



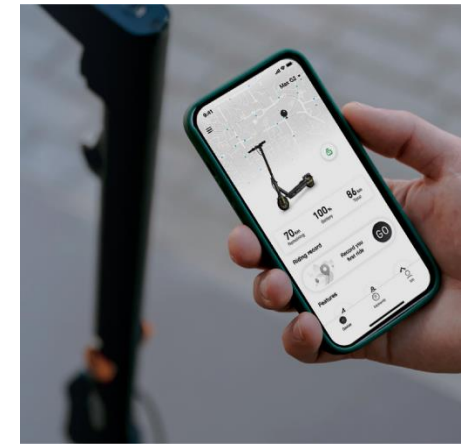
**Segway-Ninebot**



## Trottinette électrique Ninebot Max G2 E powered by Segway

Unlock your New MAX

En ville, sur les pavés ou les chemins de gravier de campagne, la trottinette électrique MAX G2 de Ninebot sera votre compagnon idéal ! Avec son autonomie allant jusqu'à 70 km\* grâce à la nouvelle technologie RideyLONG™, sa puissante propulsion arrière, associée à un système de double suspension, et le système de contrôle de la traction pour maintenir la stabilité sur les routes glissantes, la MAX G2 vous permet de passer au niveau supérieur !



### Liberté MAXimale

Le moteur brushless de 900 W dans la roue arrière, dont la puissance a été améliorée de 28 % par rapport à la MAX G30, permet à la MAX G2 de se propulser efficacement sur tous les types de routes jusqu'à 22% de pente. Aussi, la Ninebot MAX G2 profite d'une autonomie extra-longue de 70 km\* grâce à sa batterie de 551 Wh (15300 mAh) et à la technologie RideyLONG™. Profitez d'une liberté MAXimale !

### Un MAX de confort

Pour apporter toujours plus de confort à votre conduite, la MAX G2 est conçue avec un système de double suspension. Grâce au mécanisme de suspension à amortisseur hydraulique à l'avant et à double ressort à l'arrière, ne craignez plus l'impact des obstacles tels que les marches, les routes de gravier et les dos d'âne. Avec les nouveaux pneus tubeless autocicatrisants de 10 pouces et la couche de gel qui colmate une perforation de 4 mm ou moins dans la bande de roulement, vous pouvez rouler l'esprit tranquille !

### Sécurité MAXimale

Dotée d'un système de freinage puissant, la trottinette Ninebot MAX G2 intègre un frein à tambour avant et un frein électronique arrière. Aussi, les clignotants intégrés de la MAX G2 sont conçus pour assurer une conduite sûre, de jour comme de nuit. Enfin, la trottinette intègre un klaxon électronique à haut décibel pour vous faire remarquer et assurer l'alarme antivol.

### Assistant de conduite intelligent

- Fonction Localiser « Apple Find My » \*\*
- Réglage du freinage régénératif
- Verrouillage et déverrouillage
- Statut de conduite et batterie restante
- Mode Sport personnalisable
- Alarme antivol
- Mises à jour
- Activation du mode "Marche"
- Et bien plus encore !



### **Segway-Ninebot's RideyLONG™ Self-Developed Technology**

Grâce à la technologie RideyLONG™ nouvellement développée par Segway-Ninebot, l'autonomie théorique de la MAX G2 est améliorée de manière significative.

RideyLONG™ coordonne le moteur brushless haute performance, les nouveaux pneus longue portée et l'algorithme optimisé du contrôleur qui, ensemble, offrent une autonomie extra-longue allant jusqu'à 70 km sur une seule charge !

### **TCS antidérapage pour un contrôle ultime**

Segway-Ninebot est le premier constructeur à introduire le Traction Control System (TCS) sur une trottinette. La MAX G2, dotée de l'algorithme élaboré par Ninebot pour contrôler avec précision la trottinette, bénéficie d'une traction supérieure sur les sentiers de gravier ou les routes glissantes pour plus de stabilité et de sécurité.



### **Suivez votre trottinette avec le réseau Find My d'Apple**

Grâce au réseau Find My d'Apple, vous pouvez localiser votre trottinette partout ! Après avoir activé Apple Find My via l'application Segway-Ninebot et l'avoir couplé avec votre trottinette, vous pouvez rapidement, en cas de besoin, localiser votre trottinette via l'application "Find My" sur votre iPhone.

Disponible uniquement pour les utilisateurs d'appareils Apple sous iOS 14.5, iPad OS 14.5 et Mac OS Big Sur 11.1 et plus.

## Caractéristiques :

- Autonomie maximale jusqu'à 70 km\*
- Puissant moteur jusqu'à 900 W
- Suspension avant hydraulique et suspension arrière à double ressort réglable
- Clignotants intégrés
- Fonction Localiser « Apple Find My » (utilisateurs iOS uniquement) \*\*
- Pente maximale jusqu'à 22 %
- Antipatinage Traction Control System (TCS)
- Pneus tubeless 10 pouces autocicatrisants RideyLong™
- Frein électronique et régénératif (arrière) et frein à tambour (avant)

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES PRINCIPALES

<b>Moteur</b>	Arrière 900 W Max 450 W Nominal
<b>Poids maximal du conducteur</b>	120 kg
<b>Vitesse maximale</b>	Jusqu'à 25 km/h
<b>Batterie</b>	Jusqu'à 70 km maximum* Grande batterie de 551 Wh (15300 mAh)
<b>Pente maximale</b>	Jusqu'à 22 %

<b>Amortissement</b>	Suspension avant hydraulique Suspension arrière à double ressort réglable
<b>Résistance à l'eau</b>	Batterie IPX7 et corps IPX5
<b>Dimensions des roues</b>	Pneus tubeless 10 pouces RideyLONG™ auto-cicatrisants
<b>Frein</b>	Frein électronique et régénératif (arrière) et frein à tambour (avant)
<b>Modes de conduite</b>	3 modes de conduite (Eco, Drive, Sport) ; 1 mode Marche
<b>Réfecteurs certifiés</b>	Oui (réfecteurs E-MARK avant, latéraux et arrière)
<b>Contenu de la livraison</b>	Guidon, trottinette, mode d'emploi, M5 vis x 6, clé hexagonale M5, rallonge tige de valve et chargeur

Unlock your New MAX : Débloquez votre nouvelle MAX

Veillez vérifier et respecter les dernières lois et réglementations locales en matière de circulation.

\* L'autonomie réelle dépend du style de conduite, du poids et du terrain. Autonomie théorique : Testée en roulant avec une batterie pleine, une charge de 75 kg (165 lbs), à 25°C (77°F), à la vitesse de 16 km/h (9,9 mph) en moyenne sur la chaussée. Autonomie moyenne : 50 km, testée en roulant avec une batterie pleine, une charge de 75 kg (165 lbs), à 25°C (77°F), à 100% de la vitesse maximale en moyenne sur la chaussée.

\*\* Uniquement disponible sur les appareils iOS.

