

Manual de usuario para SK Urban Advanced



Contenidos

1. Producto & accesorio.....	3
2. Detalles de la función	4
3. Montaje de scooter.....	6
4. Conexión del cargador.....	7
5. Aprendizaje de conducir	8
6. Instrucción de seguridad	9
7. Pliegue y transporte	13
8. Mantenimiento.....	14
9. Especificación.....	16

1. Producto y Accesorio

Scooter



Accesorio

Tornillo



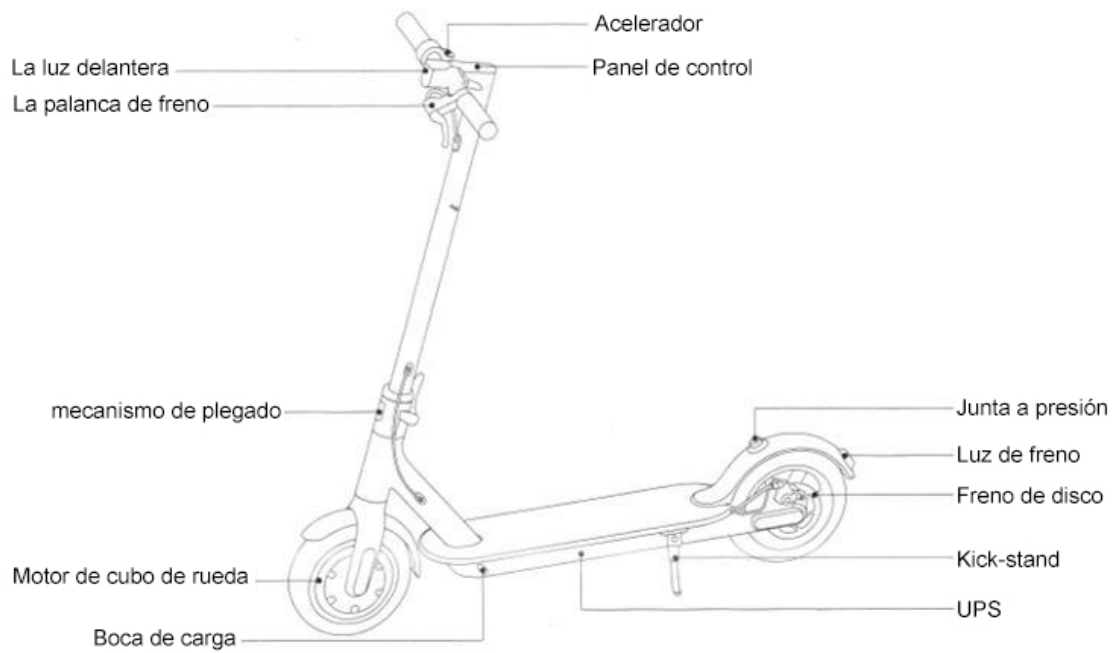
Herramientas



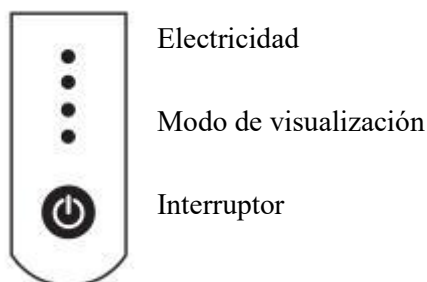
Cargador



2. Detalles de la función



Mostrar detalles



Electricidad

Hay cuatro luces de instrucciones de electricidad en la pantalla. Con el consumo de electricidad, la luz se iluminará, parpadeará y se apagará. Cuando 4 luces brillantes, significa que la electricidad es durante 100% ~ 86%; 3 luces brillantes, 1 luz destellante, significa que la electricidad está en el 85% ~ 71%. Según esto, el brillo se basa en la electricidad. Cuando la luz de fondo brilla, significa electricidad agotada y se necesita un cargador.

Mode de pantalla

Hay dos colores de la luz eléctrica inferior: blanco y verde. Se muestra en blanco cuando el scooter está funcionando en condiciones normales; se muestra en verde cuando está en modo de ahorro de energía (velocidad máxima de 18 km / h).

Interruptor

El Scooter puede encenderse después de presionar el interruptor rápidamente cuando se mantiene apagado, y la oferta de energía después de presionar 2 segundos enciende / apaga la luz con el interruptor de presión (condición de trabajo). Cambie el molde normal y el molde de ahorro de energía a través del interruptor de presión dos veces seguidas.

3. Montaje de scooter

1. Fijar el orificio del scooter y abrir el kick-stand.



2. Montar el manillar.



3. Apretar el tornillo lateral con herramientas.



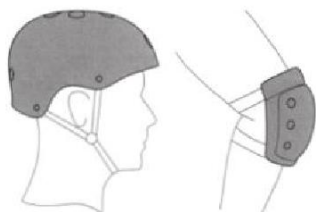
4. Probar el scooter después de montado.



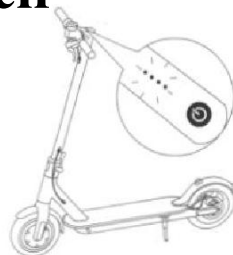
4. Conexión del cargador



5. Aprendizaje de conducir



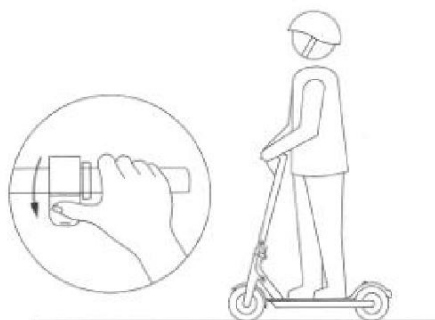
1. Daño puede ocurrir durante el aprendizaje, por favor, póngase los cascos y la rótula.



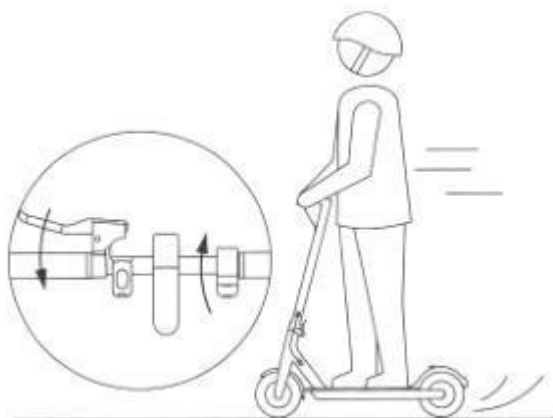
2. Encienda e inspeccione la luz indicadora de electricidad



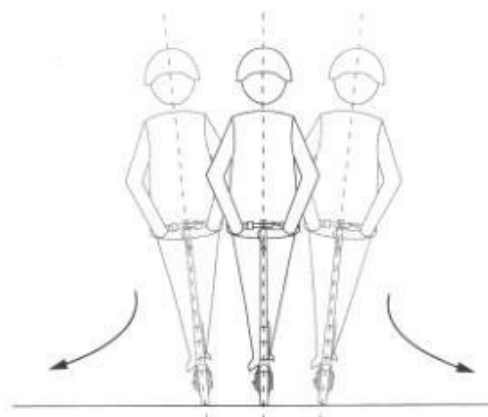
3. Pon un pie en el pedal, y otro pie hacia atrás.



4. Otro pie siguiendo el pedal cuando el scooter conduce de forma constante.



5. Reduzca la velocidad, el sistema de ahorro de energía se abre automáticamente (puede ayudar a disminuir la velocidad), el usuario debe presionar el freno del manillar izquierdo para frenar el freno de emergencia.



6. Girar la dirección inclinando el cuerpo.

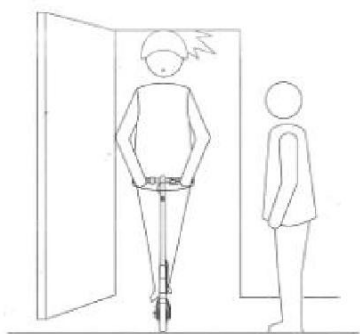
6. Instrucción de seguridad



⚠ No se puede conducir bajo la lluvia



⚠ Por favor, disminuya la velocidad al pasar por la zona de desaceleración / Umbral del elevador / Carreteras de baches.



⚠ Evitar golpear el umbral / ascensor.



⚠ No acelerar durante el descenso.




⚠ No acelerar al mover




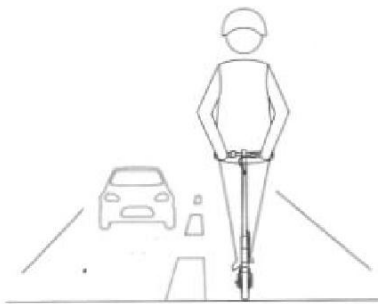
⚠ Evitar obstaculos




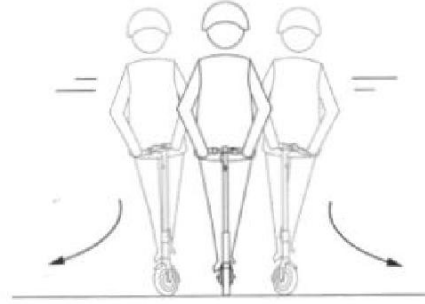
 No bolsa en el manillar




 No un solo pie en el pedal o el piso




 Deja de conducir en la carretera del coche a velocidad




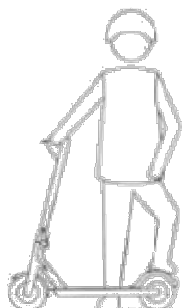
 Deja de girar el manillar a alta



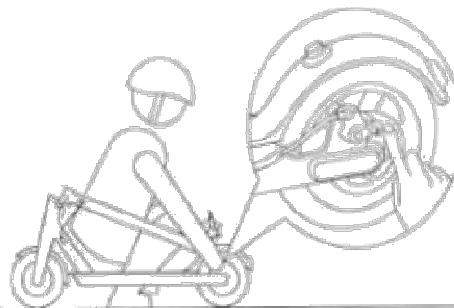
 Deja de conducir sobre el agua por encima de 2 cm.
personas juntas o con el bebé.



 Deja de conducir varias



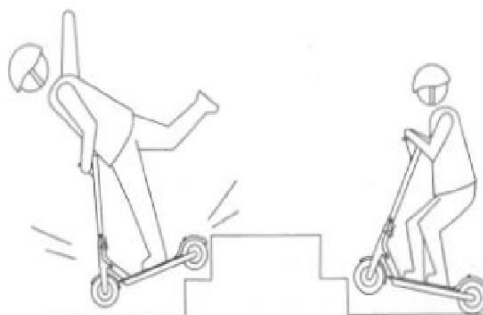
Deja de pisar el guardabarros



Deja de tocar frenos de disco



Deja de soltar el manillar durante la conducción.
escaleras arriba / abajo



No conducir durante las

Instrucciones de seguridad

El scooter eléctrico es una herramienta de entretenimiento deportivo, no es un vehículo, pero una vez que lo conduce a un área pública, también tendrá una propiedad de transporte, por lo que existe un riesgo de seguridad como todos los modos de transporte. Siga estrictamente las instrucciones de este manual para conducir y evitar al máximo el daño y la protección de usted y de los demás.

Al mismo tiempo, debe comprender que una vez que un scooter eléctrico se encuentra en una vía pública u otro lugar público, puede ser posible enfrentar a otra persona o al tráfico, incluso si cumple con esta Guía de manejo seguro.

El riesgo de conducción no autorizada / operación inadecuada de la herramienta. Como si no o andar en bicicleta también puede ser lo mismo que otros medios de daño del transporte; como con todos los vehículos, conduciendo scooters eléctricos.

La velocidad es más rápida, la distancia de frenado será mayor. El freno en un terreno liso también puede hacer que la rueda se resbale y pierda el equilibrio o incluso se caiga. Por lo tanto, en el proceso de conducción para mantenerse alerta, es muy importante mantener la velocidad adecuada y mantener una distancia de seguridad razonable con los demás y los medios de transporte. Esté atento y conduzca a baja velocidad antes de conducir a un terreno desconocido.

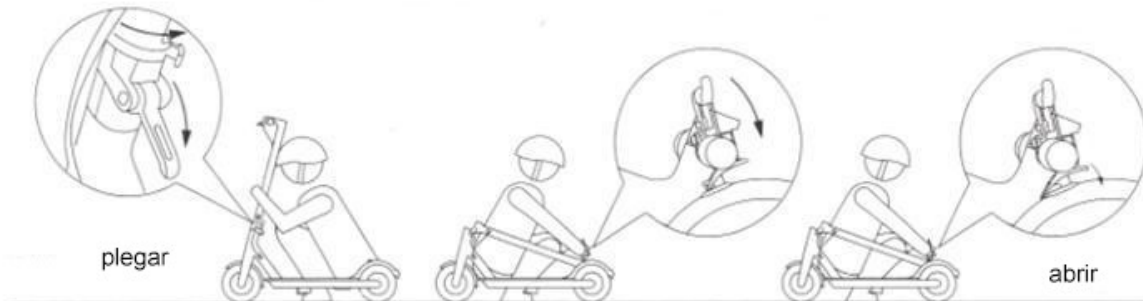
Por favor respete el derecho de paso al conducir. Evitando asustar a los peatones, especialmente a los niños. Recuérdeles y desacelere al pasar detrás de los peatones. Posiblemente pase de la izquierda de los peatones (aplicable a los países de los vehículos que se mantienen a la derecha). Cuando se enfrenta a peatones, se mantiene a la derecha y se desacelera.

Conduciendo en países y áreas sin normas y normas nacionales relacionadas con los scooters, debe cumplir estrictamente con los requisitos de seguridad del manual del usuario según los conductores. A las pérdidas en propiedad y humanos, accidentes, disputas legales y otros eventos adversos resultantes de eventos adversos causados por los comportamientos de violación del recordatorio del manual del usuario. No asumimos ninguna responsabilidad directa y responsabilidad conjunta.

No preste el scooter eléctrico a una persona que no opera para evitar lesiones. Antes de prestar el scooter eléctrico a un amigo para usar, asegúrese de ser responsable de la seguridad de los amigos, de él (ella), de enseñar, decirle (ella) que debe usar cuidado de seguridad.

Por favor, compruebe el scooter eléctrico antes de cada conducción. Si descubre que las piezas están flojas, la vida útil de la batería se reduce obviamente, la llanta tiene fugas o desgaste excesivo, se emiten de manera anormal o anormal y otras circunstancias anormales, deje de usarlas inmediatamente, no fuerce la conducción.

7. Pliegue y Transporte



Asegúrese de que la scooter esté apagada, sostenga el orificio de la scooter y saque la carpeta, mantenga el pasamanos en el guardabarros



Tómalo después de plegarlo.

8. Maintenance

Limpieza y almacenamiento de scooter eléctrico

Si se mancha la superficie del cuerpo del scooter eléctrico, utilice un paño suave humedecido con una pequeña cantidad de agua que se pueda limpiar; Si es difícil limpiar las manchas, puede usar un cepillo de dientes y cepillar repetidamente con el cepillo de dientes, y luego usar un paño húmedo para limpiar. Las piezas de plástico del cuerpo, como los rasguños, pueden usar papel de lija u otro material de esmerilado.

Consejo: No use alcohol, gasolina, queroseno u otro producto de limpieza con solventes químicos volátiles y corrosivos, de lo contrario, dañará seriamente la apariencia y la estructura interna del cuerpo. Está prohibido usar una pistola de agua a presión para rociar y enjuagar, y asegurarse de que el scooter eléctrico esté apagado y que el cable de carga se haya desenchufado y la tapa de goma esté apretada. De lo contrario, puede provocar una descarga eléctrica o una falla interna grave debido a la entrada de agua interna.

Cuando no esté en uso, intente secar en interiores, guarde los scooters eléctricos en un lugar fresco y evite guardarlos durante mucho tiempo. La exposición al sol / el sobrecalentamiento / el ambiente frío en el exterior acelerarán la aparición de scooters eléctricos y el envejecimiento de los neumáticos y reducirán la vida útil de los scooters eléctricos y su batería.

Mantenimiento de la batería del scooter eléctrico

1. No utilice otros modelos o marcas de paquete de baterías, de lo contrario podría haber un riesgo de seguridad.
2. No toque los contactos de la batería, prohíba abrir o perforar la carcasa. Evite el contacto con la batería debido a cortocircuitos de objetos metálicos. Hacerlo puede causar daños a la batería o lesiones personales o la muerte.

3.Utilice únicamente el cargador original para cargar, de lo contrario, existe riesgo de daños o incendio.

4.La eliminación inadecuada de las baterías usadas puede causar una grave contaminación del medio ambiente. Observe las normas locales al desechar este paquete de baterías. No deseche la batería y proteja el medio ambiente natural.

5.Después de cada uso, cargue completamente la batería y luego almacénela, ayudando a prolongar la vida útil de la batería.

No coloque la batería en un ambiente de temperatura superior a 50°C o inferior a -15°C (por ejemplo, no coloque un scooter eléctrico u otro paquete de baterías en un coche que esté expuesto a la exposición al verano) para evitar que la batería entre al fuego, de lo contrario puede provocar el fallo de la batería, el sobrecalentamiento e incluso el riesgo de incendio. Cuando no esté en uso por más de 30 días, cargue completamente, almacene en un lugar fresco y seco, cargue completamente cada 60 días, de lo contrario la batería podría dañarse. La garantía no cubre este daño.

Para evitar el agotamiento total de la electricidad y la recarga, en la medida de lo posible con la carga con el uso, lo que puede extender considerablemente la vida útil de la batería. Además, a temperatura ambiente, la batería puede jugar un mayor kilometraje y rendimiento; y si se utiliza en un ambiente inferior a 0°C, la vida útil y el rendimiento de la batería disminuirán. Normalmente, a -20°C, el kilometraje puede ser solo la mitad o menos a temperatura ambiente. Y la temperatura aumenta, el kilometraje de la batería se restaurará, consulte la APP específica en la pantalla de kilometraje restante.

Levantamiento: Un scooter eléctrico completamente cargado agota su capacidad almacenada después de aproximadamente 120-180 días de espera. La batería que se encuentra dentro del chip inteligente para registrar la carga de la batería y la situación de descarga, debido al daño prolongado sin carga, no se recargará, esta vez si no se está cargando a tiempo, es probable que provoque un daño excesivo en la descarga de la batería; Y no puede disfrutar de garantía gratis. (Nota: Los no profesionales no pueden desmontar la batería. De lo contrario, podrían producirse accidentes graves de seguridad como consecuencia de una descarga eléctrica o un cortocircuito.)

9. Especificación

Indicación de rendimiento	Ítem	Parámetros
Tamaño del producto	Largo * Ancho * Alto (cm)	115*41*118
	Tamaño de plegado	115*41*50
Peso del producto	N./W.	13KG/17KG
Requisito del usuario	Carga máxima	110kg
	Edad	13~50
	Estatura	120~200cm
Especificación principal	Velocidad máxima	25km/h
	Ángulo de escalada máximo	14°
	Kilometraje de conducción	30KM
	Terreno	Camino de cemento Carretera asfaltada Camino de tierra plana
	Temperatura de trabajo	-10~45°C
	Clase de IP	IP54
Batería	Voltaje nominal	
	Voltaje máximo de entrada	
	Capacidad nominal	
	Sistema inteligente de producción de baterías	
Motor	Potencia nominal	350W
	Potencia nominal de entrada (AC)	100~240V
Cargador	Potencia nominal de salida (DC)	42V 2A
	Corriente nominal (A)	1.7A
	Certificación	CE ROHS FCC LVD
	Tiempo de cargar	5h