

DUOTTS



Modèle : D99

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Merci d'avoir acheté la trottinette électrique DUOTTS, nous vous fournirons de meilleurs produits et un meilleur service.

MERCI D'AVOIR CHOISI DUOTTS.

Contactez-nous si vous rencontrez des problèmes liés à la conduite, à l'entretien, à la sécurité ou des erreurs/pannes avec votre trottinette électrique.

 : Support@duotts.com

 : @DUOTTS_E

 : @DUOTTS

 : @DUOTTS

 : +8618988785073

 : WWW.DUOTTS.COM

Contenu

1 SÉCURITÉ DE LA CONDUITE	02
2 LISTE DE L'EMBALLAGE	04
3 DIAGRAMME	05
4 ASSEMBLAGE DE VOTRE TROTTINETTE ÉLECTRIQUE	06
5 CHARGEMENT	07
6 APPRENDRE À ROULER	07
7 PRÉCAUTIONS À VÉLO	09
8 ACTIONS DANGEREUSES (NE PAS ESSAYER !)	10
9 PLIEZ ET TRANSPORTEZ	11
10 ENTRETIEN ET MAINTENANCE QUOTIDIENS	12
11 SPÉCIFICATIONS	13
12 DÉCLARATION DE GARANTIE LIMITÉE	13
13 SERVICE APRÈS-VENTE	15
14 INSPECTION ET ENTRETIEN RÉGULIERS	16

1 Sécurité de la conduite

1. La trottinette électrique est un produit récréatif. Avant de maîtriser les compétences de conduite, vous devez vous exercer. Nous ne sommes pas responsables des blessures ou des dommages causés par l'inexpérience d'un conducteur ou le non-respect des instructions de ce document.
2. Veuillez comprendre que vous pouvez réduire les risques en suivant toutes les instructions et avertissements de ce manuel, mais vous ne pouvez pas éliminer tous les risques. Rappelez-vous que chaque fois que vous conduisez la trottinette électrique, vous risquez de vous blesser en perdant le contrôle, en entrant en collision et en chutant. Lorsque vous entrez dans des espaces publics, respectez toujours les lois et règlements locaux. Tout comme avec d'autres véhicules, les vitesses plus élevées nécessitent des distances de freinage plus longues. Un freinage brusque sur des surfaces à faible adhérence peut entraîner un glissement des roues ou des chutes. Soyez prudent et maintenez toujours une distance de sécurité entre vous et les autres personnes ou véhicules lorsque vous conduisez. Soyez vigilant et ralentissez lorsque vous entrez dans des zones inconnues.
3. Portez toujours un casque lorsque vous conduisez. Utilisez un casque de vélo ou de planche à roulettes approuvé qui s'adapte correctement avec la jugulaire en place et qui protège l'arrière de votre tête.
4. Ne tentez pas votre première sortie dans des zones où vous pourriez rencontrer des enfants, des piétons, des animaux domestiques, des véhicules, des vélos ou d'autres obstacles et dangers potentiels.
5. Respectez les piétons en cédant toujours le passage. Passez à gauche chaque fois que possible. Lorsque vous approchez un piéton de l'avant, restez à droite et ralentissez. Évitez d'effrayer les piétons. Lorsque vous les approchez par derrière, annoncez votre présence et ralentissez jusqu'à la vitesse de marche en les dépassant. Veuillez respecter les lois et réglementations locales en matière de circulation si la situation est différente.
6. Lorsqu'il n'existe pas de lois pertinentes, suivez les consignes de sécurité décrites dans ce manuel. Nous ne sommes pas responsables des dommages matériels, des blessures/décès personnels, des accidents ou des litiges juridiques causés par des violations des consignes de sécurité.
7. Ne permettez à personne de conduire votre trottinette électrique seul(e) à moins qu'il/elle n'ait soigneusement lu ce manuel. La sécurité des nouveaux conducteurs relève de votre responsabilité. Assistez les nouveaux conducteurs jusqu'à ce qu'ils se sentent à l'aise avec le fonctionnement de base de la trottinette électrique. Assurez-vous que chaque nouveau conducteur porte un casque et d'autres équipements de protection.
8. Avant chaque sortie, vérifiez les fixations desserrées et les composants endommagés. Si la trottinette électrique émet des sons anormaux ou signale une alarme, arrêtez immédiatement de conduire. Contactez-nous par e-mail à l'adresse support@duotts.com pour obtenir un service.
9. Restez attentif! Gardez un œil sur la route devant votre scooter électrique et au-delà : vos yeux sont votre meilleur outil pour éviter en toute sécurité les obstacles et les surfaces à faible adhérence (y compris, mais sans s'y limiter, les sols mouillés, le sable meuble, le gravier et la glace).
10. Pour réduire le risque de blessures, vous devez lire et suivre toutes les notices de "ATTENTION" et "AVERTISSEMENT" dans ce document. Ne roulez pas à une vitesse dangereuse. Vous ne devez en aucun cas circuler sur des routes avec des véhicules motorisés. Le fabricant recommande que les conducteurs aient 14 ans et plus. Suivez toujours ces consignes de sécurité :

- A. Les personnes qui ne devraient pas conduire de scooters électriques comprennent :
- i. Toute personne sous l'influence de l'alcool ou de drogues.
 - ii. Toute personne souffrant d'un problème de santé affectant sa mobilité et qui serait à risque si elle pratiquait une activité physique intense.
 - iii. Toute personne ayant des problèmes d'équilibre ou de motricité qui entraveraient sa capacité à maintenir son équilibre.
 - iv. Toute personne dont le poids dépasse les limites indiquées (voir les spécifications).
 - v. Les femmes enceintes.
- B. Les conducteurs de moins de 18 ans doivent de préférence conduire sous la surveillance d'un adulte.
- C. Conformez-vous aux lois et réglementations locales lorsque vous conduisez ce produit. Ne conduisez pas là où cela est interdit par les lois locales.
- D. Pour conduire en toute sécurité, vous devez être capable de voir clairement ce qui se trouve devant vous et vous devez être clairement visible par les autres.
- E. Ne conduisez pas dans la neige, sous la pluie ou sur des routes mouillées, boueuses, glacées ou glissantes pour quelque raison que ce soit. Ne roulez pas sur des obstacles (sable, gravier lâche ou branches). Le faire pourrait entraîner une perte d'équilibre ou de traction et provoquer une chute.
11. N'essayez pas de charger votre trottinette électrique si le chargeur ou la prise de courant est mouillé.
12. Comme pour tout appareil électronique, utilisez un protecteur de courant lors du chargement pour protéger votre scooter électrique des dommages causés par les pics de courant et de tension. N'utilisez pas de chargeur provenant de modèles de produits différents.
13. Ne modifiez pas votre trottinette électrique. Les modifications apportées à votre trottinette électrique pourraient perturber son fonctionnement, entraîner des blessures graves et/ou des dommages, et annuler la garantie limitée.
14. Il est recommandé aux enfants de ne pas jouer avec le scooter électrique ou ses pièces, ni d'effectuer tout nettoyage ou entretien. Le fonctionnement de la machine provoque la transmission de vibrations dans tout le corps du conducteur.
15. Pour garer une trottinette électrique, vous devez ouvrir le support et le placer sur une surface plane et stable. La trottinette électrique doit être placée avec la béquille contre la pente pour éviter qu'elle ne bascule. Ne placez jamais la trottinette électrique avec l'avant dirigé vers le bas de la pente, car la béquille pourrait se fermer et faire basculer la machine. Une fois que la trottinette électrique est sur sa béquille, vérifiez sa stabilité pour éviter tout risque de chute (par glissade, vent ou légère secousse). Ne garez pas la trottinette électrique dans une zone fréquentée, mais plutôt le long d'un mur. Si possible, choisissez toujours de garer votre trottinette électrique sur un terrain plat.
16. Pour une meilleure expérience de conduite, il est recommandé de faire régulièrement l'entretien du produit
17. Veuillez lire le manuel de l'utilisateur avant de charger la batterie.
18. Ne touchez pas au système de freinage, cela pourrait causer des blessures.

2 Liste de l'emballage



Clé Allen



Outil



Manuel de l'utilisateur



Chargeur*2

Veillez vérifier soigneusement le contenu de l'emballage, si quelque chose manque ou est endommagé, veuillez contacter notre service clientèle pour obtenir de l'aide : support@duotts.com

Après avoir vérifié que tous les composants sont présents et en bon état, vous pouvez assembler votre nouvelle trottinette électrique.

Veillez conserver la boîte et les matériaux d'emballage au cas où vous auriez besoin d'expédier votre trottinette électrique à l'avenir.

N'oubliez pas d'éteindre votre trottinette électrique et de débrancher le câble de charge avant d'assembler, d'installer des accessoires ou de nettoyer le châssis principal.

Utilisez toujours à la fois un frein électronique et un frein à pied en cas d'arrêt d'urgence. Sinon, vous risquez de chuter ou de provoquer des collisions en ne parvenant pas à obtenir la capacité de freinage maximale.

* L'image est fournie à titre indicatif uniquement. Veuillez vous référer au produit réel pour plus de détails.

3 Diagramme



Tableau de bord et bouton d'alimentation

Mode de puissance : 3 niveaux de mode de puissance

Compteur de vitesse : affiche la vitesse actuelle. Un code d'erreur s'affiche également lorsqu'un défaut est détecté

Niveau de batterie : Indique le niveau de batterie restant avec 5 barres. Chaque barre équivaut à environ 20 % du niveau de puissance.

Bouton d'alimentation : Appuyez longuement pour allumer. Appuyez longuement pour éteindre.

Bouton Mode : après la mise sous tension, appuyez brièvement sur le bouton mode pour changer de mode d'alimentation.

Réglage P

Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation et le bouton mode en même temps pour accéder à la page des paramètres.

Affichage d'erreur :



Indique une erreur EABS.



Indique une erreur de contrôleur.



Indique une erreur de tableau de bord.



Indique une erreur de moteur.

4 Assemblage de votre trottinette électrique

1. Dépliez la potence et poussez-la jusqu'à entendre un clic. Relevez la pédale pliante. Ensuite, dépliez la béquille pour soutenir la trottinette.



2. Glissez le guidon sur la potence. Assurez-vous qu'il est dans le bon sens.



3. Serrez les vis du commutateur des phares, du verrouillage de tension et du tableau de bord.



4. Utilisez une clé hexagonale pour desserrer les six vis et ajuster la hauteur de la potence.



5 Chargement



Port de charge



Étapes de chargement :



Ouvrez le couvercle du port de charge.



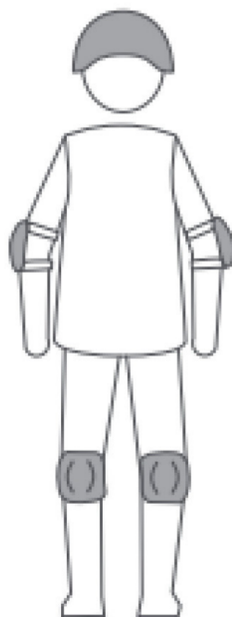
Insérez la fiche de charge.



Fermez le couvercle du port de charge une fois terminé.

⚠ Ne branchez pas le chargeur si le port de charge ou le câble de charge est mouillé. Ne chargez pas ou n'utilisez pas votre batterie si elle est endommagée ou présente des traces d'eau. Votre trottinette électrique est complètement chargée lorsque la LED du chargeur passe du rouge (charge en cours) au vert (charge de maintien). Fermez le couvercle du port de charge lorsque vous ne chargez pas.

6 Apprendre à rouler



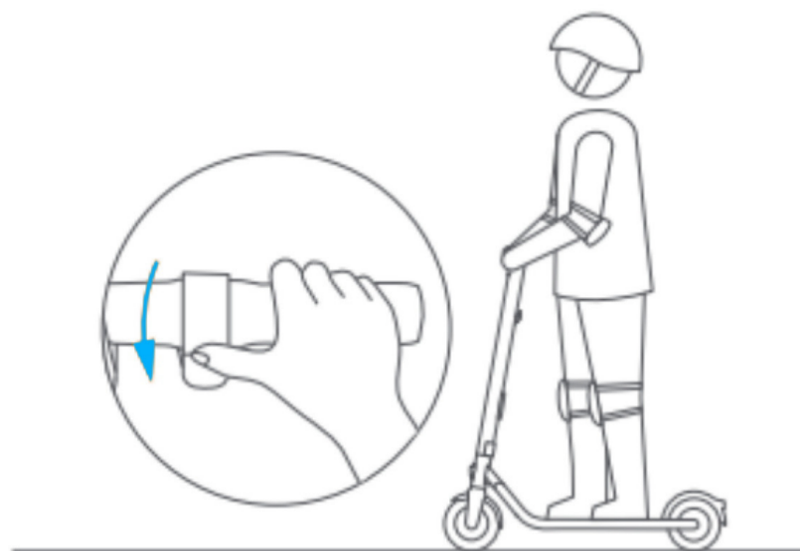
1. Portez un casque homologué et d'autres équipements de protection pour minimiser tout risque de blessure.



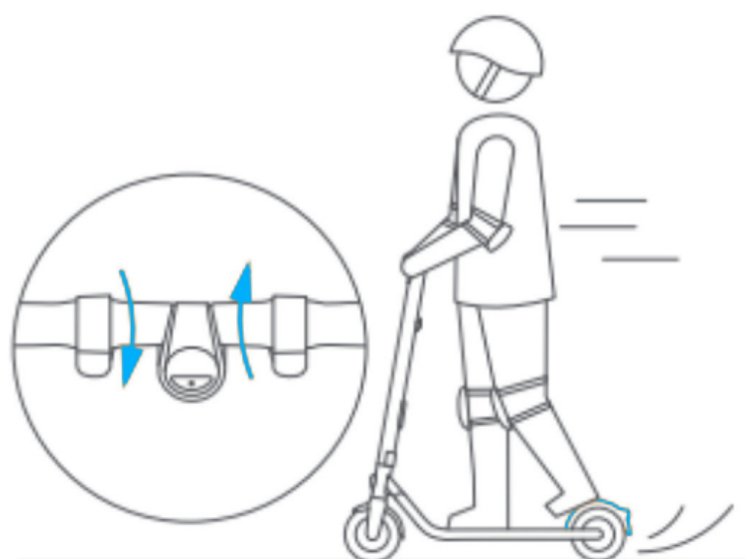
2. Ouvrez-le avec la clé. Allumez la trottinette électrique et vérifiez le niveau de la batterie. Chargez la trottinette électrique si le niveau de la batterie est faible.



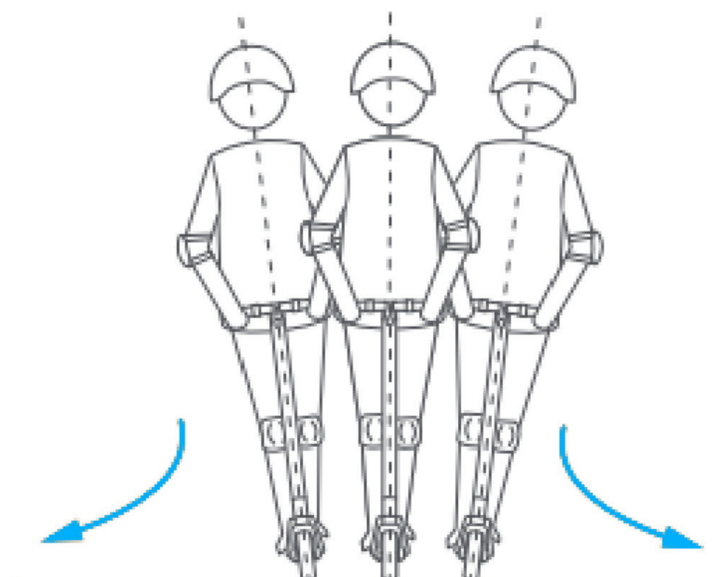
3. Placez un pied sur la pédale et poussez le scooter avec l'autre pied pour commencer à glisser. Si vous avez acheté une version avec siège, asseyez-vous d'abord sur le siège. Accélérez progressivement.



4. Placez votre autre pied sur le plateau pour garder les deux pieds stables. Appuyez sur l'accélérateur pour accélérer lorsque vous êtes en équilibre.



5. Ralentissez en relâchant l'accélérateur. Serrez le frein et appuyez en même temps sur le garde-boue arrière pour freiner.



6. Pour tourner, penchez votre corps et tournez légèrement le guidon.

⚠ AVERTISSEMENT

Lors d'un freinage brusque, vous risquez de graves blessures en raison de la perte de traction et de chutes. Maintenez une vitesse modérée et soyez attentif aux dangers potentiels.

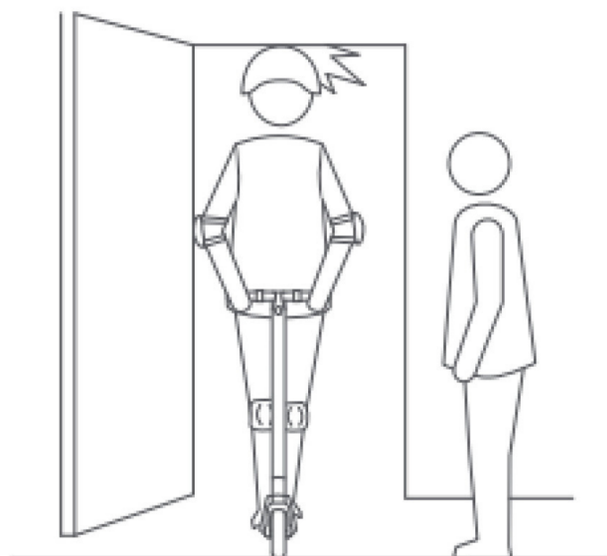
7 Précautions à vélo



⚠ NE PAS utiliser la trottinette sous la pluie.



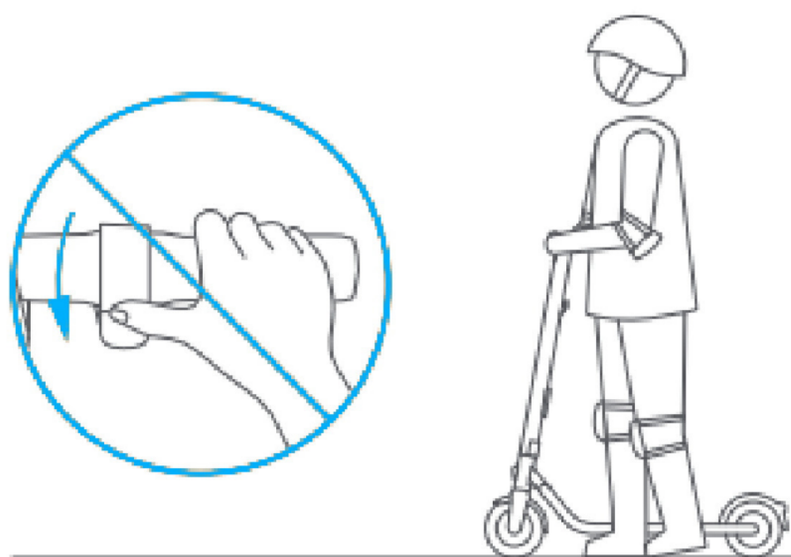
⚠ Lorsque vous roulez sur des dos-d'âne, des seuils de porte d'ascenseur, des routes cahoteuses ou d'autres surfaces inégales, maintenez votre vitesse entre 3,1 et 6,2 mph (5 à 10 km/h). Pliez légèrement les genoux pour mieux vous adapter à ces surfaces.



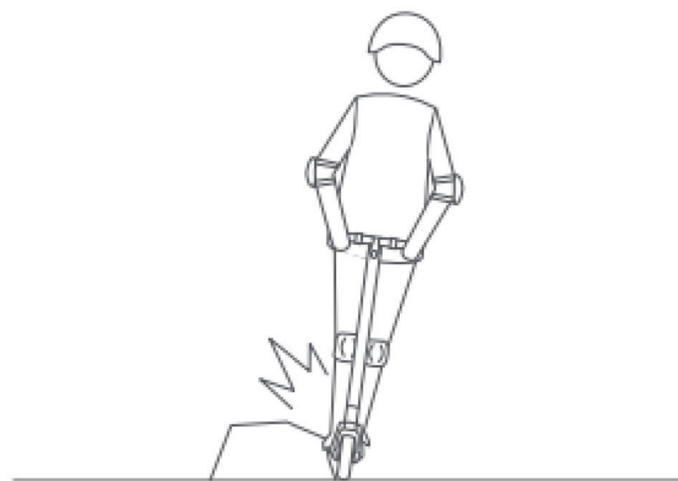
⚠ Faites attention à votre tête en passant par les portes.



⚠ En descente, vous devez faire attention à votre vitesse. Utilisez les deux freins simultanément lorsque vous roulez à grande vitesse.



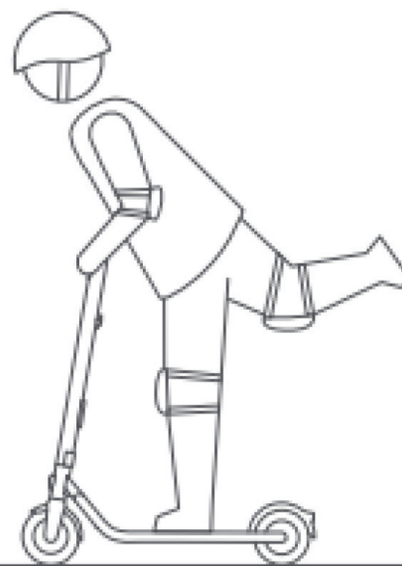
⚠ N'utilisez pas l'accélérateur lorsque vous poussez le scooter.



⚠ Évitez tout contact des pneus/roues avec les obstacles.

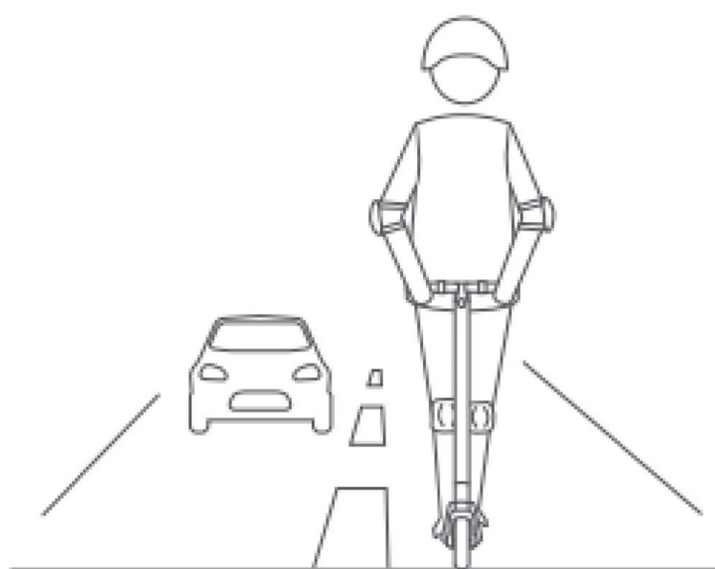


⚠ NE PAS transporter d'objets lourds sur le guidon.

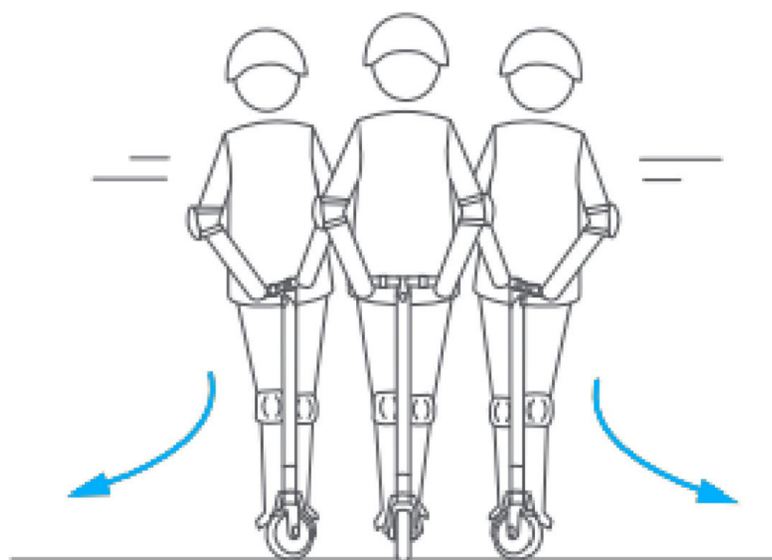


⚠ NE PAS utiliser la trottinette avec un seul pied.

8 Actions dangereuses (Ne pas essayer !)



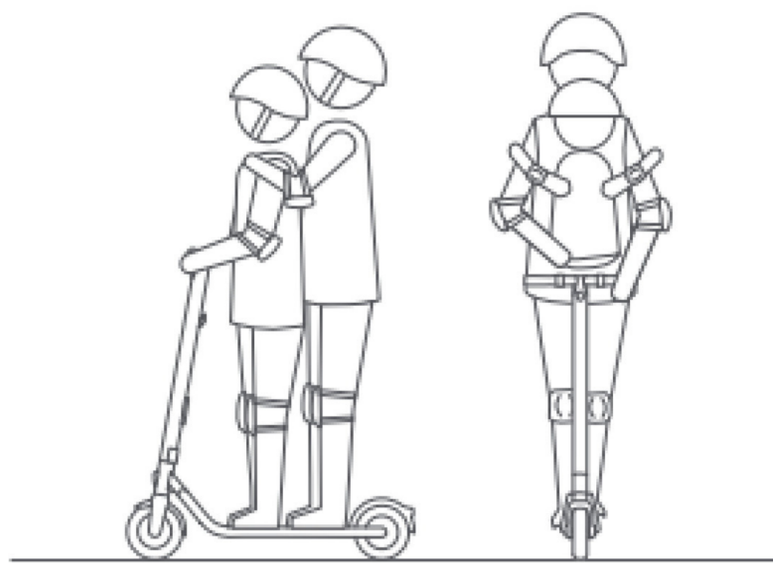
⚠ NE PAS rouler sur les routes publiques, les autoroutes ou les voies express.



⚠ NE PAS tourner violemment le guidon en roulant à grande vitesse.



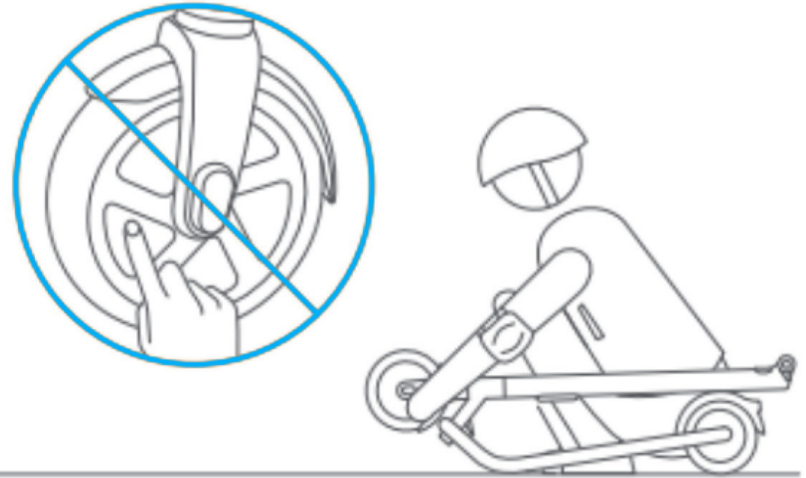
⚠ Ne traversez pas les flaques d'eau ni tout autre obstacle (aquatique). Dans ce cas, réduisez votre vitesse et contournez l'obstacle.



⚠ La trottinette électrique est destinée à un seul utilisateur. Ne pas rouler avec une autre personne. Ne pas transporter un enfant.



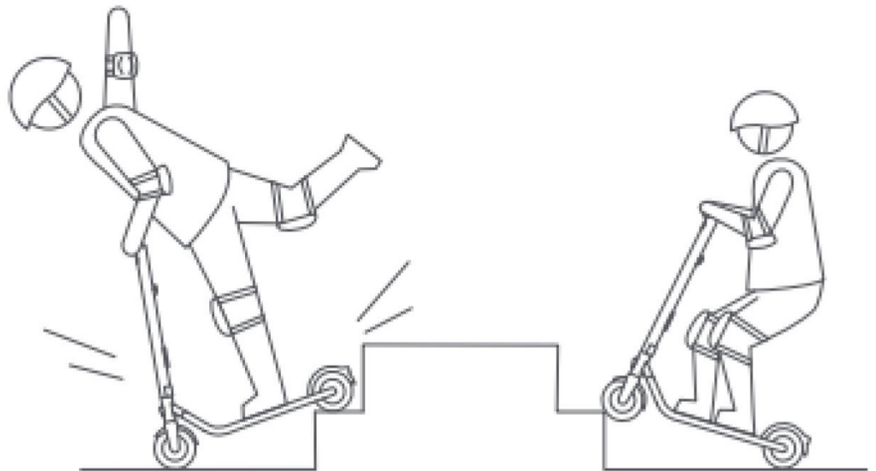
⚠ NE PAS poser le pied sur la pédale pliante en roulant.



⚠ NE PAS toucher le moteur de moyeu après avoir roulé, car il peut devenir chaud.

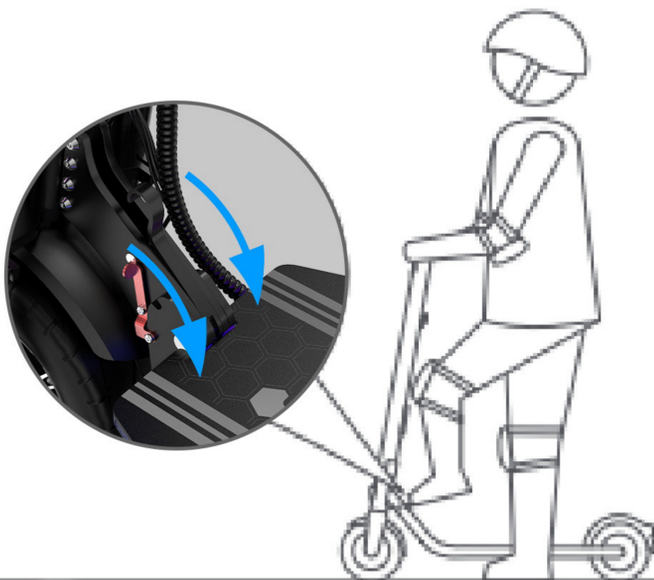


⚠ NE PAS enlever les mains du guidon en roulant. Ne pas rouler d'une seule main.

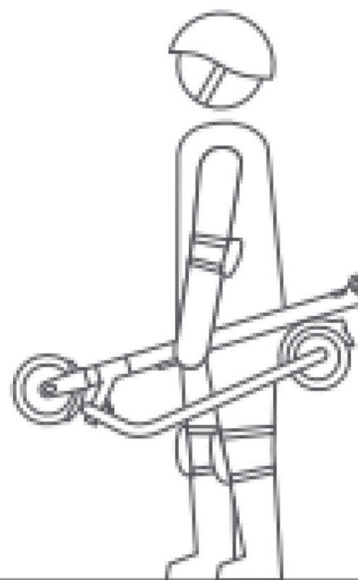


⚠ NE PAS monter et descendre les escaliers ni sauter par-dessus les obstacles.

9 Pliez et transportez



Assurez-vous que la trottinette est éteinte. Pour plier, déverrouiller le mécanisme de pliage. Ensuite, repliez le guidon vers le bas.



Tenez la potence du guidon avec une seule main ou les deux mains pour la transporter.

10 Entretien et maintenance quotidiens

Nettoyage et stockage

Si vous voyez des taches sur le corps de la trottinette, essuyez-les avec un chiffon humide. Si les taches ne partent pas, appliquez un peu de dentifrice, brossez-les avec une brosse à dents, puis essuyez-les avec un chiffon humide.

Remarques : ne nettoyez pas la trottinette avec de l'alcool, de l'essence, du kérosène ou d'autres solvants chimiques corrosifs et volatils pour éviter les dommages graves. N'utilisez pas de pistolet à eau haute pression pour nettoyer le skateboard. Lors du nettoyage, assurez-vous que la trottinette est éteinte, que le câble de chargement est débranché et que le clapet en caoutchouc est fermé, car une fuite d'eau peut entraîner un choc électrique ou d'autres problèmes majeurs. Lorsque la trottinette n'est pas utilisée, conservez-la à l'intérieur, dans un endroit sec et frais. Ne la laissez pas à l'extérieur pendant une longue période. Une exposition excessive au soleil, la surchauffe et le refroidissement excessif accélèrent la durée de vie de la batterie.

Entretien de la batterie

1. Utilisez des packs de batterie d'origine, l'utilisation d'autres modèles ou marques peut entraîner des problèmes de sécurité.
2. Ne touchez pas les contacts de la batterie. Ne démontez pas et n'endommagez pas le boîtier de la batterie. Gardez les contacts de la batterie éloignés des objets métalliques pour éviter d'endommager la batterie par court-circuit ou même des blessures corporelles ou la mort.
3. Utilisez l'adaptateur d'alimentation d'origine pour éviter tout dommage potentiel ou incendie.
4. La mauvaise manipulation des batteries usagées peut causer d'énormes préjudices à l'environnement. Pour protéger l'environnement naturel, veuillez suivre les réglementations locales pour éliminer correctement les batteries usagées.
5. Veuillez recharger la batterie après chaque utilisation pour prolonger sa durée de vie.

Stockage et élimination

1. Essayez de stocker la trottinette dans un endroit frais et sec, entre 14° et 104°. Dans des environnements extrêmement humides, l'intérieur de la trottinette peut subir de la condensation ou même de l'accumulation d'eau, ce qui peut endommager rapidement la batterie. Les appareils ne sont pas destinés à être utilisés à des altitudes supérieures à 2000 mètres au-dessus du niveau de la mer. Une exposition prolongée aux rayons UV, à la pluie et aux éléments peut endommager les matériaux du boîtier. Rangez à l'intérieur lorsque vous ne l'utilisez pas.
2. Dans une utilisation quotidienne, essayez d'éviter de recharger la trottinette après avoir complètement épuisé la batterie. Si la batterie est faible, rechargez-la dès que possible.
3. Veuillez charger la trottinette tous les deux mois pour préserver la batterie.

11 Spécifications

D99	projet	Trottinette électrique
D99	Déplié (Longueur * Largeur * Hauteur)	132*28*140cm
	Plié (Longueur * Largeur * Hauteur)	135*28*60cm
Poids	Poids net	58kg
Utilisateur	charge utile	150kg
	Âge recommandé	16-50
trottinettes	Vitesse maximale	85km/h
	Autonomie de croisière maximale	80-100km
	Pente maximale	55°
	Température de fonctionnement	-10-40°C
	IP contre l'eau	IPX4
Batterie	Volatage	60V DC
	Tension de charge maximale	67.2V DC
	capacité de la batterie	42Ah
Moteur	Puissance de crête	6000w
Chargeur	Tension d'entrée	110V-240V
	Tension de sortie	67.2V DC
	Courant de sortie	2A
	Temps de charge	8-10hours

(1) Hauteur du corps : distance entre le sol et l'extrémité la plus haute du corps.

(2) Description de l'autonomie de la batterie : elle est mesurée dans des conditions de charge complète, avec une charge de 165 livres (75 kg), 77°F (25°C), sur une route plate sans vent, et à une vitesse maximale de 25 km/h. L'autonomie réelle de la batterie variera en fonction de facteurs tels que la charge, l'humidité, la vitesse du vent et les habitudes de conduite.

(3) La capacité de charge maximale doit toujours être inférieure à 150 kg (y compris le conducteur et le chargement). En tenant compte du poids supplémentaire des vêtements ou d'autres accessoires portés pendant le trajet, ainsi que de la gravité générée par la vitesse, la trottinette ne sera pas en mesure de supporter un poids excédant cette limite de charge.

12 Déclaration de garantie limitée

POLITIQUE DE GARANTIE DE RETOUR NON SATISFAIT DE 7 JOURS

Si vous n'êtes pas satisfait de votre achat, notre politique de retour vous permet de retourner le produit acheté sur le canal d'autorisation dans les 7 jours à compter de la date de réception de l'expédition et de demander un remboursement auprès du canal d'autorisation pour quelque raison que ce soit. Remarque : les frais d'expédition express ne sont pas remboursables.

Pour la demande de retour, nous ne sommes pas responsables des colis perdus par le transporteur ou des produits reçus qui ne peuvent pas être vérifiés. Les produits reçus avec des dommages déterminés comme étant imputables à l'utilisateur final peuvent refuser les demandes de retour.

GARANTIE LIMITÉE DU PRODUIT

Nous garantissons à l'acheteur original que votre produit sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication dans des conditions normales d'utilisation pendant la période susmentionnée.

Nous ne garantissons pas que le fonctionnement du produit sera ininterrompu ou sans erreur.

Nous ne sommes pas responsables des dommages découlant du non-respect des instructions relatives à l'utilisation du produit.

POUR AVOIR DROIT À UN REMBOURSEMENT, TOUTES LES CONDITIONS SUIVANTES DOIVENT ÊTRE REMPLIES :

1. Une autorisation de retour de marchandise (RMA) doit être demandée dans les 7 jours à compter de la date de réception de l'expédition. Pour demander une RMA, contactez-nous par e-mail : support@duotts.com pour le service.
2. Les frais de retour seront à la charge du client.
3. Le produit retourné doit être en bon état physique (non cassé ou endommagé physiquement).
4. Returned product must be in good physical condition (not physically broken or damaged).
5. Tous les accessoires inclus initialement avec votre achat doivent être inclus avec votre retour.
6. Si vous retournez un produit à notre entrepôt, (a) sans RMA et sans toutes les pièces incluses dans l'emballage d'origine, nous nous réservons le droit de refuser la livraison d'un tel retour.

REMÈDES

Si un défaut matériel est découvert pendant la période de garantie et que DUOTTS reçoit une réclamation valable, nous pouvons, à notre discrétion, réparer le produit gratuitement avec des pièces de rechange neuves ou remises à neuf dans la mesure permise par la loi, ou nous le remplacerons par un un produit neuf ou un produit remis à neuf. En cas de défauts, ce sont vos seuls recours dans la mesure permise par la loi. Des frais d'expédition et de manutention peuvent s'appliquer, sauf interdiction par la loi applicable. Tout produit matériel de remplacement sera garanti pour le reste de la période de garantie d'origine ou sept (7) jours, selon la durée la plus longue, ou pour toute période supplémentaire qui pourrait être applicable dans votre juridiction.

COMMENT OBTENIR UN SERVICE DE GARANTIE

Une commande de service de garantie doit être demandée dans la période de garantie à partir de la date de réception de l'expédition. Pour demander une commande de service de garantie, contactez-nous par e-mail : support@duotts.com pour obtenir le service. Pour obtenir un service de garantie, vous devez livrer le produit, soit dans son emballage d'origine, soit dans un emballage offrant le même degré de protection, à l'adresse spécifiée par le vendeur. Conformément à la loi applicable, nous pouvons exiger que le client fournisse des détails de preuve d'achat et/ou se conforme aux exigences d'enregistrement avant de recevoir une période de service de garantie ou sept (7) jours, selon la durée la plus longue, ou pour toute période supplémentaire qui pourrait être applicable dans votre juridiction.

LIMITATION DES DOMMAGES

Sauf dans la mesure interdite par la loi applicable, nous ne serons pas responsables des dommages accessoires, indirects, spéciaux ou consécutifs, y compris, mais sans s'y limiter, la perte de bénéfices, de revenus ou de données, résultant de toute violation de garantie ou condition explicite ou implicite, ou en vertu de toute autre théorie juridique, même lorsque DUOTTS a été informée de la possibilité de tels dommages. Certaines juridictions ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages spéciaux, indirects, accessoires ou consécutifs, de sorte que la limitation ou l'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous.

Service après-vente

Nom de la pièce	Durée du service	Garantie	Méthode
Moteur	12 mois	Panne en utilisation normale	Garantie d'un an pour les dommages non humains
Batterie	12 mois	Panne en utilisation normale	L'atténuation normale n'est pas couverte par la garantie
Accélérateur d'instrument	12 mois	Problèmes de qualité	Garantie d'un an pour les dommages non humains
Contrôleur	12 mois	Problèmes de qualité	Garantie d'un an pour les dommages non humains
Chargeur	12 mois	Problèmes de qualité	La garantie est disponible pour les dommages non humains
trompette	12 mois	Pas de son	La garantie est disponible pour les dommages non humains
Cadre	12 mois	Dessoudage, rupture non artificielle	La garantie est disponible pour les dommages non humains
pneus	12 mois	Fuite d'air (non artificielle ou perforée)	La garantie est disponible pour les dommages non humains

Remarque : échange contre un nouveau (pendant la période de garantie)

Inspection et entretien réguliers

C : Contrôler A : Ajuster R : Remplacer L : Lubrifier S : Serrer

Éléments d'inspection	60 jours	180 jours	360 jours
Vérifier si le guidon tourne ou si les pièces de direction sont desserrées ou usées.	A/T	C/T	C/L
Vérifier si le pneu est correctement gonflé ou s'il est usé.	C	C	R
Vérifier si les pignons d'essieu avant et arrière, ainsi que les essieux de roue, sont déformés ou usés.	T	C/T	C/L
Vérifier si les plaquettes de frein sont usées.		R	R
Vérifier si la jante est déformée ou présente une déviation.		C	C
Vérifier si le cadre et la fourche avant sont déformés ou présentent des contusions.		C	C
Le freinage fonctionne-t-il bien ?	C	C	C
Le klaxon et les phares fonctionnent-ils correctement ?		C	C
Le chargeur ou la prise de charge est-il endommagé ?		C	C
Les vis de serrage sont-elles desserrées ?	A	A	A



Facebook



Instagram



Twitter



YouTube