



**Segway-Ninebot**



## Trottinette électrique Ninebot C2 Pro E powered by Segway

Une trottinette qui grandit avec les enfants !

Pour les enfants et les adolescents branchés, la trottinette électrique Ninebot C2 Pro est bien plus qu'un simple jouet. Les enfants adoreront son apparence accrocheuse et ses effets lumineux et sonores. Avec une expérience de conduite passionnante, une qualité sur laquelle vous pouvez compter et une utilisation durable, la C2 Pro est un jouet sûr et amusant. De plus, sa vitesse limitable, sa hauteur réglable et sa conception solide en font une trottinette adaptée aux plus jeunes.



### Lancez l'aventure avec la C2 Pro ! Etincelante !

La trottinette C2 Pro adopte un puissant moteur brushless de 260 W offrant aux enfants la puissance nécessaire pour atteindre une vitesse de 16 km/h et rouler librement. Grâce à la capacité de la batterie, votre enfant peut s'amuser seul ou avec ses amis sur une distance allant jusqu'à 17 km !

Un jouet étonnant et un cadeau idéal pour les enfants cool. Vos enfants se sentiront particuliers avec ses fantastiques effets sonores et lumineux !

- Lumière d'ambiance RVB de 256 couleurs.
- Rythme de la lumière qui change avec la vitesse.
- Haut-parleur Bluetooth pour la musique et les rythmes
- Assistant vocal intelligent

### 3 modes de jeu à explorer

Passez d'un mode à l'autre en double-cliquant sur le bouton marche/arrêt de la trottinette !

**Mode Standard :** Le mode parfait pour les débutants ou les petits avec une vitesse maximale de 12 km/h, plus facile à maîtriser.

**Mode Sport :** Avec une vitesse maximale allant jusqu'à 16 km/h, le mode Sport est destiné aux pilotes expérimentés.

### Facile à prendre en main

Les trottinettes de la C2 Series sont équipées d'un frein mécanique à tambour haute performance, car les enfants sont plus enclins à freiner de cette manière. Il a été spécialement conçu avec une petite distance de préhension qui convient mieux aux petites mains. L'accélérateur a une résistance et une réactivité variables selon le mode. Les enfants peuvent ainsi facilement contrôler la vitesse de conduite et profiter pleinement de la balade !

- Design de style surf pour les enfants et les adolescents cool. Mode Assistance : pas besoin d'utiliser l'accélérateur, Kick & Go !



### **Une trottinette qui grandit avec les enfants**

Ne vous inquiétez pas si vos enfants grandissent trop vite. Grâce à la conception du guidon réglable, la nouvelle C2 Pro peut être utilisée pendant des années par les enfants (à partir de 6 ans) et les adolescents (jusqu'à 14 ans) mesurant entre 115 et 170 cm. Elle dispose de 3 hauteurs de potence : 885 mm pour les petits, 960 mm et 1035 mm pour les plus grands. Pour cette raison, la trottinette peut être partagée entre les frères et sœurs de la fratrie.

### **Cool pour obtenir des informations**

Grâce à un tableau de bord LED de grande taille intégré au guidon, les enfants peuvent aisément voir leur vitesse, la batterie restante et les modes de conduite d'un simple coup d'œil !

### **Une conduite sûre à une vitesse adaptée**

La vitesse maximale de la trottinette C2 Pro peut être réglée par les parents via l'application Segway-Ninebot, ce qui permet de mieux protéger les jeunes enfants ou les nouveaux conducteurs. En cas de survitesse, il émet un signal sonore d'avertissement.

### **Une qualité éprouvée pour vos proches**

La sécurité étant notre priorité numéro un, la trottinette Ninebot C2 Pro est conçue pour assurer la sécurité des enfants tout en leur permettant de s'amuser. La C2 Series a passé plusieurs tests tels que :

- 3000 km de test sur route en conditions réelles.
- Tests de chute x100.
- Étanchéité à l'eau : Corps de la trottinette IPX4 - Batterie IPX6.

Matériaux non toxiques, conception soignée dans les détails :

- Poignées du guidon en caoutchouc thermoplastique (TPR).
- Intervalles anti-coincement sur tout le corps de la trottinette.
- Pas d'éléments tranchants, pas d'arête vive.

### **Conduite fiable et sans entretien**

Pour assurer la tranquillité d'esprit des parents et offrir aux enfants une expérience de conduite constante, la C2 Series adopte des pneus alvéolés de 7 pouces et de 1,6 pouces de large. Ils sont ainsi anti-crevaisson et sans entretien, avec une meilleure capacité d'absorption des chocs que les pneus pleins, ce qui rend la conduite plus confortable.

### **Dépliez, roulez, pliez et répétez !**

Grâce à son mécanisme de pliage en une seule étape, elle peut être rapidement rangée dans le coffre de la voiture pour une sortie en famille, ou pour être stockée à la maison après une belle balade entre copains. Elle est également facile à transporter grâce à son poids léger (10,5 kg).

### **Caractéristiques :**

- Age recommandé : 6 à 14 ans
- Taille recommandée : 115 à 170 cm
- Vitesse maximale jusqu'à 16 km/h
- Jeux de lumière sous le marchepied et haut-parleur Bluetooth

- 3 modes de conduite, du débutant au plus expérimenté
- Autonomie maximale jusqu'à 17 km\*
- Pneus alvéolés de 7 pouces, increvables et sans entretien
- Frein électronique (avant) et frein à tambour (arrière)
- Pliable

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES PRINCIPALES

<b>Moteur</b>	Avant 260 W Max 150 W Nominal
<b>Poids max du pilote</b>	50 kg
<b>Taille du pilote recommandée</b>	115 à 170 cm Guidon à 3 hauteurs réglables
<b>Vitesse maximale</b>	Jusqu'à 16 km/h
<b>Batterie</b>	Jusqu'à 17 km maximum* Batterie de 108 Wh Temps de charge : 4 heures environ
<b>Pliable</b>	Oui
<b>Résistance à l'eau</b>	Corps IPX4 et Batterie IPX6
<b>Roues</b>	Pneus creux alvéolés increvables et sans entretien de 7 pouces

<b>Frein</b>	Frein électronique (avant) et frein à tambour (arrière)
<b>Modes de conduite</b>	3 modes de conduite (Standard, Sport et Assistance) et vitesse limitable
<b>Lumières d'ambiance</b>	Oui, sous le marchepied
<b>Bluetooth</b>	Oui, connectable à l'app Segway-Ninebot
<b>Tableau de bord</b>	Ecran LED Vitesse, batterie restante, mode de conduite, bluetooth, etc.

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

\* Autonomie théorique, testée dans des conditions d'utilisation idéales. Certains facteurs affectent l'autonomie tels que la vitesse, le nombre de démarrages et d'arrêts, la température ambiante, le poids du pilote, etc.

