

Se trata de las dos características más vendidos de equilibrio d

Envía un email al anunciante: user-237548@AnuncioTIC.com

Messenger: Contacto :

Fecha: Domingo, 15 Noviembre de 2015

505 personas han visto este anuncio

Precio: 200

Hola somos vendedores de equilibrio de dos auto rueda scooter eléctrico más nuevo 2015 Este es el mejor vendedor de balance de dos características scooter. Main eléctrico rueda: 1. Built altavoz Bluetooth 2. remoto interruptor de control de la máquina, 3. Automatic búsqueda, interruptor de modo Dos equilibrio auto rueda especificación scooter eléctrico: Modelo Firelap P3 dos ruedas equilibrio auto moto Peso neto 14 kg Tamaño del paquete L * W * H 655mm * 265mm * 285mm Velocidad máxima 18 kilómetros / h Kilómetro 15 kilómetros máximo 120 kg Carga máxima Interruptor de encendido obras LED cuando se enciende y sigue centelleando bajo circunstancias de protección. Tiempo del cargador Acerca de 120 minutos Batería 36v 4.4AH Batería de Litio Vida útil de la batería 1-3 años Temperatura de trabajo -20 ° - 42 ° Pedal Altura 4 cm Tamaño de los neumáticos de 8 pulgadas Paquete incluyendo: 1 * Dos auto rueda cuerpo scooter equilibrio 1 * Cargador 1 * Guía y manual 1 * Caja de cartón Aplicación y Diversión: 1. Exposiciones compradores viajan 2. La policía, el personal de seguridad patrulla Plataforma móvil 3. robot inteligente 4. socio de coches, puesto en el cuadro negro coche como un scooter 5. Los viajes personales, la diversión y los viajes de corta distancia Parque Industrial 6., fábrica, transporte personal de efecto invernadero 7. El alquiler de las atracciones turísticas, parques y diversiones parques infantiles 8. puerto de aire, estadios, lugares de interior, grandes almacenes, grandes centros comerciales 9. Las aplicaciones comerciales, montando wolf scooter hacer la promoción de su producto Dos ruedas de auto equilibrio Instrucción scooter eléctrico: Mueva de acuerdo a la gravedad de su cuerpo 1. To avanzar o retroceder en el mini scooter eléctrico, el piloto simplemente se inclina ligeramente hacia adelante o hacia atrás. A su vez 2. To izquierda o la derecha, el piloto simplemente mueve el pie en el pedal izquierdo o derecho. 3. Stand recto, dejará de moverse.

