

## Trottinette électrique **Segway** Ninebot F3 E

La F3 E a été spécialement conçue pour répondre aux besoins des déplacements quotidiens. Avec son puissant moteur de 1000 W, sa suspension avant et arrière, son système d'amélioration de la stabilité et ses clignotants intégrés, elle vous permet de profiter d'une conduite de haute qualité et plus sûre. Ses technologies embarquées telles que l'affichage de la navigation, le déverrouillage Bluetooth ou la fonction Localiser avec Apple Find My rendront vos trajets quotidiens plus agréables.

### **Suspension avant et arrière pour un confort optimal.**

La suspension hydraulique à l'avant et bras oscillant à l'arrière de la F3 E assure des trajets sans à-coups, même sur des routes pavées ou en briques, en faisant un choix idéal pour les trajets urbains.

### **Pneus tubeless autocicatrisants de 10 pouces.**

La F3 E est équipée de pneus autocicatrisants sans chambre à air (tubeless) de 10 pouces, gonflés pour plus de stabilité et de confort. Les pneus peuvent instantanément colmater les crevaisons, garantissant des performances faciles et nécessitant peu d'entretien pour une conduite sans tracas.

### **Confort ergonomique et contrôle.**

Le guidon incurvé, conçu avec un angle ergonomique, assure une prise en main agréable. Avec un espace généreux de 180 x 510 mm, le plateau de la F3 E offre une position stable et sécurisée pour tous vos trajets.

### **Affrontez les pentes.**

Le moteur sans balais de 1000 W à couple élevé offre des trajets fluides sur différents types de rues, tout en gravissant aisément les pentes jusqu'à 20%.

### **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 d'une capacité de 477 Wh, cette innovation permet à la F3 E d'atteindre une autonomie exceptionnelle allant jusqu'à 70 km en mode Eco (50 km en mode Sport).

### **Écran TFT intelligent de 2,4 pouces.**

#### **Navigation**

L'écran intégré de la F3 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**

### **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. [4]

### **Segway AirLock™ : Technologie de déverrouillage Bluetooth.**

Le système Segway Airlock™ déverrouille votre trottinette en fonction de votre proximité. Votre F3 E est prête à rouler lorsque vous vous approchez.

### **Frein avant à disque, frein arrière électronique.**

Dotée d'un frein à disque à l'avant et d'un frein électronique à l'arrière, la F3 E garantit un freinage plus rapide et plus stable pour une sécurité optimale.

### **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.

### **Antipatinage TCS.**

Le système TCS (Traction Control System) développé par Segway utilise une technologie intelligente pour offrir à la F3 E 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).

### **Système d'éclairage lumineux.**

- Phare automatique de 6 W, s'allume et s'éteint automatiquement en fonction des conditions d'éclairage.
- Clignotants intégrés
- Feu de freinage

### **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 !

### **Résistance à l'eau IPX6.**

La F3 E 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.