



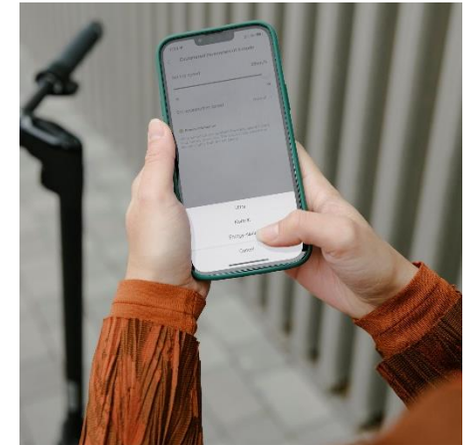
Segway-Ninebot



Trottinette électrique Ninebot F2 Pro E powered by Segway

Une nouvelle ère pour les déplacements quotidiens !

Vous recherchez une trottinette puissante et élégante avec une grande autonomie ? La trottinette Ninebot F2 Pro powered by Segway a tout pour plaire, idéale pour les trajets quotidiens. Avec une autonomie allant jusqu'à 55 km et un moteur d'une puissance maximale de 900 W, vous vivrez une expérience de conduite exceptionnelle. La F2 Pro vous offre tout ce dont vous avez besoin, comme un double système de freinage, des clignotants, un système de contrôle de la traction (TCS), une suspension avant pour une conduite en douceur, un avertisseur électronique antivol et plus encore. Grâce à ses fonctions intelligentes et à ses performances élevées, la F2 Pro rend votre conduite plus sûre et plus amusante.



Profitez de votre trajet !

Le moteur amélioré de la F2 Pro vous permet de traverser la ville en toute sérénité. Avec une puissance maximale de 900 W, le moteur brushless vous aide à franchir des pentes allant jusqu'à 22 %. La batterie de la trottinette Ninebot F2 Pro a également été améliorée avec une capacité de 460 Wh pour vous permettre de rouler plus longtemps avec une seule charge. Vous pouvez désormais profiter de la ville ou des environs avec une autonomie jusqu'à 55 km*.

Améliorez vos déplacements !

La F2 Pro vous permet de passer au niveau supérieur ! La suspension avant à ressort, avec une course de 35 mm, maximise la stabilité de conduite, amortit les bosses et absorbe les chocs pour rendre la conduite encore plus agréable ! Avec les 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 !

Toujours plus de sécurité

Équipés d'un frein à disque avant et d'un frein arrière électronique, les trottinettes de la F2 Series assurent un freinage plus rapide et plus stable pour le conducteur. Aussi, les clignotants intégrés de la F2 Pro 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 !



BMS intelligent, conduite intelligente

Grâce au système avancé de gestion de la batterie Segway-Ninebot (BMS), avec ses 7 mécanismes de protection totale, la longévité des cellules de la batterie et votre sécurité sont assurées à tout moment.

- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les surintensités
- Double protection contre la surcharge
- Double protection contre la décharge
- Protection contre la température
- Protection contre la mise en veille automatique à basse tension
- Limite de charge personnalisable

Préparez-vous à de longue balade comme vous n'en avez jamais connue auparavant !

TCS antidérapage pour un contrôle ultime

Segway-Ninebot est le premier constructeur à introduire le Traction Control System (TCS) sur une trottinette. La Ninebot F2 Pro, 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 55 km*
- Puissant moteur jusqu'à 900 W
- Suspension avant à ressort
- Clignotants intégrés
- Fonction Localiser « Apple Find My » (utilisateurs iOS uniquement) **
- Pente maximale jusqu'à 22 %
- Antipatinage Traction Control System (TCS)
- Pneus tubeless 10 pouces autocalentants
- Frein électronique et régénératif (arrière) et frein à disque (avant)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES PRINCIPALES

Moteur	Arrière 900 W Max 450 W Nominal
Poids maximal du conducteur	120 kg
Vitesse maximale	Jusqu'à 25 km/h
Batterie	Jusqu'à 55 km maximum* Grande batterie de 460 Wh
Pente maximale	Jusqu'à 22 %
Amortissement	Suspension avant à ressort
Résistance à l'eau	Batterie IPX7 et corps IPX5
Dimensions des roues	Pneus tubeless 10 pouces auto-cicatrisants
Frein	Frein électronique et régénératif (arrière) et frein à disque (avant)

Modes de conduite	3 modes de conduite (Eco, Drive, Sport) ; 1 mode Marche
Réflecteurs certifiés	Oui (réflecteurs E-MARK avant, latéraux et arrière)
Contenu de la livraison	Guidon, trottinette, mode d'emploi, M5 vis x 6, clé hexagonale M5, rallonge tige de valve et chargeur

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

* 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 le trottoir. Certains des facteurs qui affectent l'autonomie sont la vitesse, le nombre de démarrages et d'arrêts, la température ambiante, etc.

** Uniquement disponible sur les appareils iOS.

