

Se trata de las dos características más vendidos de equilibrio d

Envia 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 2015Este 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 motoPeso neto 14 kgTamaño del paquete L * W * H 655mm * 265mm * 285mmVelocidad máxima 18 kilómetros / hKilómetro 15 kilómetros máximo120 kg Carga máximaInterruptor de encendido obras LED cuando se enciende y sigue centelleando bajo circunstancias de protección.Tiempo del cargador Acerca de 120 minutosBatería 36v 4.4AH Batería de LitioVida útil de la batería 1-3 añosTemperatura de trabajo -20 ° - 42 °Pedal Altura 4 cmTamaño de los neumáticos de 8 pulgadasPaquete incluyendo:1 * Dos auto rueda cuerpo scooter equilibrio1 * Cargador1 * Guía y manual1 * Caja de cartónAplicación y Diversión:1. Exposiciones compradores viajan2. La policía, el personal de seguridad patrullaPlataforma móvil 3. robot inteligente4. socio de coches, puesto en el cuadro negro coche como un scooter5. Los viajes personales, la diversión y los viajes de corta distanciaParque Industrial 6., fábrica, transporte personal de efecto invernadero7. El alquiler de las atracciones turísticas, parques y diversiones parques infantiles8. puerto de aire, estadios, lugares de interior, grandes almacenes, grandes centros comerciales9. Las aplicaciones comerciales, montando wolfscooter hacer la promoción de su producto Dos ruedas de auto equilibrio Instrucción scooter eléctrico:Mueva de acuerdo a la gravedad de su cuerpo1.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.



www.AnuncioTIC.com