



Segway-Ninebot



Fiche produit

**Trottinette électrique enfant
Ninebot C2 powered by Segway**



Trottinette électrique Ninebot C2 powered by Segway

Chase the sun !

- Âge recommandé : 6-12 ans ; taille comprise entre 120 et 160 cm
- Vitesse maximale d'environ 16 km/h (10 mph)
- Autonomie typique jusqu'à 11 km ou 40 minutes
- Poids maximal supporté : 50 kg
- 3 modes de conduite (standard, sport et assistance) et 1 mode marche
- Temps de charge total jusqu'à 5 heures
- Capacité de la batterie : 54 Wh (21,6 V)
- Système de gestion intelligente de la batterie (BMS)
- Centre de gravité bas et bonne adhérence TPR (Thermo Plastic Rubber) pour la stabilité
- Pneus alvéolés de 7 pouces
- Marchepied et pneus antidérapants pour plus de sécurité
- Frein à tambour arrière à commande manuelle pour plus de stabilité
- Lumière d'ambiance RVB située en bas
- Poids léger : 10,4 kg
- Autocollant réflecteur 3M pour une meilleure visibilité
- Facilement pliable d'une seule main : mécanisme de pliage en 2 étapes
- Résistance à l'eau : IPX4 & batterie IPX6
- Dimensions 910*400*960 mm (Plié : 910*400*500 mm)



[Télécharger les photos lifestyle](#)

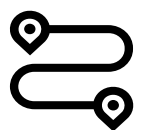


[Télécharger les photos produit](#)

La trottinette électrique Ninebot C2 powered by Segway fait partie de la C2 Series conçue exclusivement pour les enfants. Bien qu'elle soit conçue comme un jouet, aucun compromis n'a été fait sur la qualité. En fait, une attention particulière a été accordée aux caractéristiques de sécurité telles que les pneus de 7 pouces alvéolés qui offrent une meilleure adhérence. Elle peut atteindre une vitesse maximale de 16 km/h et dispose d'une batterie d'une autonomie de 40 minutes ou 10 km. L'angle de montée de 5 % permet aux jeunes conducteurs de franchir facilement des pentes difficiles. La C2 de Ninebot est extrêmement légère (10,4 kg) et peut être pliée d'une seule main grâce à un processus de pliage en deux étapes. Des lumières d'ambiance sont situées sous le marchepied, disponibles en 3 couleurs différentes selon le mode de conduite. La batterie a été placée dans la plateforme, ce qui maintient le centre de gravité bas et rend la trottinette très facile à manier. De plus, un matériau antidérapant a été utilisé pour le marchepied et les pneus afin d'offrir une expérience de conduite plus stable. Le bouton d'alimentation est intégré à l'accélérateur et sert également à passer d'un mode de conduite à l'autre, ce qui est plus intuitif pour les enfants. Les trois modes de conduite différents sont destinés à faciliter l'apprentissage et à accroître la sécurité : vitesse maximale limitée à 10 km/h en mode Sécurité, pas de nécessité d'appuyer sur l'accélérateur (simple kick and go) en mode Croisière et démarrage sans coup de pied en mode Turbo. Les poignées du guidon en TPR (Thermo Plastic Rubber), faciles à nettoyer, sont utilisées pour offrir plus de confort. De plus, la C2 est équipée d'un frein à tambour arrière actionné à la main pour garantir une distance de freinage sûre. La trottinette Ninebot C2 peut être entièrement rechargée en 5 heures environ et le système intelligent de gestion de la batterie (BMS) veille à ce qu'aucune énergie ne soit gaspillée tout en surveillant étroitement les performances de la batterie afin d'éviter les situations critiques telles que la surcharge et la décharge, la surchauffe, les courts-circuits, etc.



16 km/h



11 km



10,4 kg

* Veuillez vérifier et respecter les dernières lois et réglementations locales en matière de circulation, si et où les produits peuvent être utilisés.

** L'autonomie réelle dépend du style de conduite, du poids et du terrain.

Chase the sun : Avide d'explorer !



Article no: AA.10.04.01.0013
EAN: 8720254405414

Segway-Ninebot