



NINEBOT

Kick Scooter



BEAUTÉ MINIMALISTE: BEAUTÉ EXTÉRIEURE ET INTERNE

AVEC STYLE

Ninebot & Segway KickScooter a une version standard (noir) et une version sport (gris argenté). Il n'y a aucune ligne exposée sur toute la carrosserie du véhicule. Il intègre la qualité aéronautique, alliage d'aluminium à haute résistance et léger dans le cadre de cintrage. La béquille intégrée est à la mode et exquise.

ENDURANCE DE LONGUE DURÉE ET SMART-BMS POUR

PROFITER DU PROCHAIN PAYSAGE

Ninebot & Segway KickScooters sont accompagnés de cellules de batterie très efficaces et d'un puissant moteur de 500-700W. Ils sont équipés d'un système de récupération d'énergie. Notre système intelligent de gestion de batterie (Smart-BMS) surveille étroitement les cellules de batterie et assure des voyages sûrs.

BATTERIE EXTERNE: LA DOUBLE ASSURANCE PERMET DE

RENFORCER LA JOUISSANCE

Ninebot & Segway KickScooter dispose d'une interface réservée pour une batterie externe. Il pèse environ 1,5 kg et utilise des cellules de batterie lithium-ion importées. Il génère suffisamment d'énergie pour alimenter le puissant moteur de 720 W (sortie maximale).

**LUMIÈRE DE CAPTURE DES YEUX: ALLUMEZ VOTRE VOIE
PENDANT LA NUIT**

Le phare à DEL de 1,5 W est conçu pour rouler en toute sécurité quand il fait sombre. ES2 Sports est équipé d'une lumière à LED à la mode au bas du châssis



UN PLIAGE PLIANT: FACILE À METTRE DANS LE COFFRE

Ninebot de Segway KickScooter peut être plié et déplié en une seule pression et les utilisateurs peuvent le porter facilement d'une seule main. Il peut être mis dans le coffre de la voiture facilement après avoir été plié et n'occupe qu'un peu d'espace.



OPÉRATION CONVIVIALE: CHAQUE CONDUITE SOUS CONTRÔLE

Un bouton d'interrupteur multifonctionnel est situé au centre de la poignée. L'écran LCD affiche le niveau de la batterie, la vitesse, la connexion Bluetooth et les modes de conduite. Le frein électronique et l'accélérateur peuvent être activés avec les pouces. Le fonctionnement convivial vous permet de contrôler facilement votre conduite.



DES DÉTAILS RAFFINÉS POUR ASSURER LE CONFORT ET LA SÉCURITÉ

L'absorption des chocs de roue avant et arrière et les pneus de grand diamètre offrent un confort de haut niveau. et le frein mécanique et électrique antiblocage assure une distance de freinage sûre.



NINEBOT BY SEGWAY APP: VOTRE GESTIONNAIRE SMART ASSISTANT

Obtenez des informations sur l'état du véhicule. Trouvez des amis à proximité et rejoignez la compétition. Régulateur de vitesse et fonction anti-vol. Lumière ambiante personnalisée. Ninebot par Segway APP a une fonction puissante mais facile à utiliser. Cela fait de vous un voyage intelligent



DES PROTECTIONS MULTIPLES GARANTISSENT LA SÉCURITÉ À CHAQUE FOIS

La sécurité est toujours notre première priorité. Ninebot de Segway KickSeroter met toujours la qualité avant la quantité. Tous les points de risque structurel du scooter ont passé les tests simulés par CAE et le scooter a même subi des tests de charge pesant jusqu'à 700 kg. Il existe également un système intelligent de gestion de la batterie (Smart-BMS) qui surveille les performances de la batterie en permanence. Nous avons également effectué des tests de cyclisme sur 10 000 km + de routes réelles ... Des protections multiples assurent une conduite sûre à chaque fois!

Caractéristiques :



	produit	ES1	ES2	ES4	
Dimensions	Déplier: Longueur x Largeur x Hauteur	40 x 17 x 45 in (102 × 43 × 113 cm)			
	Plier: Longueur x Largeur x Hauteur	45 x 17 x 16 in (113 × 43 × 40cm)			
Poids	Net	24.9 lbs (11.3 kg)	27.6 lbs (12.5 kg)	30.9 lbs (14.0 kg)	
	Utilisateur	Charge utile	55–220 lbs (25–100 kg)		
		Âge recommandé	14+ years		
		Hauteur requise	3'11"–6'6" (120–200 cm)		
Paramétrages	Max. La vitesse	12.4 mph (20 km/h)	15.5 mph (25 km/h)	18.6 mph (30km/h)	
	Plage typique 1	15.5 miles (25 km)	15.5 miles (25 km)	28.0 miles (45 km)	
	Max. Pente	10%	10%	15%	
		Terrain Traversable	asphalt/flat pavement; obstacles < 0.4 in (1 cm); gaps < 1.2 in (3 cm)		
		Température de fonctionnement	14–104°F (-10–40°C)		
		Température de stockage	-4–122°F (-20–50°C)		
		Note IP	IP54		
Batterie	Tension nominale	36 VDC			
	Max. Tension de charge	42 VDC			
	Température de charge	32–104°F (0-40°C)			
	Capacité nominale	187 Wh	187 Wh	374 Wh	
	Système de gestion de batterie	Surchauffe, court-circuit, surintensité et protection contre les surcharges			
	Nombre de batteries 2	1	1	2	
Motorisation	Puissance nominale	250 W	300 W	300 W	
	Max. Puissance	500 W	700 W	800 W	
Chargeur	Puissance de sortie	71 W			
	Tension d'entrée	100-240 VAC			
	Tension de sortie	42 VDC			
	Courant de sortie	1.7 A			
	Durée de la charge	3.5 h	3.5 h	7 h	
Spécification	Amortisseur	Avant	Avant et arrière		
	Feu de freinage	réflecteur	Feu arrière LED		
	Lumière de l'atmosphère	N/A	Couleurs personnalisables		
	Modes de conduite	Mode de limitation de vitesse, mode standard et mode sport			