



Autonomia fino a 70
km (43,5 miglia)



Pendenza massima fino
a 22%

RideyLONG™

RideyLONG™
Technology



Pneumatici tubeless da
10" con strato in
gelatina



Sospensione anteriore
idraulica e sospensione
posteriore a doppia
molla (regolabile)



Trazione della ruota
posteriore con potenza
max di 900W



Sistema di controllo
della trazione (TCS)
antiscivolo



Indicatori anteriori e
posteriori integrati per
spostamenti sicuri

70 km di guida comoda e sicura

Su strade cittadine, vicoli o sentieri di ghiaia in campagna, il Ninebot KickScooter MAX G2 sarà il tuo compagno perfetto!

Con la sua autonomia fino a 70 km grazie alla tecnologia RideyLONG di nuova concezione, la sua potente trazione posteriore, combinata con un sistema a doppia sospensione e il sistema di controllo della trazione per mantenere la stabilità su strade scivolose, il MAX G2 sblocca la tua guida verso il livello successivo!

RideyLONG

Tecnologia RideyLONG™ sviluppata da Segway-Ninebot

Alimentata dalla nuovissima tecnologia RideyLONG™, l'autonomia teorica di MAX G2 è considerevolmente migliorata.

RideyLong™ coordina il motore brushless ad alte prestazioni, i nuovi pneumatici per lunghe distanze e l'algoritmo di controllo ottimizzato, per offrire un'autonomia ancora più consistente: fino a 70 km con una sola ricarica!

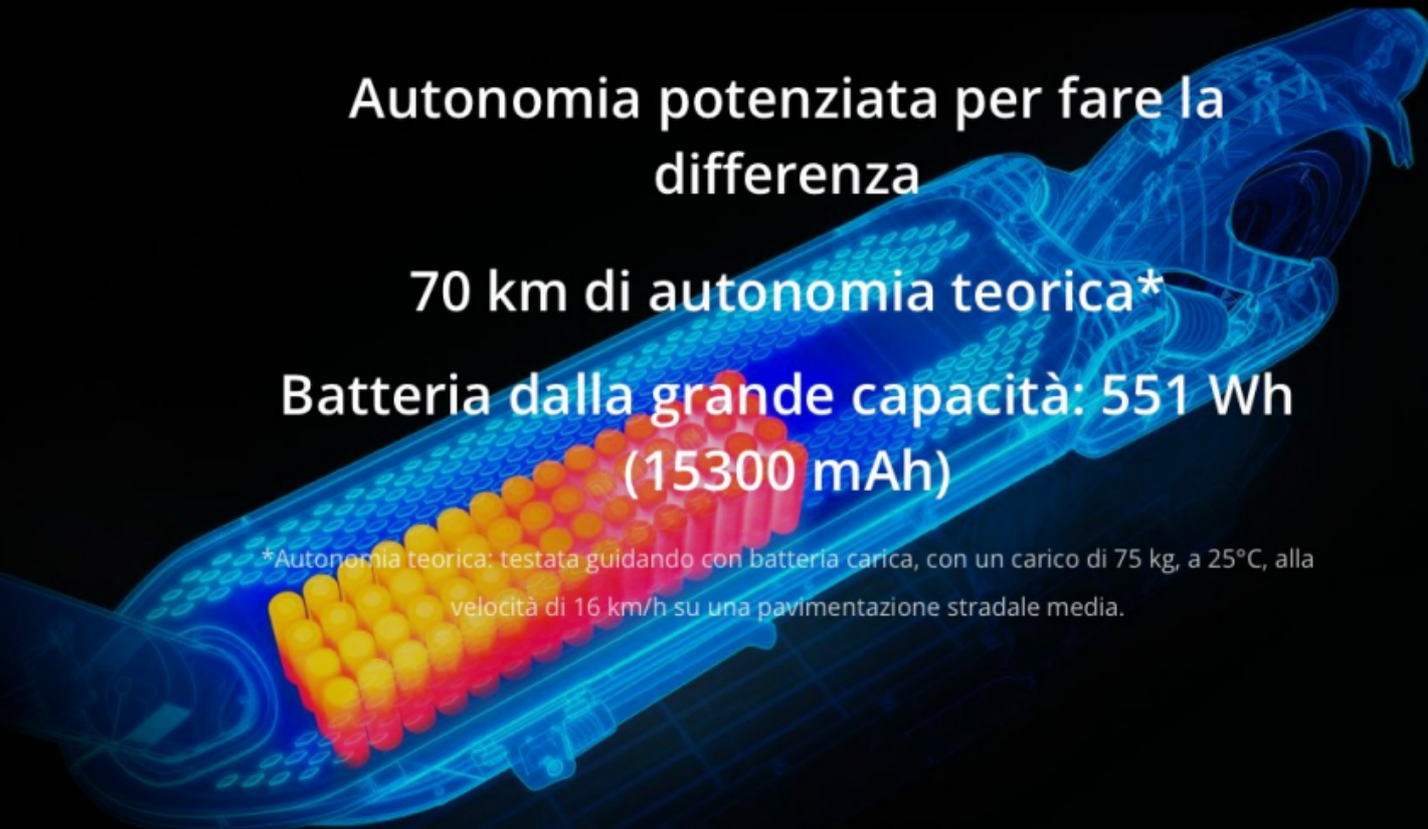


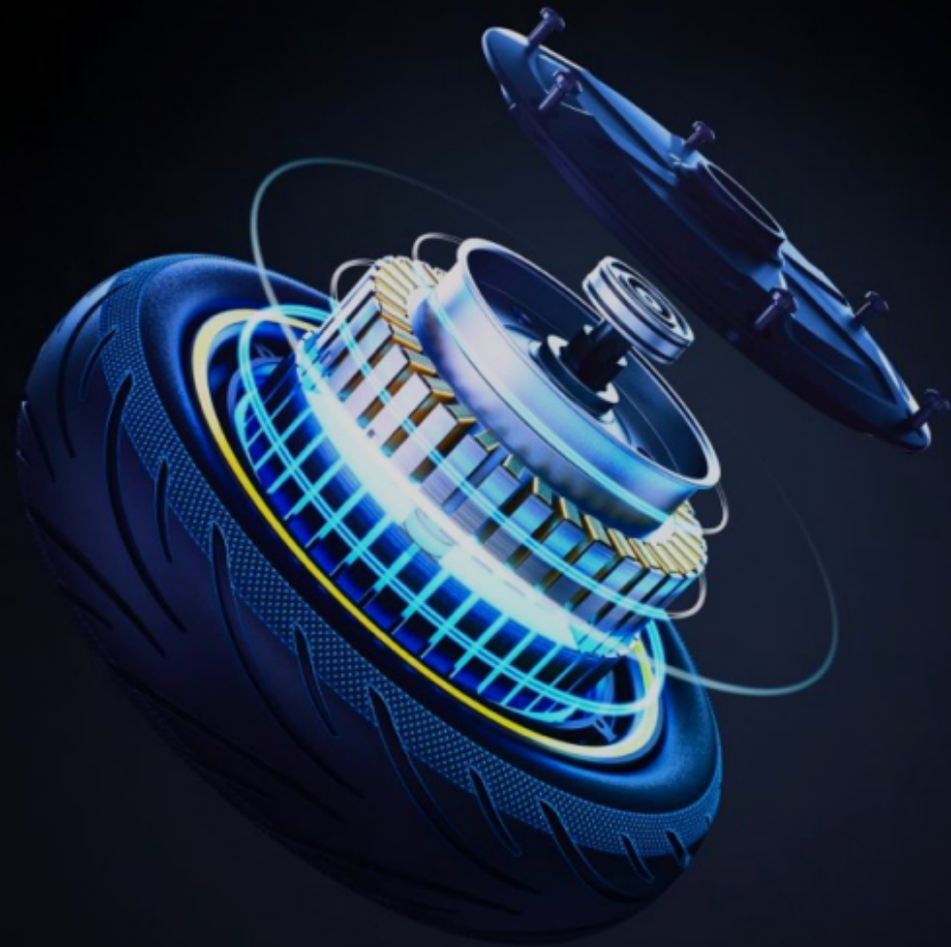
**Autonomia potenziata per fare la
differenza**

70 km di autonomia teorica*

**Batteria dalla grande capacità: 551 Wh
(15300 mAh)**

*Autonomia teorica: testata guidando con batteria carica, con un carico di 75 kg, a 25°C, alla
velocità di 16 km/h su una pavimentazione stradale media.





Ogni piazza e ogni via, senza difficoltà

Il motore brushless con una potenza migliorata del 28% offre a MAX G2 (rispetto a MAX G30) una propulsione sostenibile su ogni tipo di strada e in ogni condizione. Maggiore libertà negli spostamenti con MAX G2 grazie alla trazione sulla ruota posteriore.

Potenza massima di 900 W

Angolo di pendenza del 22%

Guida in città, in sicurezza

Per rendere ancora più confortevole la guida, MAX G2 è stato progettato con un sistema a doppia sospensione. Grazie al meccanismo di sospensione con ammortizzatore idraulico anteriore e sospensione a doppia molla posteriore, non ci sono più timori per ostacoli come scalini, strade sterrate e dossi.



TCS antiscivolo per il massimo controllo

Segway-Ninebot fa da apripista con il lancio del sistema di controllo della trazione (TCS) nel settore dei KickScooter. MAX G2 è stato sviluppato con il sofisticato algoritmo di controllo di Ninebot per monitorare con precisione il KickScooter e ha migliorato la trazione sui terreni sterrati o sulle strade scivolose a beneficio della stabilità e della sicurezza.





Guida scorrevole senza pneumatici a terra

Con i nuovi pneumatici senza tubeless autorigeneranti e migliorati da 10 pollici, MAX G2 è ben equipaggiato per supportare la guida con una migliore durata e adattabilità a strade dalle condizioni difficili. E grazie allo strato di gelatina degli pneumatici, in grado di chiudere i fori fino a 4 mm sul battistrada, puoi guidare senza pensieri!

Protezione ad ogni svolta

Gli indicatori anteriori e posteriori integrati di Ninebot MAX G2 sono stati progettati per garantire una guida sicura anche quando svolti, sia di notte che di giorno.



Più si fa sentire e più è sicuro

Per migliorare ulteriormente la guida, la serie F2 Pro è stata progettata con un clacson elettronico ad alto volume per farti notare e che funge da allarme antifurto. Lo puoi attivare dall'app Segway-Ninebot.



Frenata affidabile con una manutenzione minima

Dotato di un sistema frenante potente, KickScooter MAX G2 presenta un freno a tamburo anteriore e un freno elettronico posteriore: una protezione doppia per una guida sicura.



Sistema BMS smart, guida smart

Grazie al sistema avanzato di gestione intelligente della batteria (BMS) di Segway-Ninebot, con 7 meccanismi di protezione, la longevità delle celle della batteria e la sicurezza sono sempre garantite con:

- Protezione dai cortocircuiti
- Protezione dalla sovracorrente
- Doppia protezione dalla sovraccarica
- Doppia protezione dalla sovrascarica
- Protezione della temperatura
- Protezione dalle basse tensioni con modalità auto-sleep
- Limite di ricarica personalizzabile

Pronto per un viaggio lungo, mai provato prima?





Ricarica semplicissima

Con il caricabatterie rapido integrato da 3 A, ti serve solo un cavo per ricaricare il tuo KickScooter. Dopo circa 6 ore di ricarica completa sei pronto per vivere nuove avventure con il tuo MAX G2!



Distanza o velocità? Sei tu a decidere

Puoi scegliere tra 3 modalità di guida, a seconda che tu voglia puntare sulla distanza (modalità ECO) o sulla velocità (modalità Sport) o, ancora, che tu sia alla ricerca dell'equilibrio perfetto tra le due (modalità Drive)! Basta premere due volte il pulsante sul cruscotto per cambiare modalità. Puoi anche attivare la modalità Walk (5 km/h di velocità max) dall'app.

MAX G2 (*eccetto per la versione D) vanta una nuova funzionalità con la modalità Sport, che puoi personalizzare dall'app mobile Segway-Ninebot e che ti consente di gestire la velocità massima e, soprattutto, l'accelerazione se vai di fretta!

Gestisci il viaggio con lo smartphone!

Il tuo assistente di guida smart:

- Connessione Bluetooth
- Blocco e sblocco di KickScooter
- Stato di guida e batteria residua
- Aggiornamenti firmware
- Attiva la "modalità Walk"
- E molto altro ancora!

