Feuer, Blasenbildung von Flüssigkeiten, Einfrieren, Erdungoder Schäden, die durch höhere Gewalt verursacht wurden;
- ❽ Verlust von zerbrechlichem Zubehör wie Verpackungsmaterialien und verschiedenen technischen Materialien;
- ❾ Ausfall oder Schaden, der nicht durch andere Probleme als Design, Technologie, Fertigungs- und sonstige Produktqualität.

Italia

Catalogue	Informazioni su questo manuale	1
	Tutorial per l'assemblaggio di scooter elettrici	2
Chapter I Product PartsIntroduction	1.1 Rimozione e installazione di Batterie	4
	1.2 Piegatura e apertura	5
Chapter II Introduzione al prodotto	2.1 Introduzione alle funzioni	6
	2.2 Specifiche e parametri	6
Chapter III Preparazione alla guida	3.1 Preparazione	7
	3.2 Nota	8
Chapter IV Norme di sicurezza	4.1 Normas de seguridad	8
	4.2 Precauciones de uso	8
Chapter V Norme di sicurezza	5.1 Dettagli sulla manutenzione	8
	5.2 Batteria e ricarica	9
	5.3 Piegatura e trasporto	10
	5.4 Pulizia periodica	10

Scansiona e apri YouTube per guardare il tutorial di montaggio del monopattino elettrico.

<https://youtu.be/j32llb7piCw>



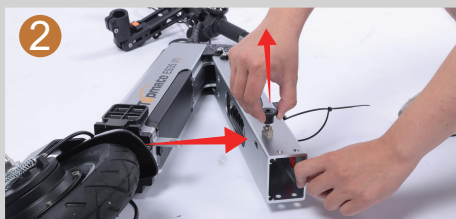
Tutorial per l'assemblaggio di scooter elettrici

1



Prendi lo scooter e il Montaggio richiesto accessori fuori dalla confezione

2



Sollevare la fibbia pieghevole e Aprire il corpo dello scooter.

3



Usa le corde per aiutare a sollevare il supporto cuscino seduta a Completa il processo di sviluppo (questo passaggio potrebbe richiedere la forza)

4



Rimuovere le 4 viti dell'asse posteriore

5

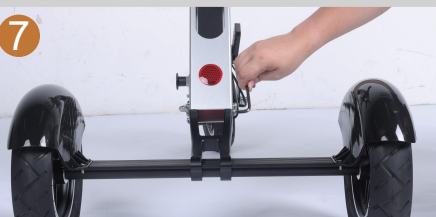


6



Per prima cosa serrare le 2 viti un lato

7

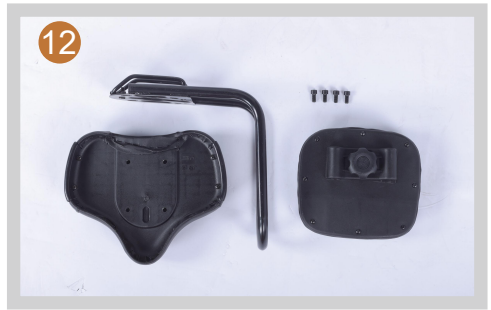
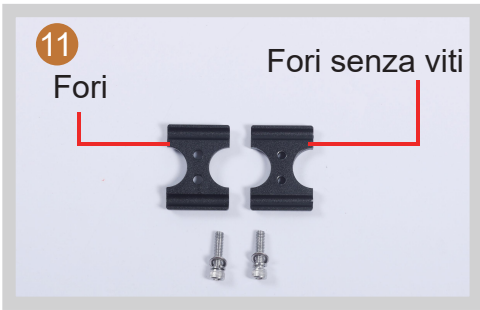


Quindi serrare le 2 viti sul dall'altra parte

8



Allineare il manubrio con il ruote anteriori e serrare il viti del manubrio (entrambi i lati dovrebbe essere serrato).





Capitolo I Apertura e piegatura

1.1 Rimozione e installazione delle batterie



Togliere:

1. Spegnere lo scooter e scollegare l'alimentazione fornita. Assicurarsi che lo scooter sia spento e scollegare la spina tutti i collegamenti di alimentazione.
2. Inserire la chiave nel foro della serratura della batteria.
3. Ruotare la chiave in senso orario e tenerla in posizione di sblocco, quindi rimuovere la batteria per terminare lo smontaggio.



Installazione:

Per installare la batteria, allineare prima la parte inferiore della batteria con le fessure sul corpo dello scooter e quindi avvicinare la parte superiore della batteria al corpo. La batteria è stata installata correttamente.

1.2 Piegatura e apertura

Tutorial per scooter elettrico pieghevole



1. Sollevare la palla verso l'alto per sganciarla dalla scanalatura.



2. Far scorrere la palla verso il basso.



3. Chiudere il veicolo e Allacciare la fibbia a completare il fissaggio del veicolo.

Aprire il tutorial del monopattino elettrico



1. Tirare la fibbia di blocco verso l'esterno e dispiegare il carrozzeria dello scooter.



2. Sollevare il cuscino del sedile.



3. Agganciare la palla nella scanalatura per completare il fissaggio del sedile.

Scansiona per aprire YouTube per guardare l'elettrico Tutorial per la piegatura e l'apertura del monopattino

https://youtu.be/zEfd25C__ZY



Capitolo II Introduzione al prodotto

2.1 Introduzione alle funzioni

1. Piegare e aprire rapidamente

L'ES35 offre un modo semplice e veloce per aprire e chiudere utilizzando la tecnologia brevettata. Non solo può essere facilmente piegato e messo nel bagagliaio di un'auto, ma può anche essere portato in autobus, treno, ascensore, ufficio e così via.

2. Robusto materiale del telaio

Il 98% dei materiali del telaio utilizzati su ES35 sono in lega di alluminio per offrire un veicolo con caratteristiche fisiche forti e anticorrosione. È abbastanza leggero e robusto, pesa solo 18.4kg / 40.5libbre, ma è in grado di contenere fino a 100kg / 220.4libbre

3. Durata della batteria durevole

Le potenti celle della batteria al litio 18650 forniscono a questo veicolo una forte accelerazione e l'output. Il suo chilometraggio è di 25 km/15,53 miglia (utilizzare la 2a marcia) con carica completa e a seconda dell'uso, del carico e delle condizioni stradali

2.2 Specifiche e parametri

	Modello	ES35
	Specificazione	
Basico Specificazione e parametro	Ricarica chilometraggio	25-30km/15.53-18.64miles
	Velocità massima	14mile/h(22.5km/h)
	Tempo di ricarica	4h
	Peso netto	18.4kg/40.5lb
	Carico max.	100kg/220.4lb
	Dimensione di sviluppo	L99*W57.5*H92.5cm/38.98*22.6*36.42in
	Dimensioni pieghevoli	L58*W57.5*H88cm/22.83*22.6*34.64in
Principale funzione	Motore del mozzo	Motore brushless da 250 W, velocità di rotazione 1300 giri/min
	Coppia massima in uscita	13N·m
	Controllore	Controller brushless dual-mode
	Modalità di avvio	Accendere o spegnere l'alimentazione
	Modalità freno	Freni a tamburo (ruota anteriore)
	Spazio di frenata	5m/196.85inches
	Pendenza superabile	8°
	Dimensione della ruota anteriore	10inch
	Dimensione della ruota posteriore	10inch

Batteria	Tipo de batería	Lithium battery
	Voltaggio	36V
	Potenza	281Wh (36V7.8Ah)
	Durata della batteria	5 anni
	Ciclo di carica e scarica	oltre 600 volte
	Garanzia della batteria	1 anni



Se sei attualmente in KM e desideri passare a MILES:

- FASE 1 Accendi lo scooter
- FASE 2 Attiva la seconda marcia
- FASE 3 Sollevare la ruota anteriore dello scooter e iniziare a correre esattamente a 6 Km/h per 30 secondi.
Attendi fino a quando non vedi il passaggio a Miglia sul display.
- FASE 4 Posizionare la ruota anteriore dello scooter verso il basso mentre, Successo

Se stai correndo in MILES e desideri passare a KM/H, segui i 4 passaggi precedenti. Tuttavia, farai funzionare lo scooter esattamente a 6 mph per 30 secondi. Successo.

Capitolo III Preparazione all'equitazione

3.1 Preparazione

1. Leggere attentamente tutte le istruzioni prima di guidare questo veicolo. E guardando il Video sulla sicurezza per comprendere tutti i problemi di sicurezza. Trovare un pilota esperto o un adulto che ti guidi se c'è qualcosa di poco chiaro con questo manuale utente.
2. Caricare la bici per 4 ore per la prima volta. La batteria è carica quando lo stato del caricabatterie La luce cambia da rossa a verde.
3. Assicurarsi di indossare un casco, ginocchiere e gomitiere per evitare lesioni durante la guida in caso di caduta o incidente.

3.2 Nota

Quando non si guida, spegnere l'alimentazione.

Capitolo IV: Norme di sicurezza

4.1 Norme di sicurezza

1. Comprendere e rispettare le regole locali del traffico.
2. Use un casco, rodilleras y coderas para su protección.
3. Controllare lo stato della batteria sul display. Non andare lontano quando il la batteria è inferiore al 20%.
4. Controllare le parti e le viti della bicicletta per assicurarsi che ciascuna parte e vite sia fissato saldamente nella giusta posizione.
5. Non dovresti mai guidare questo triciclo elettrico quando sei stanco o sotto l'influenza di alcol, droghe o altre sostanze.

4.2 Precauzioni per l'uso

1. Non guidare questa bicicletta in luoghi non consentiti dalla tua autorità locale comune o governo.
2. È vietato circolare su strade o autostrade con veicoli a motore. Si prega di verificare con il tuo governo locale.
3. Evitare di guidare sotto la pioggia, la neve, il fango o grandi pozzanghere d'acqua. Questo triciclo elettrico non è impermeabile.
4. Evitare di fare acrobazie, salti o altre attività estreme con questo triciclo elettrico. Non solo è pericoloso ma invaliderà anche la garanzia.
5. Evitare di rispondere al telefono durante la guida.
6. È vietato e pericoloso installare un sedile posteriore per aggiungere una persona o un bambino in più.
7. Non è sicuro guidare bambini sotto i 14 anni o sopra i 65 anni solo. Devono essere presenti adulti che accompagnano il ciclista.
8. Non è sicuro per coloro che potrebbero essere incinti, ubriachi o sotto l'influenza di droghe.

Capitolo V: Manutenzione

5.1 Dettagli sulla manutenzione

1. Si prega di pulire la bicicletta dopo ogni utilizzo per mantenerla in buone condizioni di funzionamento.
2. Spegnerla la bicicletta e scollegarla dal caricabatterie prima di pulirla.
3. È vietato lavare la bicicletta con acqua idraulica ad alta pressione o dip bike in acqua. Potrebbe causare perdite d'acqua nel circuito integrato o nel PCB della bicicletta e causare danno permanente. Ciò invalida la garanzia.
4. Dovresti pulire la bici con un panno morbido e umido.
5. Se è presente una macchia di sporco sulla copertura di plastica, è utile utilizzare dentifricio espozolino da denti e strofinalo delicatamente. Quindi pulirlo con un panno morbido e pulito.
6. Tenerlo in casa, in un luogo asciutto e fresco quando non viene utilizzato. Non lasciarlo all'esterno e sotto la luce diretta del sole.

5.2 Batteria e ricarica

Il pacco batteria è la parte più importante di questa bici. Se l'utente mantiene sempre l'opzione batteria in buone condizioni e stato di funzionamento, ti durerà per diversi anni. Ma se non viene mantenuto correttamente, perderà rapidamente la sua capacità. Per favore Ricaricare periodicamente la bicicletta, soprattutto quando non la si utilizza o la si conserva per un po. L'utente deve eseguire la seguente manutenzione periodicamente:

1. Si prega di leggere e seguire l'etichetta sul pacco batteria.
2. È meglio conservare la batteria in un luogo fresco, preferibilmente da 0°C a 34°C temperatura. Una temperatura più bassa o più alta ridurrà la durata della batteria. Evitare conservazione del pacco batteria a una temperatura inferiore a -20°C superiore a 50°C.
3. In un ambiente molto umido l'umidità potrebbe penetrare nel pacco batteria PCB e causarne l'accorciamento o l'erosione. Si prega di collegare la confezione alla plastica borsa se l'umidità non può essere evitata.
4. To evitare di esaurire la carica della batteria, quindi ricaricare. È meglio ricaricare la batteria quando è inferiore al 20% e caricarlo completamente. La ricarica frequente non lo farà danno alla batteria stessa. La prima volta che si utilizza la batteria al litio, è necessario Portare la potenza al 20%, quindi ricaricarla completamente
5. Do non inserire alcun oggetto metallico nella porta di ricarica per evitare cortocircuiti e causare danni o lesioni.

- Non tentare di smontare la batteria o utilizzare alcun oggetto per smontare o inserire la batteria, poiché ciò potrebbe causare scosse elettriche, ustioni, incendi o esplosione della batteria. Qualsiasi tentativo di smontare la batteria può causare danni e fuoriuscita di materiali pericolosi.
- Si prega di utilizzare il caricabatterie fornito di serie con la bici elettrica per caricare la batteria.
- Quando la bici elettrica non viene utilizzata per molto tempo, si consiglia di girare, spegnere e rimuovere la batteria.
- Non caricare in un ambiente con caldo e freddo non uniformi.
- Non caricare all'interno, qualcuno deve essere in servizio durante la ricarica.
- Durante la ricarica, mantenere l'ambiente circostante libero da combustibili e mantenere il ambiente asciutto.

5.3 Piegatura e trasporto

Per trasportare o trasportare la bici nel modo giusto. L'utente deve procedere come segue:

1. Assicurarsi che sia completamente spento.
2. Non è necessario utilizzare altri strumenti per piegare la bici, è sufficiente seguire il passaggio per piegarlo a mano.
3. ES35 è molto leggero e pieghevole, l'utente può metterlo nel bagagliaio dell'auto o trasportarlo sull'autobus, sulla metropolitana e sull'ascensore.

5.4 Pulizia periodica

- Fatta eccezione per il fissaggio delle viti, la sostituzione di pneumatici e parafranghi o la sostituzione della batteria, non ci sono parti che l'utente dovrebbe tentare di sostituire o riparare da soli. Non aprire o smontare la bicicletta senza guida.
- In caso di problemi, consultare il venditore o il servizio post-vendita.

PS:

ES35 è un veicolo molto preciso, la sua struttura interna deve rimanere intatta.

Non forniremo alcuna garanzia se l'utente smonta la bicicletta senza l'autorizzazione del produttore. Non saremo responsabili per eventuali danni, malfunzionamenti o danni finanziari causati dallo smontaggio privato.

<http://www.topmate.cc>

DESCRIZIONE DELLA GARANZIA

Norme di garanzia

L'ambito di garanzia in caso di danni non umani:

Periodo di garanzia per tutte le parti del corpo:

- Veicolo (12 mesi)
- Batteria (12 mesi)
- Aspetto parti in plastica (90 giorni)

Regolamenti non di garanzia

Le seguenti condizioni (ma non limitate ai seguenti termini) non sono incluse in il servizio Tre Garanzie:

- ❶ Danni causati dall'installazione o dall'uso senza seguire il manuale di istruzioni;
- ❷ Questo prodotto è stato smontato o riparato senza l'autorizzazione tramite il nostro società;
- ❸ Non pregiudica l'usura naturale della funzione del prodotto (compreso il mozzo del guscio maniglia del motore e usura dei pneumatici, ecc.);
- ❹ Fattori accidentali o un uso improprio possono causare danni al prodotto, come ad esempio danni meccanici, danni, urti, il prodotto è fortemente ossidato;
- ❺ Sovraccarico, ostacoli di guida (inclusi, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, la corsa verso il basso, la caduta, ecc.), causando danni da sport estremi;
- ❻ Danni causati dallo smontaggio, dal trasporto, dal carico e dallo scarico quando il cliente restituisce la merce;
- ❼ Condizioni di conservazione anomale, come fuoco, bolle liquide, congelamento, messa a terra o qualsiasi danno causato da forza maggiore;
- ❽ Perdita di accessori fragili come materiali di imballaggio e vari materiali;
- ❾ Guasti o danni non causati da problemi diversi dalla progettazione, dalla tecnologia, produzione e altra qualità del prodotto.

España

Catalogue	Acerca de este manual	1
	Tutorial de montaje de patinetes eléctricos	2
Chapter I Piezas del producto Introducción	1.1 Extracción e instalación de Baterías	4
	1.2 Plegado y despliegue	5
Chapter II Producto Introducción	2.1 Introducción a las funciones	6
	2.2 Especificaciones y parámetros	6
Chapter III Preparación para la equitación	3.1 Preparación	7
	3.2 Nota	8
Chapter IV Normas de seguridad	4.1 Normas de seguridad	8
	4.2 Precauciones de uso	8
	5.1 Detalles de mantenimiento	8
Chapter V Mantenimiento	5.2 Batería y carga	9
	5.3 Plegado y transporte	10
	5.4 Limpieza periódica	10

Escanee y abra YouTube para ver el tutorial de montaje del scooter eléctrico.

<https://youtu.be/j32llb7piCw>



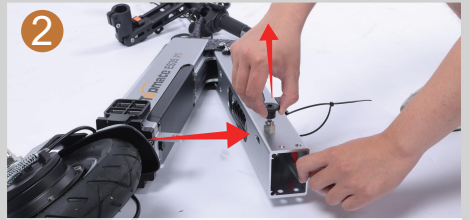
Tutorial de montaje de patinetes eléctricos

1



Tome el scooter y el Montaje requerido
Accesorios fuera del paquete

2



Levante la hebilla plegable y
Despliega el cuerpo del scooter.

3



Use las cuerdas para ayudar a
levantar el soporte del cojín del
asiento para Completar el
proceso de despliegue (este
paso puede requerir fuerza)

4

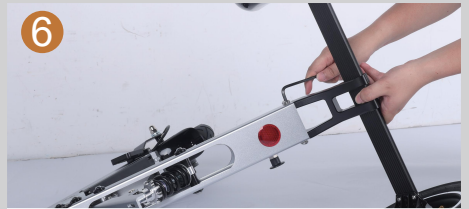


Retire los 4 tornillos del eje
trasero

5



6



Primero apriete los 2 tornillos
de un lado

7

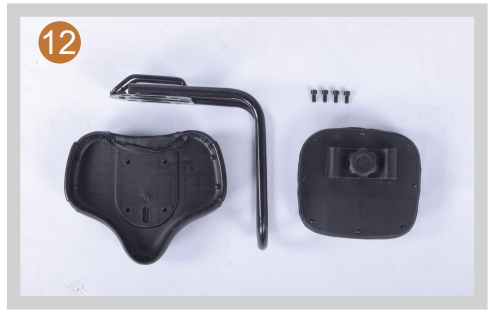


A continuación, apriete los 2
tornillos del El otro lado

8



Alinee el manillar con el ruedas
delanteras y apriete el tornillos
de manillar (ambos lados debe
apretarse).





Capítulo I Despliegue y plegado

1.1 Desmontaje e instalación de las pilas



Eliminar:

1. Apague el scooter y desconecte la alimentación abastecimiento. Asegúrese de que el scooter esté apagado y desconéctelo todas las conexiones eléctricas.
2. Inserte la llave en el ojo de la cerradura de la batería.
3. Gire la llave en el sentido de las agujas del reloj y manténgala en el posición de desbloqueo, luego retire la batería para termine el desmontaje.



Instalación:

Para instalar la batería, primero alinee la parte inferior de la batería con las ranuras en el cuerpo del scooter, y a continuación, acerque la parte superior de la batería a el cuerpo. La batería se ha instalado correctamente.

1.2 Plegado y desplegado

Tutorial de patinete eléctrico plegable



1. Levanta la pelota hacia arriba para desengancharlo de el surco.



2. Deslice la pelota hacia abajo.



3. Cierre el vehículo y Abrocha la hebilla a Completar la fijación de el vehículo.

Tutorial de scooter eléctrico Unfold



1. Tire de la hebilla de bloqueo hacia afuera y despliega el cuerpo del scooter.



2. Levante el cojín del asiento.



3. Encaje la bola en el ranura para completar el Fijación del cojín del asiento.

Escanee para abrir YouTube y ver el eléctrico Tutorial de plegado y despliegue de scooter

https://youtu.be/zEfd25C__ZY



Capítulo II Introducción del producto

2.1 Introducción a las funciones

1. Plegar y desplegar rápidamente

El ES35 proporciona una forma rápida y fácil de abrir y cerrar mediante el uso de la tecnología patentada. No solo se puede plegar fácilmente y colocar en el maletero de un automóvil, sino que también se puede llevar a un autobús, tren, ascensor, oficina, etc.

2. Material de marco resistente

El 98% de los materiales del bastidor utilizados en el ES35 son de aleación de aluminio para ofrecer un vehículo con fuertes características físicas y anticorrosión. Es bastante ligero y resistente, pesa solo 18.4 kg / 40.5 lb, pero puede soportar hasta 100 kg / 220.4 lb.

3. Duración duradera de la batería

Las potentes celdas de la batería de litio 18650 proporcionan a este vehículo una fuerte aceleración y potencia. Su kilometraje es de 25 km/15.53 millas (use la 2ª marcha) con carga completa, y dependiendo del uso, la carga y las condiciones de la carretera.

2.2 Especificaciones y parámetros

	Modelo	ES35
	Especificación	
Básico Especificaciones y parámetro	Kilometraje de recarga	25-30km/15.53-18.64miles
	Velocidad máxima	14mile/h(22.5km/h)
	Tiempo de carga	4h
	Peso neto	18.4kg/40.5lb
	Carga máx.	100kg/220.4lb
	Tamaño desplegable	L99*W57.5*H92.5cm/38.98*22.6*36.42in
	Tamaño plegable	L58*W57.5*H88cm/22.83*22.6*34.64in
Principal función	Motor de cubo	Motor sin escobillas de 250 W, velocidad de rotación de 1300 rpm
	Par máximo de salida	13N·m
	Controlador	Controlador sin escobillas de modo dual
	Modo de inicio	Encender o apagar la alimentación
	Modo de freno	Frenos de tambor eléctricos (rueda delantera)
	Distancia de frenado	5m/196.85inches
	Capacidad de ascenso	8°
	Tamaño de la rueda delantera	10inch
	Tamaño de la rueda trasera	10inch

Batería	Tipo de batería	Lithium battery
	Voltaje	36V
	Poder	281Wh (36V7.8Ah)
	Duración de la batería	5 años
	Ciclo de carga y descarga	más de 600 veces
	Garantía de la batería	1 años



Si actualmente se encuentra en KM y desea cambiar a MILES:

- PASO 1 Encienda el scooter
- PASO 2 Encienda la segunda marcha
- PASO 3 Levante la rueda delantera del scooter y comience a correr exactamente a 6 km/h durante 30 segundos.
Espera hasta que vea el cambio a Millas en la pantalla.
- PASO 4 Vuelva a colocar la rueda delantera del scooter hacia abajo mientras, Éxito

Si corres en MILES y deseas cambiar a KM/H, sigue los 4 pasos anteriores.
Sin embargo, hará funcionar el scooter exactamente a 6 mph durante 30 segundos.
Éxito.

Capítulo III Preparación de la equitación

3.1 Preparación

1. Lea atentamente todas las instrucciones antes de conducir este vehículo. Y viendo el video de seguridad para comprender todos los problemas de seguridad. Encontrar un jinete experimentado o Un adulto para guiarte si hay algo que no esté claro con este manual de usuario.
2. Cargue la bicicleta durante 4 horas por primera vez. La batería está llena cuando el cargador está en estado La luz cambia de rojo a verde.
3. Asegúrese de usar casco, rodilleras y coderas para evitar lesiones cuando conduzca caso de cualquier caída o accidente.

3.2 Nota

Cuando no esté conduciendo, apague la alimentación

Capítulo IV: Normas de seguridad

4.1 Normas de seguridad

1. Comprender y cumplir con las normas de tráfico locales.
2. Use un casco, rodilleras y coderas para su protección.
3. Compruebe el estado de la batería en el panel de visualización. No vayas muy lejos cuando la batería está por debajo del 20%.
4. Compruebe las piezas y los tornillos de la bicicleta para asegurarse de que cada pieza y tornillo está bien sujeto en la posición correcta.
5. Nunca debes montar este triciclo eléctrico cuando estés cansado o bajo la influencia del alcohol, drogas u otras sustancias.

4.2 Precauciones de uso

1. No conduzca esta bicicleta en lugares que no estén permitidos por las autoridades locales. municipio o gobierno.
2. Está prohibido circular por vías o autopistas para vehículos de motor. Por favor consulte con su gobierno local.
3. Evite conducir bajo la lluvia, nieve, barro o grandes charcos de agua. Este triciclo eléctrico no es resistente al agua.
4. Evite realizar acrobacias, saltos u otras actividades extremas con este triciclo eléctrico. No sólo es peligroso sino que también anulará la garantía.
5. Evite contestar el teléfono mientras conduce.
6. Está prohibido y es peligroso instalar un asiento trasero para agregar una persona o un niño adicional.
7. No es seguro que conduzcan niños menores de 14 años o personas mayores de 65 años. solo. Debe haber adultos acompañando al ciclista.
8. No es seguro para aquellas personas que puedan estar embarazadas, borrachas o bajo la influencia de drogas.

Capítulo V: Mantenimiento

5.1 Detalles de mantenimiento

1. Limpie la bicicleta después de cada uso para mantenerla en buenas condiciones de funcionamiento.
2. Apague la bicicleta y desconéctela del cargador antes de limpiarla.
3. Está prohibido lavar la bicicleta con agua hidráulica a alta presión o sumergirla. en agua. Puede provocar una fuga de agua en el IC o PCB de la bicicleta y causar daño permanente. Esto anula la garantía.
4. Debes limpiar la bicicleta con un paño suave y húmedo.
5. Si hay manchas de suciedad en la cubierta de plástico, es útil usar pasta de dientes y cepillo de dientes y frótelo suavemente. Luego límpielo con un paño suave y limpio.
6. Manténgalo en el interior, en un lugar seco y fresco cuando no esté en uso. No lo dejes al aire libre y bajo la luz solar directa.

5.2 Batería y carga

El paquete de baterías es la parte más importante de esta bicicleta. Si el usuario siempre mantiene el batería en buen estado y funcionamiento, te durará varios años. Pero si no se mantiene adecuadamente, perderá rápidamente su capacidad. Por favorRecargue la bicicleta periódicamente, especialmente cuando no la use o la guarde por un tiempo.El usuario debe realizar el siguiente mantenimiento de forma permanente:

1. Por favor, lea y siga la etiqueta del paquete de baterías.
2. Es mejor almacenar el paquete de baterías en un lugar fresco, preferiblemente de 0 °C a 34 °C temperatura. Una temperatura más baja o más alta acortará la vida útil de la batería. Evitar almacenar el paquete de baterías a una temperatura inferior a -20 °C o superior a 50 °C.
3. In un ambiente muy húmedo, la humedad podría penetrar en el paquete de baterías PCB y hacer que se acorte o se erosione. Enchufe el paquete en plástico bolsa si no se puede evitar la humedad.
4. To evite consumir la energía de la batería y luego recargue. Lo mejor es recargar la batería cuando sea inferior al 20%, y cárguelo hasta el máximo. Cargar con frecuencia no lo hará daño a la batería en sí. La primera vez que use la batería de litio, debe Reduzca la potencia al 20% y luego recárguela por completo.
5. Do no inserte ningún objeto metálico en el puerto de carga para evitar cortocircuitos y causar daños o lesiones.

- No intente desmontar la batería ni utilice ningún objeto para desmontar o inserte la batería, ya que esto puede provocar descargas eléctricas, quemaduras, incendios o explosión. Cualquier intento de desmontar la batería puede provocar daños y fugas de materiales peligrosos.
- Utilice el cargador que viene de serie con la bicicleta eléctrica para cargar la batería.
- Cuando la bicicleta eléctrica no se utiliza durante mucho tiempo, se recomienda girar y retire la batería.
- No cargue en un ambiente con calor y frío desiguales.
- No cargue en interiores, alguien debe estar de guardia mientras carga.
- Al cargar, mantenga el entorno libre de combustibles y mantenga el ambiente seco.

5.3 Plegado y transporte

Para transportar o llevar la bicicleta de la manera correcta. El usuario debe hacer lo siguiente:

1. Asegúrese de que esté totalmente apagado.
2. No es necesario utilizar ninguna otra herramienta para plegar la bicicleta, simplemente siga las instrucciones Pasos para doblarlo a mano.
2. ES35 es muy ligero y plegable, el usuario puede ponerlo en el maletero del coche o llevarlo en el autobús, el metro y el ascensor.

5.4 Limpieza periódica

- Excepto para sujetar tornillos, cambiar neumáticos y guardabarros, o reemplazar la batería, no hay piezas que el usuario deba intentar reemplazar o reparar por sí mismos. No abra ni desmonte la bicicleta sin guía.
- Si tiene algún problema, consulte a su vendedor o al servicio posventa.

PS:

El ES35 es un vehículo muy preciso, su estructura interna debe permanecer intacta. No proporcionaremos ninguna garantía si el usuario desmonta la bicicleta sin la autorización del fabricante. No seremos responsables de ningún daño, malfuncionamiento o Daños económicos causados por el desmontaje privado.

<http://www.topmate.cc>

DESCRIPCIÓN DE LA GARANTÍA

Regulaciones de la garantía

El alcance de la garantía en caso de daños no humanos:

Período de garantía para todas las partes del cuerpo:

- Vehículo (12 meses)
- Batería (12 meses)
- Apariencia de las piezas de plástico (90 días)

Regulaciones de no garantía

Las siguientes condiciones (pero no limitadas a los siguientes términos) no están incluidas en el servicio de las Tres Garantías:

- 1 Daños causados por la instalación o el uso sin seguir el manual de instrucciones;
- 2 Este producto ha sido desmontado o reparado sin autorización a través de nuestro compañía;
- 3 No afecta el desgaste natural de la función del producto (incluido el cubo de la carcasa desgaste de la manija del motor y de los neumáticos, etc.);
- 4 Los factores accidentales o el uso inadecuado pueden provocar daños en el producto, como daños mecánicos, daños, impactos, el producto está muy oxidado;
- 5 Sobrecarga, montar obstáculos (incluidos, entre otros, la carrera descendente, caída, etc.), causando daños por deportes extremos;
- 6 Daños causados por el desmontaje, transporte, carga y descarga cuando el cliente devuelve la mercancía;
- 7 Condiciones de almacenamiento anormales, como incendio, formación de ampollas líquidas, congelación, conexión a tierra o cualquier daño causado por fuerza mayor;
- 8 Pérdida de accesorios frágiles, como materiales de embalaje y diversos materiales;
- 9 Fallos o daños no causados por problemas que no sean de diseño, tecnología, fabricación y calidad de otros productos.

MADE IN CHINA
www.topmate.cc