

Trottinette électrique **Segway** Ninebot E3 E

La Ninebot E3 E est la trottinette idéale pour vos trajets urbains : facile à transporter et à ranger, elle est parfaite pour vous déplacer partout où vous en avez besoin. Avec son moteur de 800 W, l'E3 E offre une accélération fluide et suffisamment de puissance pour vous emmener partout en toute sérénité.

Suspension avant et arrière.

Affrontez les bosses et les terrains irréguliers grâce à la suspension à bras oscillant avec amortisseur élastomère à l'avant et à l'arrière. Où que vous alliez, profitez d'une conduite fluide, confortable et sans effort.

Autonomie prolongée.

Notre technologie exclusive Segrange™, développée en interne, optimise l'autonomie pour des trajets toujours plus longs. Grâce à une batterie intégrée de 276 Wh associée à SegRange™, l'E3 E peut atteindre jusqu'à 45 km d'autonomie en mode Eco et 30 km en mode Sport. ^[2]

Puissance au quotidien.

Avec son moteur de 800 W, l'E3 E offre une accélération fluide et suffisamment de puissance pour vous emmener partout en toute sérénité.

Puissance maximale : 800 W

Vitesse maximale : 25 km/h

Pente maximale franchissable : 18 % ^[1]

Format compact, transport facile.

Son design compact et son cadre léger et résistant en alliage magnésium-aluminium permettent un rangement facile en déplacement : glissez-la sous un bureau ou rangez-la discrètement sous un siège dans le métro ou le bus.

Segride™, système de stabilité avancée.

Profitez de la technologie avancée Segway-Ninebot avec le système Segride™, qui améliore le contrôle dans les situations de conduite difficiles, notamment à grande vitesse, lors de virages agressifs et sur des routes glissantes.

Antipatinage TCS intelligent.

Grâce au système TCS (Traction Control System) développé par Segway, la Ninebot E3 Series bénéficie d'une technologie intelligente qui assure une excellente tenue de route, même à grande vitesse et sur surfaces glissantes. Ce système empêche les dérapages et pertes d'adhérence, pour une conduite plus sûre et maîtrisée à tout moment. (TCS est désactivé par défaut. Vous pouvez l'activer via l'application Segway Mobility).

Pneus sans chambre à air 10 pouces.

La E3 E est équipée de pneus tubeless de 10 pouces avec une plus grande surface de contact au sol, améliorant efficacement la traction pour une conduite plus douce, tout en réduisant le risque de crevaison.

Système d'éclairage lumineux.

- Phare automatique de 4 W, s'allume et s'éteint automatiquement en fonction des conditions d'éclairage.
- Clignotants intégrés
- Feu de freinage

Frein à tambour à l'avant, frein électronique à l'arrière.

Freinage régulier pour une conduite plus sûre grâce au frein à tambour à l'avant et au frein électronique à l'arrière.

Localisez votre trottinette avec Apple Find My.

Activez simplement la fonction Apple Find My via l'application Segway Mobility et associez-la à votre trottinette électrique. Vous pourrez ensuite la localiser à tout moment depuis l'application "Localiser" de vos appareils Apple. ^[3]

Toutes les informations en un coup d'œil.

L'écran de 3 pouces affiche en temps réel des données essentielles comme la vitesse, le mode de conduite et le niveau de batterie. Parfaitement lisible même en plein soleil, il vous assure une visibilité optimale à tout moment.

App Segway Mobility.

Gérez votre trajet avec votre smartphone

- Connexion Bluetooth
- Mise à jour du firmware
- Suivi de l'état de la conduite
- Activer le "mode marche"
- Et bien plus encore !

Résistance à l'eau IPX5.

Avec un indice de résistance à l'eau IPX5, la trottinette est conçue pour résister à une pluie légère. Le produit est protégé contre les projections d'eau venant de toutes les directions, avec un indice de protection IPX5 selon la norme IEC 60529, et a été testé dans des conditions contrôlées. La batterie est IPX7.

[1] Pente maximale franchissable : Testée avec une batterie chargée à 70 % (± 10 %), une charge de 75 kg, à une vitesse de 15 km/h sur une pente de 10 mètres. La vitesse reste supérieure à 6 km/h pendant la montée.

[2] Autonomie : Testée avec une batterie pleine, une charge de 75 kg, une température de 25 °C, sur une surface pavée standard.

[3] Apple Find My : Activez la fonction Apple Find My via l'application Segway Mobility et associez le véhicule dans l'application "Localiser". Vous pourrez ensuite le suivre via un iPhone, iPad, Mac, etc., ou via l'application "Objets" sur l'Apple Watch.

Requiert les dernières versions de iOS, iPadOS ou macOS. L'application "Objets" sur Apple Watch nécessite la dernière version de watchOS. Compatible uniquement avec les appareils Apple équipés d'iOS 14.5, iPadOS 14.5, macOS Big Sur 11.1 ou versions ultérieures.

Apple, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS et watchOS sont des marques déposées d'Apple Inc. iOS est une marque déposée de Cisco utilisée sous licence.

Le badge "Fonctionne avec Apple" signifie que le produit a été conçu pour être compatible avec la technologie identifiée et qu'il a été certifié conforme aux spécifications du réseau Find My d'Apple. Apple n'est pas responsable du fonctionnement de ce produit ni de sa conformité aux normes de sécurité et réglementaires.