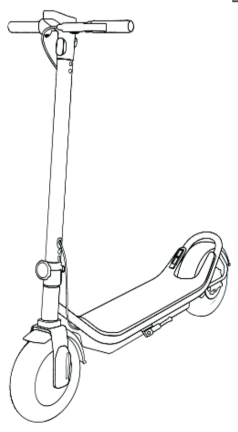


Manual de operación de Scooter Electrico

2020



Contenido

1. El dispositivo y accesorios	02
2. Funciones	03
3. Ensamble	05
4. Instrucciones de conducción	06
5. Instrucciones de seguridad	06
6. Recomendaciones de seguridad	07
7. Plegado	09
8. Carga	09
9. Cuidado y almacenamiento	10
10. Especificaciones	12
11. Presencia de sustancias tóxicas y nocivas	13
12 Garantía	13

1.El dispositivo y accesorios

Vehículo



Accesorios



Tornillos

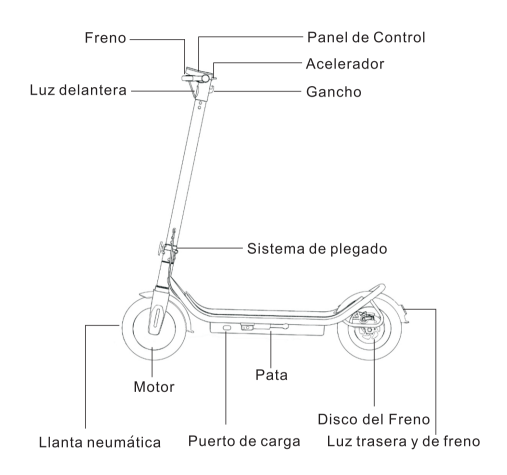


Llave hexagonal

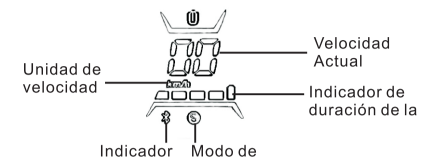


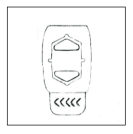
Adaptador de carga

2.Funciones



Indicadores de modo





- 1. Encienda el scooter pulsando el botón 1 durante más de 3 segundos.
- 2. Presione continuamente el botón de inicio 1 dos veces, la luz delantera se encenderá.
- 3. Presione continuamente el botón de inicio 3 veces, las unidades de velocidad cambiarán entre mph y Km/h.

La velocidad se puede cambiar presionando el botón 2; Cuando el scooter esta en modo de baja velocidad, el color del indicador de nivel de velocidad será blanco; Cuando el scooter esta en modo de velocidad media, el color del indicador de nivel de velocidad será amarillo; Cuando el scooter está en modo de alta velocidad, el color del indicador de nivel de velocidad será rojo.

Nota:

- La velocidad máxima para el modo de baja velocidad es de 10km/h.
- La velocidad máxima para el modo de velocidad media es de 20km/h.
- · La velocidad máxima para el modo de alta velocidad es de 25 km/h

3.Ensamble



1)Fije la barra de dirección y abra la pata de estacionamiento.

2)Ajuste las barras verticales del manubrio.



Utilice la llave hexagonal que viene en la caja de embalaje para apretar los tornillos del manubrio.

3)Prueba del interruptor de alimentación después de terminar de montar

4.Instrucciones de conducción

** Por favor, use casco y rodilleras cuando monte

- 1)Encienda y compruebe la luz LED de la batería
- 2)Párese sobre el scooter con una pierna, patee el suelo con la otra pierna.
- 3)Suba la otra pierna cuando el scooter se está moviendo, luego presione el botón de aceleración. Suelte el botón de aceleración cuando quiera frenar. Los sistemas de recuperación de energía se abrirán para reducir la velocidad. Presione firmemente el freno de disco izquierdo si desea frenar.
- 4)Incline su cuerpo a la izquierda ligeramente para girar a la izquierda o incline su cuerpo ligeramente a la derecha para girar a la derecha. Luego gire el manubrio lentamente.

5.instrucciones de seguridad

- 1)No se recomienda conducir bajo la lluvia
- 2)Se recomienda doblar ligeramente las rodillas para ajustarse mejor a una carretera áspera. Si viaja por un camino accidentado, apéguese a baja velocidad (5-10 km/h)
- 3)Tenga cuidado al ingresar a cualquier habitación o puerta mientas esta montado, ya que se puede lastimar con el marco.
- 4) Mientras camina con un scooter, no presione el acelerador.
- 5)Cuando se conduce es recomendable ir alrededor de los obstáculos de la carretera.
- 6)Por favor, no cuelgue mochilas u otros objetos pesados en las barras del manubrio.

Prevención de la conducción peligrosa

- 1. Está prohibido dejar el scooter parqueado en la carretera para automóviles o montar en las calles exclusivas de los mismos.
- 2. Está prohibido girar bruscamente en una zona residencial con un gran flujo de transeúntes.
- 3. Está prohibido conducir a través de charcos, a los que se supere la profundidad de 2cm.
- 4. Nunca monte el scooter con más de una persona, y mucho menos sostenga a un niño en sus brazos.
- 5. No pisar la parte posterior del guardabarros.
- 6.No toque el freno de disco
- 7. No conduzca con las manos fuera del manubrio.
- 8.No suba ni baje escaleras sobre el scooter, ni salte sobre obstáculos en él.

6.Recomendaciones de seguridad

- Este scooter eléctrico es sólo un dispositivo para el entretenimiento, no es un vehículo. Pero una vez que conduces en áreas públicas, el scooter eléctrico trae ciertos riesgos para tu seguridad. Por el bien de su seguridad y otros, debe seguir estrictamente las instrucciones, descritas en este manual de conducción.
- ·Usted debe entender que, si usted monta un scooter en un lugar público, debe cumplir con todas las recomendaciones de seguridad. Tampoco hay que olvidar que existe la posibilidad de colisión, debido a la violación de las normas de tráfico de peatones y vehículos. También existe el riesgo de lesiones, debido a la operación inadecuado de la unidad. Al igual que en otros tipos de vehículos, cuanto mayor sea la velocidad del

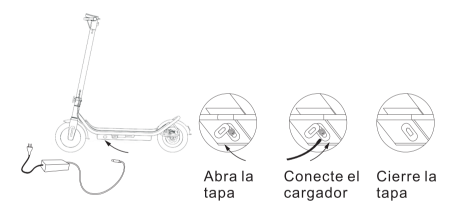
scooter eléctrico, mayor será la distancia de frenado. En algunos tipos de carreteras, el frenado de emergencia puede causar derrape, pérdida de equilibrio e incluso caída. Por lo tanto, durante la conducción del scooter, es necesario estar atento, debe manejar a una velocidad adecuada, mantener una distancia segura de los peatones y/o con otros vehículos. Al conducir en terrenos desconocidos, mantener la precaución y la velocidad adecuada.

- Mientras conduces el scooter, respeta los derechos de los peatones. No los asuste, especialmente a los niños. Reduzca la velocidad al pasar al lado de ellos. Si se está moviendo en la misma dirección con los peatones, trate de pegarse al lado izquierdo tanto como sea posible. Si se está moviendo en la dirección opuesta, apéguese a la derecha y reduzca la velocidad.
- Por favor, siga estrictamente las reglas de la carretera de su país para conducir, y también respete estrictamente las normas de seguridad. La violación de las reglas anteriores puede resultar en gastos financieros, lesiones personales, ocurrencia de accidentes de tráfico, disputas legales, conflictos y otras situaciones desagradables. Nuestra empresa no asume ninguna responsabilidad directa o conjunta ni solidaria.
- Para evitar lesiones personales, no preste el scooter eléctrico a otras personas que no saben conducir. Por favor, gaste tiempo en entrenamiento antes de prestar su scooter a amigos, así como instrúyalos en la utilización del equipo de seguridad apropiado.
- Por favor, inspeccione el scooter cuidadosamente antes de cada uso. Si encuentra piezas destrozadas, la duración de la batería ha disminuido obviamente, los neumáticos sueltan aire o hay signos de desgaste excesivo, sonidos poco característicos al girar u otros síntomas anormales, por favor deje de usar el scooter inmediatamente, no lo conduzca a regañadientes.

7.Pliegue

Asegúrese de que el scooter esté apagado, sostenga el poste delantero, afloje la palanca de bloqueo y baje el manubrio de dirección. Coloque el poste de dirección en posición horizontal y asegurelo mediante la inserción del gancho dentro del anillo especial, que se encuentra en el guardabarros de la rueda trasera. Para montar el scooter, quite el bloqueo del bastidor de dirección del gancho del guardabarros y, a continuación, levántelo a la posición vertical y bloquee la palanca.

8.Carga



9. Cuidado y almacenamiento

Limpiar y almacenar el Scooter eléctrico

- 1.Si encuentra alguna mancha en la carcasa del scooter eléctrico, utilice un paño suave y húmedo para limpiar el vehículo; Puede usar pasta de dientes y un cepillo de dientes para limpiar el scooter de las manchas, y luego limpiarlo con un paño húmedo. Si encuentra rayones en piezas hechas de plástico, utilice papel de lija u otros materiales de polichado para su pulido. No utilice alcohol, gasolina, queroseno u otras soluciones corrosivas, disolventes químicos volátiles para limpiar el vehículo. De lo contrario, puede causar graves daños en el marco del scooter y puede dañar la estructura de algunos elementos internos.
- 2.No lave el scooter eléctrico bajo una fuerte presión del agua, asegúrese de que el scooter en estado de apagado. Además, después de cargar el scooter, es necesario tapar el conector de carga, de lo contrario puede recibir una descarga eléctrica, o puede tener daños graves por el agua que cae en este agujero.
- 3.Si no utiliza el scooter, guárdelo en un lugar seco y fresco y no deje la unidad durante mucho tiempo en la calle. Dejar el dispositivo bajo el sol en temperatura extremadamente alta o temperatura excesivamente baja puede causar un rápido envejecimiento del cuerpo exterior y las ruedas del Scooter o puede reducir la duración de la batería.

Mantenimiento de la batería

- No utilice baterías de otras marcas para evitar una situación peligrosa;
- 2) No abra ni desmonte la batería para evitar descargas eléctricas. Evite el contacto con objetos metálicos para evitar que se produzca un cortocircuito. De lo contrario, la batería puede tener mal funcionamiento o puede herir al usuario.
- 3) Se recomienda utilizar un adaptador de CD, que viene en la configuración original del dispositivo, para evitar que ocurra un accidente o incendio del vehículo:

- 4) La eliminación inadecuada de las baterías y condensadores usados es la causa de una contaminación ambiental grave. Por favor, deseche las baterías de acuerdo con las leyes locales. Por favor, no deseche las pilas junto con el desperdicio de alimentos. Protejamos el medio ambiente juntos
- 5) Después de cada uso del dispositivo, cargue la batería para prolongar su vida útil. No almacene la batería del scooter en habitaciones con temperaturas, que superen los 50°C, (por ejemplo, no deje la batería del Scooter Eléctrico y otras baterías en los coches en verano bajo el sol caliente), no deje la batería cerca del fuego. Como resultado de estas acciones pueden deteriorar la batería, sobrecalentamiento e incluso puede causar inflamación.
- 6) Si en un plazo de 30 días no se utiliza el scooter, cargue la batería y mantenga el dispositivo en un lugar fresco y seco. Cada 60 días es necesario cargar la batería, de lo contrario existe la probabilidad de su fallo, que no está sujeto a los servicios de garantía.
- 7) Evitar la descarga completa del dispositivo, le extenderá la duración de la batería. Cuando se utiliza el dispositivo a temperatura ambiente normal, la batería será capaz de andar una distancia mucho mayor y su rendimiento será mejor; pero si utiliza el scooter a temperaturas inferiores a 0°C, el rendimiento del scooter y la permeabilidad disminuyen. A-20°C la distancia recorrida es menor, que el scooter en las condiciones normales a la mitad o incluso menos. Si la temperatura sube, la distancia recorrida por el scooter también aumentará. Puede comprobar la distancia restante en la aplicación.

Nota: El scooter cargado completamente funciona alrededor de 120-180 días de tiempo de espera. La batería tiene un chip inteligente, que almacena información sobre su carga-descarga. Si no está cargando la batería durante mucho tiempo, puede causar daños graves, para lo cual es imposible cargar el dispositivo de nuevo. Este tipo de daños no está incluido en el servicio de garantía gratuita. (Precaución: No desmonte el dispositivo por personas no autorizadas, ya que existe un riesgo de descarga eléctrica o lesiones graves como resultado de un corto circuito).

10. Especificaciones

TAMAÑO	1183*460*1216MM	VOLTAGE BATERIA	36V	
PLEGADO	1183*460*498MM	CAPACIDAD BATERIA	6600MAH	
PESO	16.5kg	CARGA MAX.	120KG	
POTENCIA DEL MOTOR	350W	CARGADOR	100-240V~ 50/60Hz,	
VEL. MAX	25KM/H	CARGADOR	3A 42V2.0A	
DIST. MAX	13-15KM	TIEMPO DE	3-5 HOURS	
SUBIDA	15°	CARGA		

11. Presence of toxic and harmful substances

Name	Toxic and harmful substances elements					
	Pb	Hg	Cd	Cr6+	PBB	PBDE
Power adaptor	Х	0	0	0	0	0
Battery	Х	0	0	0		0
Connection Pipe	Х	0	0	0		0
Charging port	Х	0	0	0		0
Indicators	Х	0	0	Х	Х	Х
Circuit board	Х	0	0	Х	Х	Х
Motor	Х	0	0	Х	0	0
Hoursing	Х	0	0	0	0	0

12.CONDICIONES PARA LA NO GARANTIA

- 1.Daños eléctricos causados por el uso indebido de la batería, como el uso de un cargador no aprobado, mucho tiempo sin cargar o la conexión del cable de alimentación de la manera incorrecta en no cubierto. Por favor, cargue la batería de forma responsable y regular (al menos una vez al mes)
- 2. Daños causados por el uso inadecuado en condiciones de nieve, húmedas o inundadas en condiciones no cubiertas. Nuestros productos son resistentes a la Iluvia, no impermeables. Por favor, utilícelo con cuidado.

- 3.Los daños causados por accidentes, desastres o uso indebido, como carreras o saltos, no están cubiertos.
- 4.Los daños causados por no seguir el manual del usuario o no seguir los procedimientos de mantenimiento adecuados no están cubiertos.
- 5. Fallos, que no se corresponden con la lista de fallas del centro de servicio:

List of faults

Name of fault			
Electric Scooter	Incorrect motor operation		
	Problems with operation of the controller		
	Problems with charger		
	Problems with battery		
	In use,the occurrence of cracks,deformation,etc		