



ninebot
F3
eKickScooter





Sospensione
anteriore idraulica e
posteriore ad
elastomeri

1000W

Potenza Max.

20%

Pendenza Max. ^[1]

70 km

Autonomia Max.

Fino a 131 km di autonomia
con una batteria opzionale
(*batteria opzionale aggiuntiva venduta
separatamente)



SEGWAY AirLock

Tecnologia di Sblocco
Bluetooth

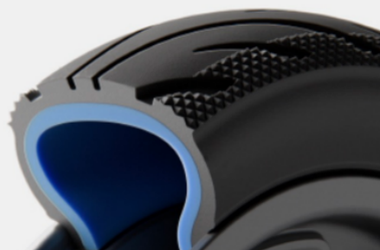


Stability Enhancement
System

Display TFT Smart



Pneumatici
tubeless
autosigillanti da
10 pollici



Sistema di
illuminazione
Brighte





Sospensione anteriore e posteriore per un comfort eccellente

Le sospensioni anteriori idrauliche e posteriori in elastomero del monopattino Ninebot F3 E, assicurano una guida priva di urti, anche su strade di ciottoli o mattoni, rendendola ideale per gli spostamenti in città.



Sospensione anteriore e posteriore per un comfort eccellente

Le sospensioni anteriori idrauliche e posteriori in elastomero del monopattino Ninebot F3 E, assicurano una guida priva di urti, anche su strade di ciottoli o mattoni, rendendola ideale per gli spostamenti in città.

Pneumatici autosigillanti tubeless da 10 pollici

Il monopattino Ninebot F3 E è dotato di pneumatici tubeless autosigillanti da 10 pollici che garantiscono maggiore stabilità e comfort. I pneumatici sono in grado di sigillare istantaneamente le forature, garantendo prestazioni eccellenti e una bassa manutenzione per una guida senza problemi.

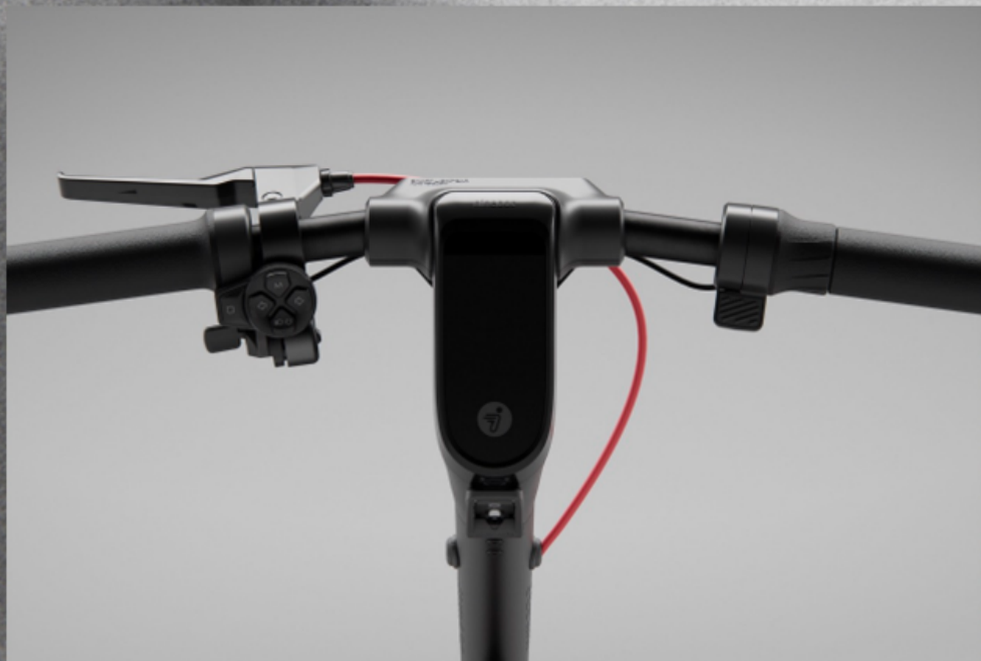


**Ampia pedana, guida
confortevole**

Con un ampio spazio per i piedi, la pedana da 180*510 mm dell' Ninebot F3 E assicura una posizione stabile e sicura in ogni tragitto verso casa o verso il lavoro. Inoltre, la tecnica di pressofusione della lega di magnesio integrata migliora la stabilità complessiva.

Facilità e
controllo per la
massima
ergonomia





Il manubrio curvo, progettato con un angolo ergonomico, offre una presa confortevole. L'impugnatura - con soluzione antibatterica - assorbe efficacemente gli urti d'urto ammortizzando colpi e asperità. Tutto a beneficio del comfort; anche nelle corse più lunghe.



Il pulsante multifunzione flessibile consente di controllare il monopattino senza togliere le mani dal manubrio.

Potenza su ogni salita della città

La coppia elevata del potente motore brushless da 1000 W consente di percorrere senza problemi le diverse strade cittadine e di superare facilmente le pendenze.

1000 W

Potenza Max.

20 %

Pendenza Max. ^[1]



Che autonomia

La nostra tecnologia proprietaria SegRange™, estende l'autonomia consentendo corse più lunghe e senza preoccupazioni. Con una capacità della batteria integrata di 477 Wh, il monopattino Ninebot F3 E offre un'autonomia fino a 70 km.

Modalità Eco Autonomia^[2]

70 km

a 15 km/h

Modalità Sport Autonomia^[3]

50 km

a 25 km/h

Autonomia extra grazie alla batteria opzionale

Modalità Eco
Autonomia^[4]

131 km

a 15 km/h

Modalità Eco
Autonomia^[5]

93 km

a 25 km/h

La batteria esterna da 460 Wh può estendere l'autonomia fino a 61 km a 15km/h. Può essere ricaricata in modo indipendente, per adattarsi a diversi scenari di ricarica per la massima comodità e per viaggi prolungati.

*La batteria opzionale aggiuntiva è venduta separatamente e sarà disponibile a partire dal terzo trimestre del 2025.



Display Smart TFT da 2,4 pollici



Navigazione^[6]

In attesa di un futuro aggiornamento, la guida di navigazione integrata sul display dell' Ninebot F3 E consente di pianificare l'itinerario in modo semplice e veloce (vedi Disclaimer 6).

Notifica di chiamata in arrivo

Il display avvisa delle chiamate in arrivo, in modo da non perdere mai una chiamata importante. Il tutto rimanendo concentrati sulla strada.

Informazioni in tempo reale

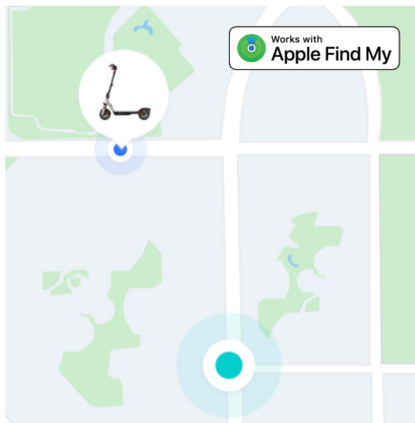
Rimanete in contatto con lo stato di guida del vostro eKickScooter, tra cui velocità, durata della batteria, modalità, distanza percorsa e molto altro.



Tecnologia di Sblocco Bluetooth

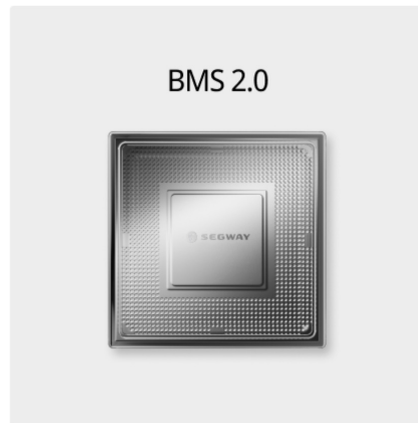
Il sistema Segway AirLock sblocca il tuo monopattino in base alla tua vicinanza. Il Ninebot F3 E è pronto a partire quando ci si avvicina.

Puoi attivare e personalizzare la distanza di sblocco nell'app Segway Mobility.



Traccia il tuo monopattino con Apple Find My^[7]

È sufficiente attivare Apple Find My attraverso l'App Segway Mobility e abbinarlo al tuo monopattino. È possibile individuare facilmente il monopattino utilizzando l'app "Find My" sul proprio dispositivo Apple ogni volta che se ne ha bisogno.



BMS 2.0

(Sistema di gestione della batteria)

-  Tracciamento del tempo di carica
-  Monitoraggio dello stato di salute della batteria
-  Protezione dalla temperatura
-  Protezione da sovraccarico
-  Protezione da cortocircuito
-  Protezione da sovracorrente
-  Programmazione intelligente della carica
-  Protezione da sovraccarica
-  Limite di carica personalizzabile
-  Batteria resistente all'acqua IPX7
-  Protezione da sottotensione

Guida in tutta tranquillità

Freno a disco anteriore, freno elettronico posteriore

Dotata di un freno a disco anteriore e di un freno posteriore elettronico, la Ninebot F3 E assicura al pilota una frenata più rapida e stabile.



Sistema di illuminazione

Faro automatico da 6W

Si accende e si spegne automaticamente in base alle diverse condizioni di illuminazione

Rispetto al monopattino Ninebot F2

Luminosità

3X

Rispetto al monopattino Ninebot F2

Distanza di illuminazione

2X





- Indicatori di direzione integrati



- Luci per arresto

Resistenza all'acqua IPX6 [®]

Ninebot F3 E vanta ora una resistenza all'acqua IPX6 aggiornata. Offre una solida protezione contro i potenti getti d'acqua, garantendo prestazioni affidabili anche in condizioni di bagnato. Il pacco batteria è IPX7.



Maggiore comodità di bloccaggio

Ninebot F3 Pro E è dotato di un punto di bloccaggio dedicato al cerchio anteriore alla base dell'attacco manubrio, che facilita l'uso di catene o U-lock. In questo modo si ottiene un'opzione di bloccaggio più flessibile, comoda e sicura.



[1] Max. Salita in pendenza: Testato con batteria al 70% ($\pm 10\%$), carico di 75 kg, a una velocità di 15 km/h (9,3 mph) in salita su un pendio di 10 m (velocità superiore a 6 km (3,7 mph) quando si attraversa il pendio).

[2] Autonomia in modalità Eco: Testato con batteria piena, carico di 75 kg, 25°C, velocità di 15 km/h su asfalto medio.

[3] Autonomia in modalità Sport: Testato con batteria piena, carico di 75 kg (165 ps.), 25°C (77°F), a 20 km/h (12,4 mph) di velocità su asfalto medio.

[4] Autonomia in modalità Eco con batteria opzionale aggiuntiva: Testato con batteria piena, carico di 75 kg, 25°C, velocità di 15 km/h su asfalto medio.

[5] Autonomia in modalità Sport con batteria opzionale aggiuntiva: Testato con batteria piena, carico di 75 kg (165 ps.), 25°C (77°F), a una velocità di 20 km/h (12,4 mph) su asfalto medio.

[6] Funzione di navigazione: Lo schermo intelligente TFT è progettato per visualizzare le indicazioni stradali. Attualmente questa funzione è in fase di sviluppo e in attesa di un futuro aggiornamento del firmware. La funzione di navigazione sarà a pagamento, potrà essere attivata solo collegando l'eKickScooter allo smartphone e non sarà disponibile in alcune regioni.

[5] Apple Find My:

Attivare la connessione del veicolo alla rete Apple Find My e associare il veicolo all'app Find My. È quindi possibile localizzare il veicolo tramite l'app Find My su iPhone, iPad, Mac, ecc. e tramite l'app Find Items su iWatch.

*Per utilizzare l'applicazione Trova oggetti di Apple per localizzare questo oggetto, si consiglia di utilizzare l'ultima versione di iOS, iPadOS o macOS. L'app Trova oggetti su Apple Watch richiede l'ultima versione di watchOS.

* Solo per i dispositivi Apple con iOS 14.5, iPadOS 14.5 e macOS Big Sur 11.1 o superiore.

* Apple, Apple Find My, Apple Watch, Find My, iPhone, iPad, iPadOS, Mac, macOS e watchOS sono marchi di Apple Inc. iOS è un marchio di Cisco e viene utilizzato su licenza.

* L'uso del badge Works with Apple significa che un prodotto è stato progettato per funzionare specificamente con la tecnologia identificata nel badge ed è stato certificato dal produttore del prodotto per soddisfare le specifiche e i requisiti del prodotto di rete Apple Find My. Apple non è responsabile del funzionamento di questo dispositivo o dell'uso di questo prodotto o della sua conformità agli standard di sicurezza e normativi.

[7] Grado di protezione IP: Il prodotto è protetto contro i flussi d'acqua ad alta pressione provenienti da qualsiasi angolazione; è stato classificato IPX6 per la resistenza all'acqua secondo lo standard IEC 60529 ed è stato testato in condizioni controllate. Non caricare il prodotto quando è bagnato o in un ambiente umido. L'immersione in liquidi e i danni che ne derivano non sono coperti da garanzia.