



SEGWAY®

B U K U
P E T U N J U K
S E D E R H A N A



Halaman

- 3 Pengenalan Kunci Infokey
- 4 Cara Pengisian baterai
- 5 Cara Mengendarai Segway
- 6 Keamanan dalam Mengendarai Segway
- 7 Batas berat maksimum dari pengemudi
- 8 Info

Pengenalan Kunci Infokey

Segway hanya dapat diaktifkan dengan kunci elektronik, disebut Info Key.

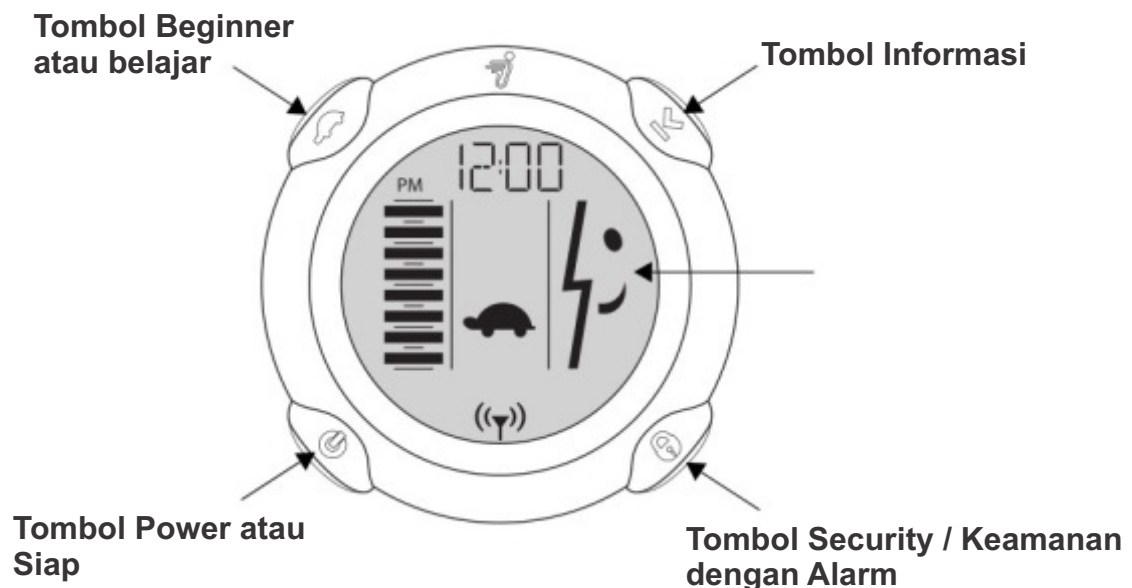
InfoKey dapat digunakan untuk mengaktifkan atau mematikan Segway, data informasi baterai dan kunci keamanan.

Untuk mengaktifkan Segway, cukup menekan tombol Power dan Segway akan berada pada posisi siap digunakan.

Tombol Beginner / belajar atau tombol pemula, maka kendaraan Segway akan berjalan lebih lambat. Anda bisa mengaktifkan tombol tersebut untuk memulai mengendara.

Layar Informasi Display memberikan keterangan tentang waktu dan tanggal, kecepatan, rata-rata kecepatan dan jarak yang sudah ditempuh

Security Button atau tombol keamanan dapat diaktifkan untuk mengaktifkan sistem alarm pada alat Segway.



Cara Pengisian baterai

Segway memiliki internal adaptor di dalam kendaraan. Untuk mengisi baterai cukup menggunakan kabel power listrik dan disambungkan ke bagian belakang port pengisian baterai.

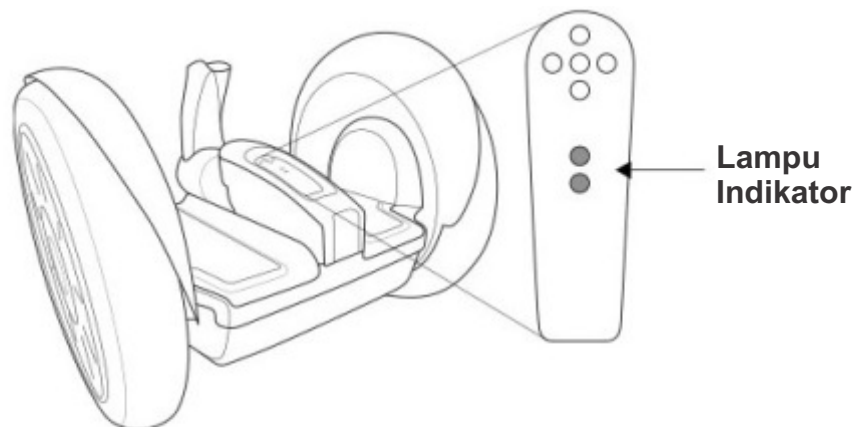
Segway dapat menerima power dari 100 -220V

Lampu indikator pengisian baterai terletak dibagian tengah kontrol unit

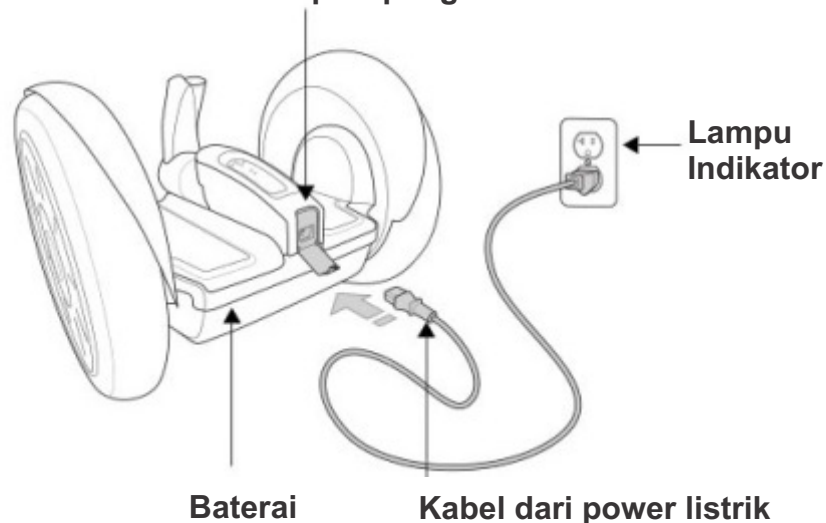
Informasi tentang lampu indikator selama pengisian

1. Hijau, baterai dalam pengisian
2. Hijau Flash atau berkedip, baterai telah penuh terisi
3. Merah, bermasalah pada pengisian

Pengisian baterai pertama kali di anjurkan sampai 12 jam. Setelah pemakaian biasa, pengisian baterai maksimum 8 jam (kondisi power baterai dalam kondisi kosong)



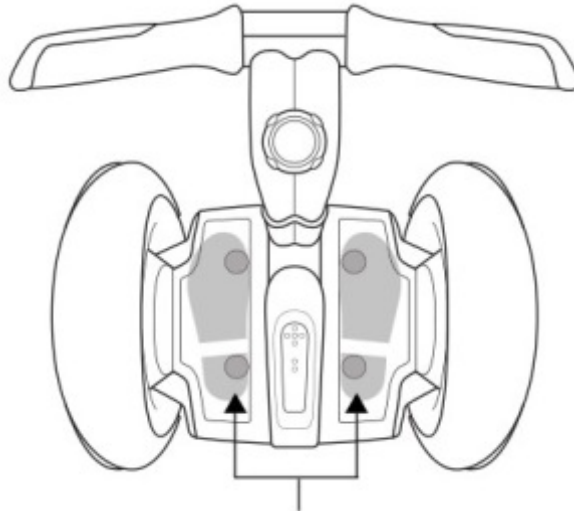
Konektor ke adaptor pengisian baterai



Cara Mengendarai Segway

Segway menggunakan sensor dibagian kaki pengendara. Seperti posisi maju, mundur dan berbelok dikendalikan oleh sensor pada bagian kaki.

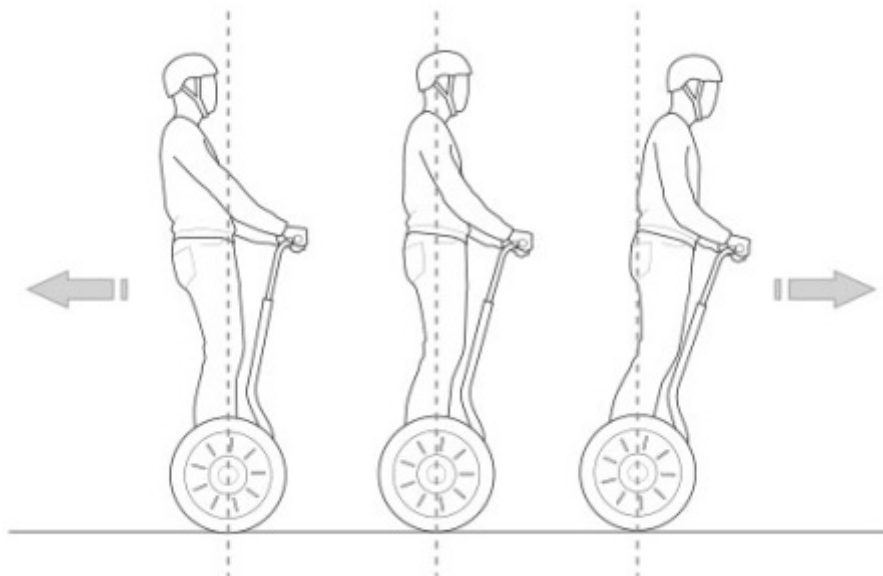
Posisi kaki pengendara Segway dapat mengarahkan arah



Sensor kendali Segway

Mengendarai Segway untuk maju, mundur dan diam. Pengendara cukup mencondongkan posisi badan baik ke belakang untuk berhenti, posisi berdiri untuk berhenti dan posisi mencondongkan badan ke depan untuk maju.

Untuk berbelok, berat pada khaki kiri dan kanan pengendara akan mengarahkan arah berbelok dari Segway.

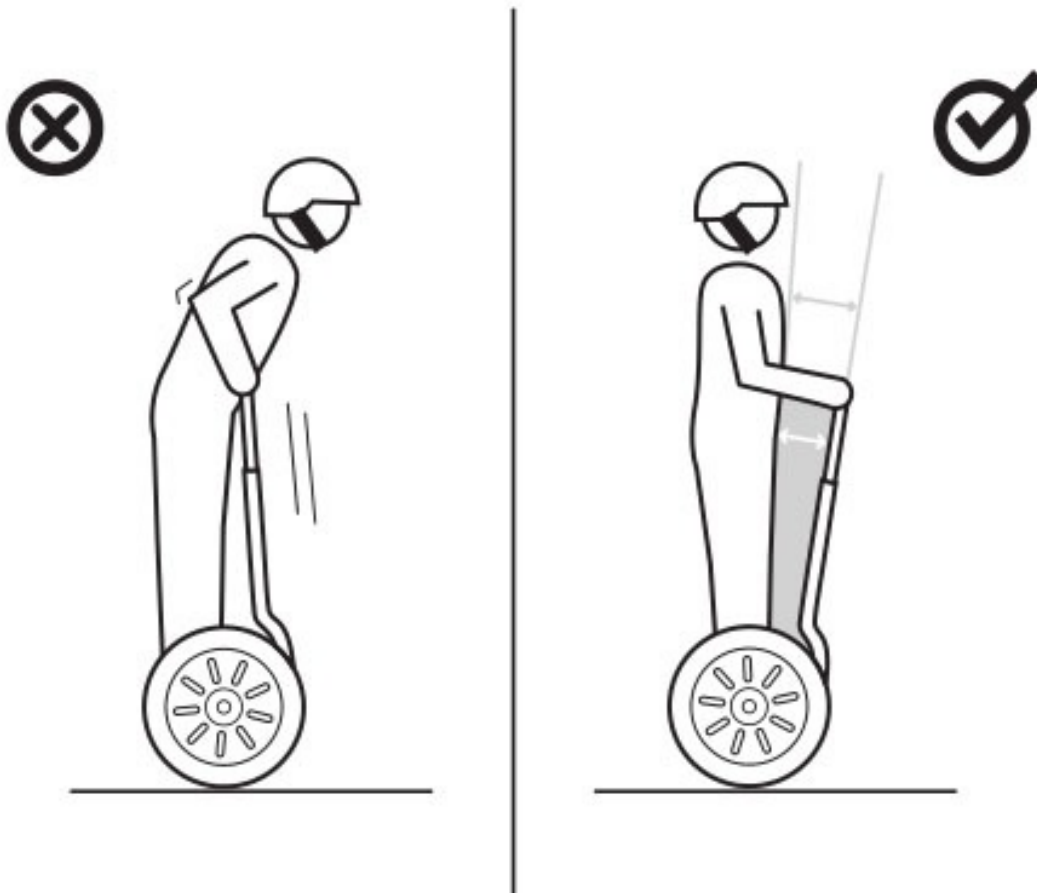


Keamanan dalam Mengendarai Segway

Untuk keamanan, pengendara Segway wajib menggunakan Helm

Posisi berdiri pengendara tidak mendekati bagian stang Segway ke arah dada atau perut. Berikan jarak antara stang Segway dengan posisi berdiri. Agar lebih mudah mengendalikan kecepatan Segway untuk maju, mundur dan berhenti.

Ilustrasi pada gambar dibawah ini



Batas berat maksimum dari pengemudi

Kendaraan Segway memiliki batas maksimum 117kg untuk berat pengendara dan barang bawaan.

	i2	x2
Total berat pengendara dan barang bawaan		
Maksimum	260 lbs 117 kg	260 lbs 117 kg
Minimum	100lbs 45 kg	100 lbs 45 kg
Maksium barang di cargo	10 lbs 4.5 kg	10 lbs 4.5 kg
Spesifikasi lain		
Kecepatan	12.5 mph 20 km/h)	12.5 mph 20 km/h
Baterai	Lithium Ion (Li-ion)	Lithium Ion (Li-ion)
Jarak Jelajah	26 – 39 km	14 – 19 km
Daya Belok	Putaran sumbu 0 derajat	
Tekanan Ban	15 psi 1.03 bar	4 psi .275 bar
Arus Listrik Pengisian Baterai	100 – 240 V~; 50 60 Hz	100 – 240 V~; 50 60 Hz

Info

Buku petunjuk ini adalah panduan praktis Segway.

Segway adalah kendaraan hijau, dan manual book dicetak dalam bentuk Digital.

Untuk informasi lebih lanjut, baik teknik dan service Segway maupun manual lengkap tentang Segway. Dapat menghubungi alamat atau website yang tertera dibawah ini

WWW.SEGWAYINDONESIA.COM

PT. Gemini Karya Hijau

Office

The Bellezza Office Tower Lt.7

Jl. Letjen Soepeno No.34, Arteri Permata Hijau

Jakarta 12210

Indonesia

Service Center

Jln. Teratai 14 A Blok N-9

Pasar Minggu

Jakarta Selatan 12530

Indonesia

Phone / Fax : + 62 21 782 8084 / 788 47115

Website: www.segwayindonesia.com

International : www.segway.com

Email: info@segwayindonesia.com