



Segway-Ninebot



**Trottinette Ninebot D28E
Powered by Segway**

Fiche Produit



Trottinette électrique Ninebot D28E

Powered by Segway



[Cliquez ici pour les photos lifestyle](#)



[Cliquez ici pour les photos produits](#)



[Cliquez ici pour le lien Youtube](#)



[Cliquez ici pour la vidéo du produit](#)



25 km/h



28 km



15.3 kg

Nouveau design, meilleures performances !

- Vitesse maximale d'environ 25 km/h*.
- Autonomie jusqu'à 28km**.
- Pneus larges de 10 pouces avec chambre à air
- Une roue avant motrice pour vous donner plus de contrôle sur votre trottinette
- Deux freins indépendants sur la roue avant : Système de freinage électronique (EBS) et roue arrière : frein à tambour
- Angle de montée jusqu'à 15% pour une conduite pratique avec une puissance nominale de 300W
- Mécanisme de pliage simple en deux étapes pour un transport facile
- Centre de gravité bas pour une sensation de conduite stable
- Réflecteurs avant et latéraux certifiés E-MARK et réflecteurs arrière certifiés Z-MARK pour augmenter la sécurité du cycliste.
- Feux LED non éblouissants de 2,1 W à l'avant et feu arrière avec feux de freinage clignotants intégrés pour une sécurité et une visibilité accrues.
- 3 modes de conduite (éco, standard et sport) et 1 mode marche pour les zones piétonnes
- Tableau de bord complet à LED pour afficher les informations de conduite en temps réel
- Une batterie d'une capacité de 275 Wh, avec un temps de charge total pouvant atteindre 5 heures
- Port de charge sur le marchepied pour un accès plus facile
- Sonnerie mécanique pour une conduite en toute sécurité
- Connectivité Bluetooth : informations sur le véhicule et mises à jour du micrologiciel via l'application Segway-Ninebot.
- Le système intelligent de gestion de la batterie (BMS), respectueux de l'environnement, surveille étroitement les performances de la batterie.

La D28E est une trottinette d'entrée de gamme idéal pour les consommateurs qui recherchent un moyen pratique et confortable de se déplacer sur des distances moyennes. Grâce à son poids léger (15,3 kg) et à son mécanisme de pliage en deux étapes, la D28E peut facilement être rangée dans une voiture, dans les transports publics ou être portée d'une seule main. La trottinette est dotée d'un cadre à double tube formant une forme triangulaire qui crée une structure solide et stable pouvant supporter une charge utile maximale de 120 kg. La D28E est équipée de grands pneus à air de 10 pouces avec chambres à air pour une conduite optimale sur une variété de terrains. La trottinette a une vitesse maximale de 25 km/h et une autonomie légèrement supérieure, jusqu'à 28 km. La D28E est conçue pour les déplacements de milieu de gamme, avec une batterie intelligente actualisée de 275 Wh dont le temps de charge peut atteindre 5 heures. Sa batterie puissante permet également à la trottinette de grimper confortablement jusqu'à une pente de 15 % avec une puissance nominale de 300 W. La D28E dispose également de deux systèmes de freinage indépendants, un avant - électronique et un arrière - à tambour, pour assurer une distance de freinage sûre. En outre, la lumière LED non éblouissante de 2,1 W intégrée à l'avant améliore la sécurité du pilote dans des conditions de faible luminosité. La D28E est équipée de réflecteurs E-MARK autorisés à l'avant, sur les côtés et à l'arrière, afin d'améliorer encore la sécurité du conducteur. La D28E dispose d'un écran LED complet qui vous indique en temps réel la vitesse de conduite, le mode d'alimentation et le niveau de la batterie. Elle peut également être connectée à l'application par connexion Bluetooth pour rester informé de l'état de votre trottinette. Pour les différents besoins de déplacement, il existe un mode éco, standard et sport ainsi qu'un mode marche pour les zones piétonnes.

Article no: AA.00.0012.08
EAN : 8720254406022

* Veuillez vérifier et suivre les dernières lois locales et les règles de circulation en vigueur.
** La portée réelle dépend du style de conduite et du terrain.



Segway-Ninebot