



Segway-Ninebot



**Ninebot eKickScooter ZING A6
Powered by Segway**

Fiche produit



Trottinette électrique Ninebot ZING A6

Powered by Segway



[Cliquez ici pour télécharger les photos](#)

Laissez les jeunes ZINGuer !

- Vitesse maximale d'environ 12 km/h
- Autonomie jusqu'à 5 km, environ 40 min.
- 3 modes de conduite pour s'adapter à chaque niveau de l'enfant : 1ère vitesse (8 km/h), 2ème vitesse (10 km/h) et 3ème vitesse (12 km/h)
- Appuyez sur le garde-boue arrière pour changer de mode de conduite (en faisant deux pas)
- Temps de charge total jusqu'à 3 heures
- Capacité de la batterie : 27 Wh (2500 mAh)
- Le système intelligent de gestion de la batterie (BMS), respectueux de l'environnement, surveille étroitement les performances de la batterie
- Centre de gravité bas et bonne prise en main TPR (Thermo Plastic Rubber) pour la stabilité
- Avant : 5 pouces, arrière : pneus en caoutchouc plein de 4 pouces pour la durabilité et sans entretien
- Marchepied et pneus antidérapants pour plus de sécurité
- Frein à pied sur l'aile arrière : méthode de freinage la plus intuitive pour les enfants.
- Capteur intégré dans le marchepied pour détecter si le rider est en marche ou non, pour une sécurité accrue. Lumières d'ambiance situées sur le côté du marchepied (toujours allumées) et sur la roue avant (en roulant)
- Extrêmement léger : 4,6 kg (10,1 lbs.)
- Autocollant réflecteur 3M pour une meilleure visibilité
- Facile à assembler/désassembler pour un rangement facile et sans souci
- Âge recommandé de 6 à 10 ans, taille entre 105 et 140 cm

La trottinette électrique ZING A6 powered by Segway fait partie de la série trottinette conçue exclusivement pour les jeunes. Bien qu'elle soit conçue comme un jouet pour les jeunes, aucun compromis n'a été fait en termes de qualité. Une attention particulière a été accordée aux dispositifs de sécurité tels que les capteurs intégrés et le matériau antidérapant placé sur le marchepied. Elle peut atteindre une vitesse maximale de 12 km/h et sa batterie a une autonomie de 40 minutes, ce qui lui confère une portée maximale de 5 km. La ZING A6 est extrêmement légère (4,6 kg) et peut être facilement démonté pour un rangement facile et sans souci. Pour donner une touche finale cool à la trottinette, des lumières d'ambiance sont situées sur le côté du marchepied (toujours allumées) et sur la roue avant lors de la conduite. Le moteur a été placé dans la roue arrière, ce qui apporte plus de stabilité et rend la trottinette très facile à manier. De plus, un matériau antidérapant a été utilisé pour le marchepied et les pneus afin de garantir une expérience de conduite stable. Les poignées du guidon en TPR (Thermo Plastic Rubber), confortables et à bonne friction, sont faciles à nettoyer et assurent une meilleure stabilité. La poignée arrière multifonctionnelle sert à la fois de frein à pied et d'interrupteur pour passer d'un mode de conduite à un autre. Les trois modes de conduite différents visent à faciliter l'apprentissage et à accroître la sécurité en limitant la vitesse maximale à 12 km/h en troisième vitesse. La ZING A6 peut être entièrement rechargée en 3 heures environ et le système de gestion intelligent de la batterie (BMS) permet de s'assurer qu'aucune énergie n'est gaspillée tout en surveillant étroitement les performances de la batterie afin d'éviter les problèmes tels que la surcharge et la décharge, la surchauffe, les courts-circuits, etc.



Article no: AA.00.0011.62
EAN: 8720254405193

* Veuillez vérifier et suivre les dernières lois locales et les règles de circulation.
** Actual range depends on riding style, weight and terrain.



Segway-Ninebot