

DSC-5000



[Facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

Avant de faire fonctionner ce produit, lisez toutes les instructions pour un assemblage et des opérations en toute sécurité. Le manuel d'utilisation peut vous guider dans les fonctions et l'utilisation de la trottinette électrique. Avant d'utiliser cette trottinette, vous devez vous familiariser avec son fonctionnement, vous pourrez ainsi maintenir la trottinette dans le meilleur état possible.

1. Produit et accessoires




2. Menu des instruments

Pour une meilleure utilisation, veuillez lire attentivement les instructions.

2.1 Apparence



2.2 Clavier

- 1) Il y a 3 instruments : Touche de mise sous tension/hors tension (⏻), touche de changement de rapport (▶), touche de commutation de type (○). Les différentes fonctions changent en appuyant longuement ou brièvement sur les touches. Appuyer sur deux touches en même temps permet d'exécuter une autre fonction.
- 2)  Le niveau de la batterie et la vitesse indiquent le statut instantané, qui change au fil du temps. Le kilométrage unique et multiple, etc. s'affichent en fonction des touches que vous choisissez.
- 3) En cas d'appui court sur la touche (○), chaque appui court affiche la valeur du kilométrage actuel (KM), de la tension de la batterie (V), du courant du moteur (A), du régime du moteur (rad/min), du kilométrage total (KM) en conséquence.
- 4) Un appui court sur la touche (▶) modifie l'entraînement d'assistance.
- 5) Un appui long sur (⏻) active ou désactive l'indicateur des instruments.

2.3 Guide d'utilisation

- 1) En cas d'appui long sur la touche instrument (⏻) le tableau de bord est éclairé en bleu et la trottinette est en marche.
- 2) Appuyez sur l'accélérateur à proximité de votre pouce droit, la trottinette démarre. Si vous continuez à appuyer sur l'accélérateur, la vitesse augmente. Si vous relâchez l'accélérateur, la

vitesse diminuée.

- 3) Le côté gauche correspond au frein électronique. Appuyez sur le frein électronique pour exécuter la fonction de freinage. Relâchez le frein électronique pour annuler la fonction de freinage.
- 4) Appuyer avec le talon sur le frein mécanique peut actionner le freinage mécanique, comme indiqué dans la figure.
- 5) En cas d'appui long sur la touche instrument (🔌), l'éclairage bleu du tableau de bord s'éteint et la trottinette est mise hors tension.

Éclairage des plaquettes de frein mécanique

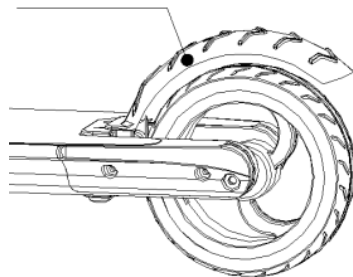


Figure (1)

2.4 Configuration des paramètres

Un appui long sur les touches (▶) + (○) en même temps permet d'accéder au RÉGLAGE (configuration des paramètres), puis au démarrage immobile ou en mouvement, au rapport logarithmique des pôles du moteur, aux réglages du diamètre des roues.

- 1). Un appui court sur la touche (🔌) lorsque 1 est affiché permet d'accéder au réglage horizontal du démarrage immobile et en mouvement. Si la valeur du paramètre est 0, elle démarre immobile. Si la valeur du paramètre est 1, elle démarre en mouvement.

(Démarrage immobile : En démarrant, la trottinette est immobile, appuyez sur l'interrupteur pour la mettre en marche, la valeur d'usine par défaut est le démarrage immobile)

(Démarrage en mouvement : En démarrant avec la trottinette statique, appuyez sur l'interrupteur et la trottinette ne se mettra pas en marche. Commencez à rouler par vos propres moyens, la trottinette se met en marche)

- 2). Un autre appui long sur (🔌) permet de quitter l'état de réglage et d'enregistrer les paramètres définis.

- 3). Indicateur de dysfonctionnement

Lorsque la trottinette électrique tombe en panne, l'indicateur de dysfonctionnement affiche la partie qui tombe en panne, telle que : dysfonctionnement des freins (🔧), dysfonctionnement du moteur (🔌), dysfonctionnement du guidon (📦), dysfonctionnement du contrôleur (🔌) etc.

3. Étapes de pliage

1. Pliage
 - 1) Tenez le fermoir et tirez-le vers l'extérieur
 - 2) Appuyez sur le tube avant de la trottinette vers le bas (Attention : la position limite doit être placée correctement).
 - 3) Le déclic indique la fin du processus de pliage.



2. Dépliage :
 - 1) Mettez la trottinette sur ses roues, appuyez sur le déverrouillage du fermoir.
 - 2) Levez lentement la poignée.
 - 3) Le processus de dépliage est terminé lorsque vous entendez le déclic.

4. Assemblage du guidon droit et gauche

1) Pièces à l'intérieur de l'emballage : deux guidons




2) Méthodes d'assemblage : Desserrez la vis  sur le guidon, faites tourner l'axe  pour que l'écran du compteur soit orienté vers le haut tandis que le guidon  et l'écran d'affichage tournent vers l'intérieur en position horizontale.



Figure (2)



Sens de rotation

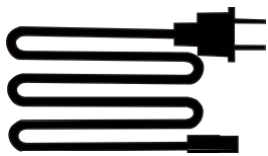


Figure (3)



Sens de rotation

5. Raccordement du chargeur



Branchez l'adaptateur dans le port de charge



6. Consignes de sécurité

Nous vous conseillons de toujours porter un casque et des équipements de protections tels que des coudières, des genouillères et des protections de poignet pour garantir votre sécurité.

Assurez-vous également d'avoir lu le manuel d'utilisation, pour être sûr de savoir l'utiliser de manière sûre et amusante.

Veillez également tenir compte des règles de votre pays concernant l'utilisation de ces produits. Dans de nombreux pays, il n'est pas permis de circuler sur les routes et dans les lieux publics. Uniquement dans des cours fermées. Il est toujours de votre responsabilité personnelle de respecter ces règles. Même dans les pays sans règles écrites, veuillez garder à l'esprit que vous devez toujours garantir votre sécurité et celle des autres.

Faites également attention aux autres personnes. Circulez toujours prudemment et assurez-vous de ne pas rouler trop vite pour pouvoir vous arrêter en toute sécurité. Comme avec tous les autres produits similaires, il existe un risque de chute et de blessures. Par conséquent, veuillez vous assurer de l'utiliser de la manière la plus sûre possible.

Il ne s'agit pas d'un moyen de transport. Il s'agit davantage d'une trottinette de sport/divertissement pour s'amuser.

Si vous prêtez la trottinette à des amis ou à des membres de votre famille, veuillez vous assurer qu'ils utilisent des équipements de protection appropriés et qu'ils savent comment utiliser la trottinette.

Avant d'utiliser la trottinette, veuillez vérifier que toutes les pièces fonctionnent comme prévu. En cas de pièces desserrées, de bruits anormaux, de durée de vie réduite de la batterie, etc., veuillez contacter le lieu d'achat pour des informations sur le service après-vente et la garantie du produit.

7. Maintenance journalière

- Rangement et nettoyage

Si votre trottinette est sale, veuillez la nettoyer avec un chiffon humide. (Vous pouvez d'abord utiliser une brosse dure pour enlever le plus gros de la saleté puis utiliser un chiffon pour la nettoyer). Il est également possible d'utiliser un peu de dentifrice si la saleté est collée. N'oubliez pas de nettoyer avec un chiffon humide ensuite.

Veuillez vous assurer de maintenir la trottinette éteinte lorsque vous la nettoyez et assurez-vous de couvrir l'entrée de charge pour éviter des problèmes avec l'électronique.

Veuillez noter : N'utilisez pas d'alcool, de gaz, de kérosène ni d'autres solvants chimiques corrosifs et volatils. Ces produits peuvent endommager l'apparence et la structure interne de la trottinette. Vous ne pouvez pas non plus utiliser un pistolet à eau sous pression ni de l'eau courante.

Veuillez ranger votre trottinette dans un environnement sec et frais lorsque vous ne l'utilisez pas. Évitez de la laisser à l'extérieur, car elle n'est pas conçue pour être utilisée dans des zones humides. De même, il n'est pas conseillé de l'exposer aux températures élevées dues à la lumière directe du soleil pendant une longue durée.

- Entretien des batteries

Veuillez vous assurer que les batteries ne restent pas au-dessus de 50 °C ou en dessous de 20 °C pendant une longue durée (par exemple, ne laissez pas la trottinette dans une voiture chaude l'été, ne mettez pas les batteries au feu, etc.). Les températures basses (telles que des températures négatives) peuvent endommager les cellules des batteries.

Veuillez éviter de vider les batteries à 100 %. Il vaut mieux les charger lorsqu'elles sont encore alimentées. Cela prolongera la durée de vie des batteries. De même, si vous utilisez la trottinette dans des endroits très froids ou très chauds, l'autonomie des batteries peut être réduite par rapport à une utilisation à des températures comprises entre 15 et 25 °C. Il ne s'agit pas d'un dysfonctionnement des batteries, mais d'un comportement normal.

Veuillez noter : Même des batteries complètement chargées se déchargeront si la trottinette n'est pas utilisée pendant une certaine durée. Prévoyez entre 90 et 120 jours en mode arrêt si les batteries sont complètement chargées. En cas de charge partielle, cette durée est inférieure.

Veuillez vous assurer de charger les batteries avant qu'elles soient déchargées à 100 %, pour éviter d'endommager les cellules des batteries (les batteries endommagées en raison d'une mauvaise manipulation ne sont pas couvertes par la garantie).

Il est interdit de démonter le bloc-batterie. Cela doit uniquement être effectué par des professionnels et des centres de réparation officiels.

8. Tableau des paramètres

Performances	Élément	Paramètre
Taille	Dimensions de pliage (mm)	1010*415*245
	Dimensions développée (mm)	924*415*997
	Dimensions du carton (mm)	1020*175*245
Qualité	Charge maximale (kg)	125 kg
	Poids à vide (kg)	8,0 kg
Conditions d'utilisation	Âge (ans)	16-50
	Taille (cm)	130~200 cm
Trottinette	Vitesse maximale (km/h)	24 km/h
	Autonomie (km)	12~15 km
	Capacité de franchissement de pente max.	20°
	Sol	Revêtement dur, revêtement plat en asphalte, rampes de moins de 20 degrés, marches de moins de 10 cm de hauteur, rainures de moins de 2 cm
Batterie	Tension nominale (V)	25,2 V
	Tension d'entrée (V)	29,4 V
	Capacité de la batterie (Ah)	4,0 Ah
Moteur	Puissance du moteur (W)	250 W
Chargeur de batterie	Puissance nominale (W)	58,8W
	Tension d'entrée nominale (V)	110 V-240 V
	Tension de sortie nominale (V)	29,4
	Courant nominal (A)	2A
	Durée de la charge	2~2,5 H

TOUS DROITS RÉSERVÉS, COPYRIGHT DENVER ELECTRONICS A/S

DENVER[®]
denver-electronics.com



Les appareils électriques et électroniques et les batteries contiennent des matériaux, composants et substances qui peuvent nuire à votre santé et à l'environnement si ces déchets ne sont pas traités de façon appropriée.

Les appareils électriques et électroniques et les batteries sont marqués par le symbole de poubelle avec roulettes et une croix dessus, voir ci-dessous. Ce symbole indique que les appareils électriques et électroniques et les batteries doivent être collectés et jetés séparément des ordures ménagères.

En tant qu'utilisateur final, il est important que vous jetiez les batteries usagées dans des centres de collecte appropriés. En mettant au rebut les batteries pour être recyclées conformément à la réglementation vous contribuez à préserver l'environnement.

Dans toutes les villes existent des points de collecte où les appareils électriques et électroniques et les batteries peuvent y être déposés sans frais pour le recyclage. Vous pouvez obtenir des informations supplémentaires auprès des autorités locales de la ville.

Importateur :

DENVER ELECTRONICS A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Danemark

[Facebook.com/denverelectronics](https://www.facebook.com/denverelectronics)

