

## Trottinette électrique **Segway** Ninebot MAX G3 E

Dotée d'un puissant moteur de 2000 W, la MAX G3 combine performance et polyvalence, offrant une solution idéale pour les trajets urbains et les escapades en pleine nature. Sa capacité à gravir aisément les pentes les plus abruptes et sa suspension hydraulique intégrale en fait un choix incontournable pour les aventuriers du quotidien.

### **Puissance et polyvalence au quotidien.**

Dotée d'un puissant moteur de 2000 W, la MAX G3 combine performance et polyvalence, offrant une solution idéale pour les trajets urbains et les escapades en pleine nature. Sa capacité à gravir aisément les pentes les plus abruptes en fait un choix incontournable pour les aventuriers du quotidien.

- 2000 W Puissance max.
- 30 % Pente max. <sup>[1]</sup>
- 2,4 s de 0 à 25 km/h

### **Plus longue autonomie.**

Grâce à notre technologie exclusive SegRange™, développée en interne, l'autonomie est optimisée pour vous permettre de parcourir de plus longues distances. Associée à une batterie intégrée de 597 Wh, cette innovation permet à la MAX G3 d'atteindre une autonomie exceptionnelle allant jusqu'à 80 km.

- Mode Eco <sup>[2]</sup> : 80 km à 15 km/h
- Mode Sport <sup>[2]</sup> : 65 km à 25 km/h

### **Chargement rapide.**

Le chargeur rapide intégré ne nécessite qu'un seul câble pour être alimenté. Avec un chargeur CC optionnel, la MAX G3 peut être rechargée simultanément en 2 heures environ (technologie Flash Charge 3x).

- 3,5 heures - Temps de charge rapide intégré

- 2,5 heures - Temps de charge double entrée (temps de chargement avec le chargeur CC optionnel vendu séparément)

### **Confort de conduite.**

La MAX G3 garantit une expérience fluide sur tous les types de terrains grâce à son équipement de pointe :

- Suspensions hydrauliques doubles à l'avant
- Suspensions hydrauliques doubles et réglables à l'arrière

De plus, les pneus autocicatrisants améliorés de 11 pouces offrent une meilleure adhérence et une durabilité accrue sur différents types de terrains.

### **Freins à disque avant et arrière performants.**

Gardez le contrôle, même à grande vitesse, grâce à un système de freinage efficace. Les freins à disque à double piston améliorés disposent de quatre plaquettes, soit deux par étrier, offrant un meilleur contact avec le disque. Cette conception optimise la dissipation thermique et améliore l'efficacité du freinage.

### **Antipatinage TCS.**

Le système TCS (Traction Control System) développé par Segway utilise une technologie intelligente pour offrir à la MAX G3 une excellente adhérence et un contrôle optimal, même à grande vitesse et sur des surfaces glissantes. Cette fonctionnalité empêche les dérapages et les glissements, garantissant une conduite stable et sécurisée. (TCS est désactivé par défaut. Vous pouvez l'activer via l'application Segway Mobility).

### **SegRide™, système d'amélioration de la stabilité.**

Le système d'amélioration de la stabilité SegRide™ permet un contrôle supérieur de la conduite, même à grande vitesse, dans les virages serrés et sur les routes glissantes. SegRide™ offre un équilibre parfait entre agilité et stabilité.

## Suivez votre trottinette avec Apple Find My.

Activez simplement la fonctionnalité Apple Find My via l'application Segway Mobility et associez-la à votre trottinette. Vous pourrez ensuite localiser facilement votre véhicule à tout moment grâce à l'application "Localiser" sur vos appareils Apple. <sup>[4]</sup>

## Écran TFT intelligent de 2,4 pouces.

L'écran intégré de la MAX G3 E offre une fonction de navigation pratique, permettant de planifier vos itinéraires rapidement et en toute simplicité. <sup>[3]</sup>

Mais aussi :

- **Gestion intelligente de la charge**
- **Notification d'appel entrant**
- **Information en temps réel**

## Segway Mobility, assistant de conduite intelligent.

- Connexion Bluetooth
- Verrouillez et déverrouillez votre trottinette
- Suivi de l'état de la conduite et de la durée de vie de la batterie
- Mise à jour facile du firmware
- Boutons personnalisables
- Et bien plus encore !

## Segway AirLock™ : Technologie de déverrouillage Bluetooth.

Le système Segway AirLock™ déverrouille votre trottinette en fonction de votre proximité. Votre MAX G3 E est prête à rouler lorsque vous vous approchez.

Activez et personnalisez la distance de déverrouillage dans l'application Segway Mobility.

## Résistance à l'eau IPX6.

La MAX G3 bénéficie désormais d'un indice de résistance à l'eau IPX6. Le produit est protégé contre les projections d'eau à haute pression venant de toutes les directions, avec un indice de protection IPX6 selon la norme IEC 60529, et a été testé dans des conditions contrôlées. La batterie est IPX7.

[1] Pente max. : Testée avec une batterie à 70 % ( $\pm 10$  %), une charge de 75 kg, à une vitesse de 15 km/h en grimant une pente de 10 m de long (la vitesse est supérieure à 6 km/h en traversant la pente.

[2] Autonomie : Testée en roulant avec une batterie pleine, une charge de 75 kg, 25°C. "Autonomie à la vitesse max." : label de qualité certifié par le TÜV Rheinland.

[3] La fonction de navigation sera payante, ne pourra être activée qu'en connectant la trottinette à votre smartphone et ne sera pas disponible dans certaines régions, veuillez scanner le code QR pour plus de détails sur la couverture régionale.

[4] Apple Find My : Pour utiliser l'application Apple Localiser afin de localiser cet élément, la dernière version d'iOS, iPadOS ou macOS est recommandée. L'application Localiser appareils sur l'Apple Watch nécessite la dernière version de watchOS. Uniquement pour les appareils Apple équipés d'iOS 14.5, d'iPadOS 14.5 et de macOS Big Sur 11.1 et plus. Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS et watchOS sont des marques commerciales d'Apple Inc. iOS est une marque commerciale de Cisco et est utilisée sous licence.

L'utilisation du badge Works with Apple signifie qu'un produit a été conçu pour fonctionner spécifiquement avec la technologie identifiée dans le badge et qu'il a été certifié par le fabricant du produit pour répondre aux spécifications et aux exigences du produit du réseau Apple Find My. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de l'utilisation de ce produit, ni de sa conformité avec les normes de sécurité et de réglementation.