



Ninebot MAX G3 E

Trottinette électrique
Fiche produit



Trottinette électrique Ninebot MAX G3 E



25 km/h
Vitesse max.



Jusqu'à 80 km
d'autonomie^[1]



30%
Angle max.^[3]



2000 W
Puissance max.



Clignotants
avant et arrière



Freinage à disque
avant et arrière



Pneus 11" tubeless
autocicatrisants



Suspension avant et
arrière hydraulique

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.

- Puissant moteur sans balais d'une puissance maximale de 2000 W
- Puissance nominale : 700 W
- Capacité de montée en pente jusqu'à 30 %^[3]
- Vitesse jusqu'à 25 km/h
- Autonomie maximale jusqu'à 80 km (technologie SegRange™)^[1]
- Autonomie à vitesse maximale jusqu'à 65 km^[2]
- Double suspension hydraulique avant, double suspension arrière hydraulique et réglable
- Pneus tubeless autocicatrisants de 11 pouces
- Système de freinage avec freins à disque double piston à l'avant et à l'arrière
- Système d'amélioration de la stabilité SegRide™
- Système de contrôle de la traction / antipatinage intelligent TCS
- Écran TFT intelligent : informations en temps réel, navigation^[4], notifications d'appel
- Batterie : 597 Wh, 12,76 Ah, 46,8 V
- Système de gestion de la batterie BMS 2.0
- Flash Charge : 3,5 heures, 2,5 heures avec la charge double entrée
- Puissant feu automatique 6 W
- Clignotants intégrés au guidon et feu de freinage arrière
- Trois modes de conduite (Eco, Drive, Sport), un mode Boost (personnalisable via l'application mobile Segway Mobility) + un mode Marche
- Fonction AirLock : déverrouille votre trottinette en fonction de votre proximité (distance de déverrouillage réglable dans l'application mobile Segway Mobility)
- Localisez votre trottinette grâce à son intégration au réseau Apple Find My (nécessite un appareil iOS, l'activation de la trottinette ainsi que l'activation de la fonction sur l'app Segway Mobility)^[5]
- Pliable sans effort pour un rangement pratique dans votre véhicule ou à la maison.
- Charge utile maximale : 130 kg
- Indice d'étanchéité : IPX6 (IPX7 pour le bloc batterie). Votre trottinette est protégée contre les jets d'eau à haute pression provenant de n'importe quel angle, conformément à la norme IEC 6052
- Compatible avec la batterie additionnelle de 413 Wh vendue séparément qui étend l'autonomie totale jusqu'à 135 km
- Dimensions du produit 1218 x 590 x 1299 mm
- Largeur du marchepied : 190 mm
- Poids : 24,3 kg



[Télécharger les visuels lifestyle](#)



[Télécharger les visuels produit](#)



[Vidéo YouTube](#)

Veuillez vérifier et respecter les dernières lois et réglementations locales en matière de circulation, si et où les produits peuvent être utilisés. Adaptez l'usage de votre trottinette à son niveau d'étanchéité.

[1] Autonomie en mode Eco : Testée avec une batterie pleine, une charge de 75 kg, à 25°C, à une vitesse de 15 km/h sur une chaussée moyenne.

[2] Autonomie en mode Sport : Testée avec une batterie pleine, une charge de 75 kg, à 25°C, à une vitesse de 25 km/h sur chaussée moyenne.

[3] Pente max. : Testée avec une batterie à 70 % (±10 %), une charge de 75 kg, à une vitesse de 15 km/h.

[4] Fonction de navigation : L'écran TFT intelligent est conçu pour afficher des directions. Actuellement, cette fonction est en cours de développement et attend une future mise à jour du firmware. La fonction de navigation sera payante, ne pourra être activée qu'en connectant le KickScooter à votre smartphone et ne sera pas disponible dans certaines régions.

[5] Pour utiliser l'application Apple Find My 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.

Article no: AA.05.16.01.0004
EAN: 8721008535869



Segway-Ninebot



Trottinette électrique 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. ^[3]
- 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 ^[1] : 80 km à 15 km/h
- Mode Sport ^[2] : 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 2,5 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. ^[5]

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. ^[4]

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
- Données de conduite et 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.

Veillez vérifier et respecter les dernières lois et réglementations locales en matière de circulation, si et où les produits peuvent être utilisés. Adaptez l'usage de votre trottinette à son niveau d'étanchéité.

[1] Autonomie en mode Eco : Testée avec une batterie pleine, une charge de 75 kg, à 25°C, à une vitesse de 15 km/h sur une chaussée moyenne.

[2] Autonomie en mode Sport : Testée avec une batterie pleine, une charge de 75 kg, à 25°C, à une vitesse de 25 km/h sur chaussée moyenne.

[3] Pente max. : Testée avec une batterie à 70 % (±10 %), une charge de 75 kg, à une vitesse de 15 km/h.

[4] Fonction de navigation : L'écran TFT intelligent est conçu pour afficher des directions. Actuellement, cette fonction est en cours de développement et attend une future mise à jour du firmware. La fonction de navigation sera payante, ne pourra être activée qu'en connectant le KickScooter à votre smartphone et ne sera pas disponible dans certaines régions.

[5] Pour utiliser l'application Apple Find My 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.

Article no: AA.05.16.01.0004

EAN: 8721008535869



Segway-Ninebot