

Acerca del manual

- Felicitaciones por la compra de tu E-scooter.
- Para tu seguridad al conducir, por favor lee este manual del usuario cuidadosamente antes de usar y asegúrate de poder conducir el scooter bajo la supervisión adecuada. Aprende todas las advertencias y consejos de seguridad que aparecen en este manual los cuales te ayudaran a controlar mucho mejor tu scooter.
- Por favor, debes tener en cuenta las "advertencias" y "consejos" de este manual.

Advertencias: El uso indebido puede causar lesiones personales.

Consejos: Consejos útiles y sugerencias para el uso de tu E-scooter.

• En caso de tener alguna pregunta, por favor contacta al proveedor.

Consejos:

A. Los niños menores de 14 años deben estar acompañados de un adulto al usar el scooter.

B. Las personas sin experiencia, poca habilidad y coordinación física, deberían aprender a montar el scooter con la supervisión de un adulto. Por favor, lee este manual cuidadosamente antes de montar el scooter eléctrico, asegúrate de que puedes montarlo con la adecuada supervisión.

C. Sin la compañía de un adulto, no se les permite a los niños limpiar o hacerle mantenimiento al producto.

¡ADVERTENCIA!

EL USO INADECUADO DEL SCOOTER Y/O LA FALTA DE LECTURA DE ESTE MANUAL DEL USUARIO PUEDE LLEVARTE A LESIONES CORPORALES SERIAS. EL VENDEDOR NO SE HACE RESPONSABLE DEBIDO A LAS LESIONES CAUSADAS POR EL USO INDEBIDO POR NO SEGUIR LOS EXPLICADO EN ESTE MANUAL.

Índice

1.Notas de Seguridad	3-5
2.Introducción del Producto	6-10
3.Cómo montar el scooter	11-12
4.Instrucciones de la Batería	13-14
5.Especificaciones	15
6.Mantenimiento	16
7.Resolución de Problemas	17
8.Lista de Embalaje	17
9.Certificado de Calidad del Producto	18
10.Tarjeta de Garantía del Producto	18

1 Notas de Seguridad

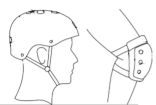
1.1 Sobre la Seguridad

El uso de cualquier vehículo implica riesgos, incluyendo el e-scooter. Por tu seguridad, por favor aprende a montar de forma segura, obedece las reglas y disfruta tu paseo.

- Por favor, verifica si el neumático está dañado o si las partes extras están ajustadas antes de montar tu scooter. Por favor, contacta al distribuidor local por cualquier situación inesperada.
- Por favor, no hagas nada que pueda perjudicar o herir a otras personas, o sus propiedades con el e-scooter.
- Cualquier personalización del e-scooter está prohibida ya que esto cambiará el desempeño o puede dañar la estructura, lo cual puede conllevar a lesiones muy serias.
- Por favor, no poner el scooter eléctrico en contacto con el agua, esto no solamente dañará el scooter eléctrico, sino que también causará accidentes.

1.2 Medidas de Seguridad

Por favor, ten en cuenta que puedes perder el equilibrio, chocar o caerte cuando estás montando el e-scooter. Para evitar lesionarte, deberías estar familiarizado con este manual y mantener el e-scooter en buenas condiciones.



Las medidas de seguridad deberían ser tomadas antes de montar el scooter, es decir, usar zapatos deportivos, casco, rodilleras, protectores para los codos, entre otros,



NO USAR mientras Ilueve.



NO USAR Ilevando carga

NO apto para dos personas o más, es para una sola persona.



El producto puede ser usado por personas entre 14 y 60 años de edad, las mujeres embarazadas no pueden montar el e-scooter.



Carga Máxima: 100 kg



NO montar después de ingerir bebidas alcohólicas o tomar medicamentos.



NO realizar llamadas o escuchar música mientras montas el e-scooter.



NO USAR en áreas peligrosas, con riesgo de explosión o incendios, el cual pueda ser causado por algo inflamable, explosivo, vapor, líquido, polvo o fibra.



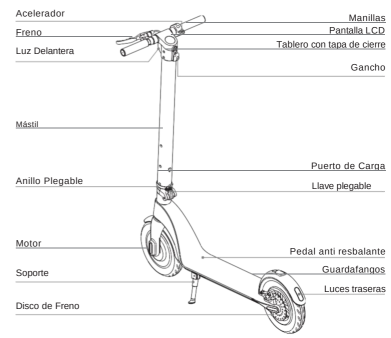
Al usar el scooter debes tener cuidado con los reductores de velocidad, arenisca, charcos, lodo, zonas mojadas, con hielo o nieve, pendientes (ángulo >15°) escaleras y áreas oscuras.

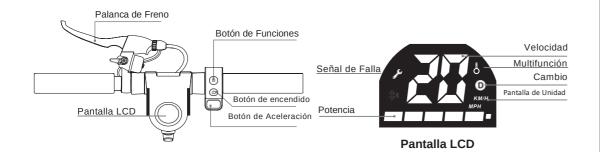


NO USAR en el canal de vehículos.

2 Introducción del Producto

2.1 Descripción General





Instrucciones de Botones

- 1 Encendido: Para encender o apagar debes presión por un rato el botón de encendido;
- 2 Acelerador: presiona el botón de aceleración para iniciar y acelerar;
- 3 Freno: presiona la palanca de freno para reducir la velocidad. También, pisa suavemente el guardafangos para frenar
- 4 Presiona por corto tiempo el botón de funciones para ajustar la velocidad

Modo Iniciante: sin carácter en la posición de cambios

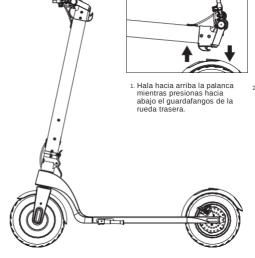
Modo Normal: pantalla de carácter de cambios en blanco

Modo Deportivo: pantalla de carácter de cambios en rojo

- 5 **Luces Delanteras:** Presiona el botón de funciones dos veces por un corto tiempo para encender las luces delanteras y las luces traseras siempre están encendidas; en el indicador de luz encendida, presiona el botón de funciones dos
- 6 veces por un tiempo corto para apagar las luces delanteras y traseras;
- Modo Crucero: mantén la velocidad por 6 segundos para activar el modo crucero;

Para desactivar el modo crucero debes acelerar nuevamente o simplemente frenar.

2.2 Instrucciones de pre-ensamblaje

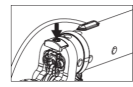




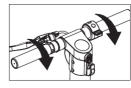
 Levanta el mástil, ajusta la llave plegable y usa el aro para ajustar la llave plegable.



Ajusta la palanca del freno con la llave M6hex



 De acuerdo a las vibraciones del mástil, ajusta adecuadamente el tornillo plegable.

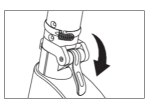


 Aprieta las manillas (Presta atención a la dirección de rotación para ajustar).

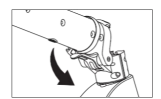
2.3 Cuadro Plegable



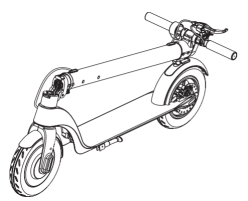
1.Afloja el aro ajustable



2. Abre la llave plegable.

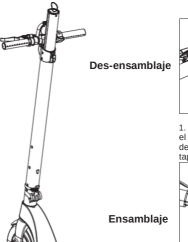


3. Abre la llave plegable y baja el mástil.

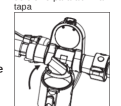


A.Alinea el gancho con la abertura del guardafangos trasero y presiona hacia abajo.

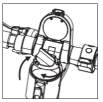
2.4 instrucciones para el Des-ensamblaje de las Baterías y Ensamblaje



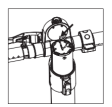
 Levanta y presiona el tablero con la tapa de cierre para abrir la tapa



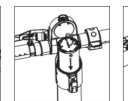
Abre las tapas del tablero y de la batería



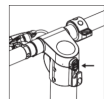
Destornilla la tapa de la batería



3. Hala la batería hacia arriba para remover

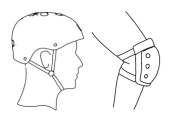


Alinea la ranura de la
 batería con la ranura del
 mástil y coloca la batería
 lentamente (por favor
 presta atención a la
 dirección de la ranura)



 Aprieta la tapa de la batería y presiona el tablero con tapa de cierre hacia abajo y completa la instalación.

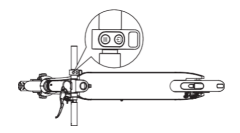
3 Cómo montar el scooter



Por favor usar casco, rodilleras, protectores para los codos cuando estés aprendiendo a montar el scooter.



Coloca un pie en el pedal,
 Quita el pie del suelo manteniendo fuerte tu
 otra pierna.



1 Presiona el botón de ENCENDIDO por 2 segundos.



3 Equilibra ambos pies en tu scooter cuando tengas el momento requerido



4 Presiona el botón ACELERADOR suavemente en tu mano derecha para iniciar y gira la manilla para cruzar



6 Presiona la palanca de freno para frenar y suavemente presiona el guardafangos trasero para ayudar el frenado.



5 Presiona el botón ACELERADOR para aumentar la velocidad. No conduzcas muy rápido.



7 Cuando detengas el scooter o vayas a baja velocidad, es cuando podrás bajarte.

4 Instrucciones de la Batería

Las instrucciones muestran como cargar y mantener la batería, algunas medidas de seguridad y las especificaciones. Por favor usa la batería correctamente de acuerdo a las instrucciones y de esta forma prolongar la vida de la batería y su desempeño.

4.1 Parámetros de la Batería

Nombre	Parámetros	Nombre	Parámetros	Nombre	Parámetros
Tipo	Batería de Li-ion	Temperatura de Trabajo	0°C-35°C	Tiempo de Almacenamiento (-10°C-40°C)	3 meses (carga completa)
Tiempo de carga	3-4 horas	Temperatura de Carga	0℃-35℃	Volumen Inicial	5Ah/6.4Ah
Voltaje	36V	Máx. Voltaje de Carga	42V	Max Carga Actual	2A

4.2 Seguridad de la Bateria

No continuar usando cuando sucedan las siguientes condiciones:

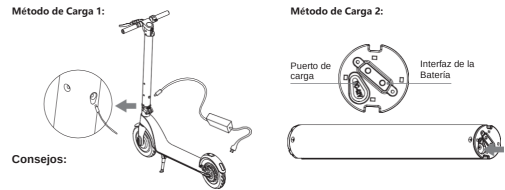
- La batería del scooter eléctrico debería ser usada solamente de acuerdo a las leyes locales. El mantenimiento y des-ensamblaie de la batería debe ser llevado a cabo por profesionales.
- Olor o calentamiento excesivo; fuga de cualquier sustancia; no toques ningún componente o líquido que salga de la batería.
- No dejes que los niños o animales toquen la batería. Debes desconectar el enchufe del cargador antes de instalar la batería o montar. Al momento de cargar, es muy peligroso hacer algo relacionado con los vehículos eléctricos.
- Si quieres que tu scooter eléctrico funcione eficientemente, la batería debería ser cargada y usada dentro de los rangos de temperatura indicados en la tabla de especificaciones de la batería.
- Las baterías de Litio son consideradas peligrosas y requieren cumplir las leyes locales para poder ser transportadas.
- La batería contiene sustancias peligrosas. Por favor no abras la batería. No insertes nada dentro de la batería.
- Está prohibido cargar una batería de litio que haya sido sobre-descargada. Una batería que haya sido sobre descargada es un riesgo para la seguridad y solamente puede ser desechada.

Consejo: Cuando la temperatura interna de la batería exceda los 45 °C, la batería está protegida.

No cargues la batería a altas temperaturas (45 ° C) o cargues la batería en ambientes de alta temperatura (40 ° C).
 Solamente usa el cargador original para cargar el scooter eléctrico.

4.3 Pasos para realizar carga

- Abre la tapa del puerto de carga, Asegúrate de que el Puerto de carga está limpio y seco.
- Conecta el cargador a la batería y el otro extremo a la fuente de energía (100V-240V;50/60Hz), asegúrate del que el indicador de carga este encendido.
- Cuando la luz del indicador de carga cambie, indica que el proceso de carga es normal, por lo contrario, comprueba si la conexión está bien.
- Cuando el indicador haya cambiado de color, quiere decir que la batería se ha cargado 99%, Por favor, desconecta el cargador; una sobrecarga por periodo prolongado puede afectar la vida de la batería.



Remueve la batería para abrir el puerto de carga de silicón, conecta el enchufe de Corriente Continua CC al Puerto de carga de la batería; conecta el cable al cargador y después conecta el otro Puerto al enchufe (100V-240V; 50/60Hz) y verifica que el indicador del cargador está encendido

Cierra el Puerto de carga con la tapa anti polvo en caso de que algún metal pueda tocar el puerto de carga y genere un cortocircuito después de terminar la carga.

5 Especificaciones

Artículo	8.5 pulgadas	10 pulgadas	
Producto			
	Especificaciones de Scooter		
Tamaño desplegado	1073*420*1176mm	1083*420*1186mm	
Tamaño plegado	1073*420*450mm	1083*420*460mm	
Altura desde el pedal al suelo	110mm	115mm	
Peso neto	12.5kg	13kg	
	Información Básica		
Capacidad	36V/5Ah o 6.4Ah	36V/5Ah o 6.4Ah	
Potencia del Motor	250W/350W	250W/350W	
Kilometraje por carga	15-25km	15-25km	
Máxima velocidad	20km/h	20km/h	
Máxima carga	100kg	100kg	
Ángulo de ascenso	15°	15°	
	Especificaciones del Cargado	r	
Voltaje de entrada	100-240Vac	100-240Vac	
Frecuencia	50-60Hz	50-60Hz	
Voltaje de Salida	42V	42V	
Corriente de Salida	2A	2A	
Temperatura de Almacenamiento	-10°C-35°C	-10°C-35°C	

6 Mantenimiento

Consideraciones para el mantenimiento

- Asegúrate de que el cargador y el cable de carga del scooter eléctrico estén desconectados y asegúrate de que esté apagado.
- Seca la carcasa con una tela suave para limpiar el scooter eléctrico. Por favor, no agregues más aceite lubricante en el rodamiento cuando realices el mantenimiento del mismo.

Advertencia

• Está prohibido limpiar el scooter eléctrico usando agua o remojándolo en líquido. Esto causará un daño permanente a los equipos electrónicos.

Almacenamiento

- Por favor, carga el scooter eléctrico antes de guardarlo, esto con el fin de evitar que la batería se descargue durante mucho tiempo. Por favor, asegúrate de cargarla al menos una vez cada tres meses.
- En caso de que la temperatura del ambiente de almacenamiento sea inferior a 0 °C, por favor, pónlo a una temperatura ambiente en el interior (superior a 10 °C) y después cárgalo, la temperatura de almacenamiento debería estar entre - 10 °C to 35 °C
- Por favor, mantén el scooter eléctrico en un lugar adecuado, seco y a una temperatura apropiada. Puedes cubrir el scooter eléctrico para evitar daños por el polvo.

∧ Advertencia

• Para proteger la seguridad del usuario, éste no puede desarmar el scooter eléctrico, de lo contrario, el usuario perderá automáticamente la garantía de mantenimiento del producto.

7 Resolución de Problemas

Por favor, no dudes en contactar a la oficina de ventas o distribuidor, para la reparación en caso de que el scooter eléctrico no funcione con normalidad.

Descripción de los fenómenos adversos	Solución	
Incapaz de encender	Verifica si la batería está cargada	
No puede cargar	1. Verifica si el tablero de conexión tiene electricidad : 2. Verifica si el cargador está conectado al enchufe de CA (y si la luz está encendida); 3. Verifica que el enchufe del cargador y el Puerto de carga del scooter se hayan insertado correctamente.	
No suena la bocina、no hay señal de bluetooth	Verifica que el interruptor de bluetooth esté encendido.	

8 Lista de Embalaje

Lista de embalaje de scooter eléctrico :

E-scooter: 1Pieza Cargador: 1Pieza Manual: 1Pieza

Tornillos y Llave: 1juego

Por favor, no dudes en contactarnos en caso de alguna avería o algo faltante en el paquete. Se lo reemplazaremos lo antes posible.

¡Que tengas un buen día!

9 Certificado de Calidad del Producto

Este producto está calificado al pasar la inspección de control de calidad y su venta está permitida en el mercado.

La tarjeta de garantía (tiene efecto sobre el sello del fabricante y con el número de serie) la factura de venta regular es un certificado de mantenimiento efectivo. Por favor, guarda la tarjeta de garantía en un lugar seguro.

Fecha de lanzamiento:

Sello Calificado de Control de Calidad:

10 Tarjeta de Garantía del Producto

Datos del Usuario

Nombre del Usuario		Sexo		Edad	
Dirección					
Teléfono			Código de Área		
Sitio de Compra					
Precio de Compra			Número de Serie		
Mercancía y Especificaciones			Firma del Usuario		
Firma del Distribuidor					

Proporcionaremos los servicios de garantía debido a los problemas de calidad no artificiales.

- 1. Un año de garantía para el cuerpo principal, incluyendo manillas, mástil, motor, cargador...
- 2. La batería tiene un periodo de garantía de 6 meses,
- 3. Las tapas decorativas de plástico, la goma de las manillas, rueda trasera, no están incluidas en el alcance de la garantía.
- 4. Todos los daños causados por el usuario (abrir la carcasa, quitar la etiqueta, uso inapropiado) o la perdida de esta tarjeta.