



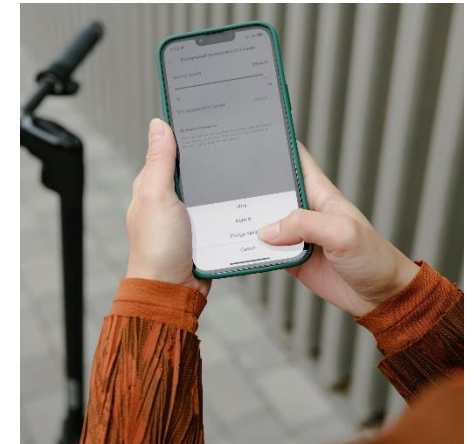
Segway-Ninebot



Trottinette électrique Ninebot F2 E powered by Segway

Une nouvelle ère pour les déplacements quotidiens !

La trottinette Ninebot F2 E powered by Segway est idéale pour les trajets quotidiens et les loisirs en plein air. Avec une longue autonomie jusqu'à 40 km*, vous vivrez une expérience de conduite exceptionnelle à chaque sortie. La F2 E est riche en fonctionnalités et répond à vos besoins avec un double système de freinage, des clignotants intégrés, un système de contrôle de la traction (TCS), des pneus tubeless autocicatrisants et plus encore. Grâce à ses fonctions intelligentes et à ses performances élevées, la F2 E rend votre conduite plus sûre et plus amusante.



Profitez de votre trajet !

Le moteur amélioré de la F2 E vous permet de traverser la ville en toute sérénité. Avec une puissance maximale de 800 W, le moteur brushless vous aide à franchir des pentes allant jusqu'à 18 %. La batterie de la trottinette Ninebot F2 E a également été améliorée avec une capacité de 367 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 40 km*.

Améliorez vos déplacements !

La F2 E intègre un système de contrôle de la traction (TCS) pour une traction accrue. 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 E sont conçus pour assurer une conduite sûre, de jour comme de nuit.

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
- Mises à jour
- Activation du mode "Marche"

Et bien plus encore !

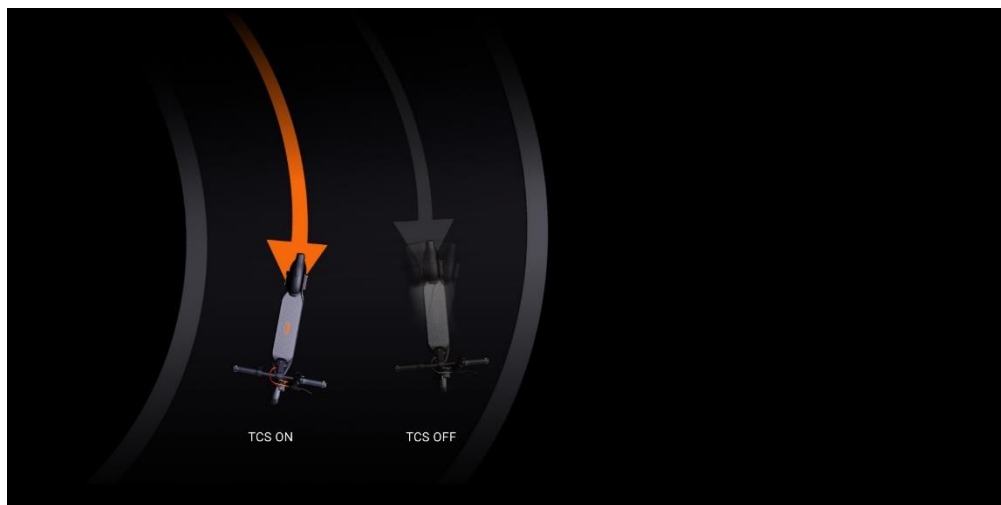


BMS intelligent, conduite intelligente

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 E, 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

Utilisez la dernière technologie de géolocalisation pour garder un œil sur votre trottinette, quel que soit l'endroit où vous l'avez garée ! 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 Localiser sur iPhone, iPad, Mac, etc., ainsi que via l'application Localiser appareils sur iWatch.

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.
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 Fonctionne avec 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 Find My d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de cet appareil ou de l'utilisation de ce produit, ni de sa conformité aux normes de sécurité et de réglementation.

Caractéristiques principales:

- Autonomie maximale jusqu'à 40 km*
- Puissant moteur jusqu'à 800 W
- Clignotants intégrés
- Fonction Localiser « Apple Find My » (utilisateurs iOS uniquement) **
- Pente maximale jusqu'à 18 %
- Antipatinage Traction Control System (TCS)
- Pneus tubeless 10 pouces autocicatrisants
- Frein électronique et régénératif (arrière) et frein à disque (avant)

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

* Autonomie théorique jusqu'à 40 km : 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.

Autonomie en Mode Drive (D) : Jusqu'à 36 km (20 km/h) : Testée en roulant avec une batterie pleine, une charge de 75 kg, à 25°C, à la vitesse de 20km/h en moyenne sur la chaussée.

Autonomie en Mode Sport (S) : Jusqu'à 33 km (25 km/h) : Testée en roulant avec une batterie pleine, une charge de 75 kg, à 25°C, à la vitesse maximale en moyenne sur la chaussée.

Certains facteurs peuvent affecter l'autonomie comme la vitesse, le nombre de démarrages et d'arrêts, la charge pondérale, la température ambiante, etc.

** Uniquement disponible sur les appareils iOS.



Spécifications techniques

Âge minimum	14+	Taille des pneus - Pneu arrière	254 mm / 10 pouces
Poids max. du conducteur	120 kg	Application mobile Bluetooth	Oui
Dimensions du produit - Déplié	Approx. 1143.5 × 570 × 1214 mm	Puissance de sortie	400 W
Dimensions du produit - Plié	Approx. 1143.5 × 570 × 484 mm	Puissance maximale	800 W
Poids net	Approx. 17.2 kg	Roue motrice	Propulsion
Vitesse	Jusqu'à 25 km/h (15.5 mph)	Traction Control System (TCS)	Oui
Autonomie Sport Mode	Jusqu'à 33 km (25 km/h)	Mécanisme de pliage	Pliage facile (nécessite une action manuelle)
Autonomie Standard Mode	Jusqu'à 36 km (20 km/h)	Tableau de bord	Affichage du tableau de bord en couleur
Autonomie ECO Mode	Jusqu'à 40 km (15 km/h)	Affichage des informations	LED couleurs (speed, remaining power, modes, maintenance, Bluetooth connection, left/right direction indicator)
Angle de montée	Jusqu'à 18%	Modes de conduite	3 modes de conduite (Modes Eco, Standard et Sport), 1 mode Marche
Étanchéité à l'eau	IPX5	Régulateur de vitesse	Non
Capacité de la batterie	367 Wh (10200 mAh)	Réflecteurs certifiés	Oui (réflecteurs E-MARK avant, arrière et latéraux)
Système intelligent de gestion de batterie (BMS)	Oui	Clignotants intégrés	Oui, avant et arrière
Temps de charge	Approx. 6.5 h	Sonnette	Oui
Freinage	2 freins : frein à disque avant et frein électronique réglable arrière	Support de plaque d'assurance	Oui
Feux	Avant (2,1 W haute puissance)	Port USB-C	Non
Feu de freinage arrière	Oui	Technologie NFC (pour verrouiller/déverrouiller)	Non
Type de pneus	Tubeless autocicatrisants	Apple Find My	Oui
Taille des pneus - Pneu avant	254 mm / 10 pouces		

Article number : AA.05.12.01.0003 | EAN : 8720254406442