

Manual de Usuario

INMOTION E-SCOOTER L6



1. Introducción.....	5
1.1 Acerca de este manual	5
1.2 Archivos y datos pertinentes.....	5
1.3 Estipulaciones relacionadas	6
2. Perfiles del producto.....	7
2.1 Número de serie del producto.....	7
2.3 Parámetros del producto	9
2.4 Composición del producto	10
2.5 Comprobación de la caja de embalaje.....	11
2.6 Ensamblaje del patín eléctrico Inmotion.....	12
2.7 Control operativo del puño del manillar	14
2.8 Pantalla de visualización.....	15
2.9 Aplicación de Inmotion	17
2.10 Modalidades de funcionamiento del patín	18
3. Batería y cargador.....	20
3.1 Especificaciones de la batería	20
3.2 Velocidad y kilometraje medio tras la carga.....	21
3.3 Método de carga	22

3.4	Indicación de carga	23
3.5	Indicaciones de seguridad para la carga.....	23
3.6	Protección frente al exceso de descarga.....	24
4.	Cómo utilizar el patín eléctrico Inmotion	25
4.1.	Conducción del patín eléctrico INMOTION.....	25
4.3.	Pasos operativos para principiantes	26
5.	Precauciones para un proceso de conducción seguro.....	28
6.	Mantenimiento 6.1 Almacenamiento.....	29
6.2	Limpieza.....	30
6.3	Manejo.....	30
6.4	Inflación y reemplazo de los neumáticos interiores y exteriores	31
7.	Contacto e información legal.....	31
7.1	Respuestas a los problemas.....	31
7.2	Contacte con nosotros.....	31
7.3	Complimento de las leyes locales	32
8.	Mantenimiento del producto.....	33
8.1	Política de Garantía	33
8.2	Casos de anulación de la garantía La garantía de los productos Inmotion perderá su validez en los siguientes casos:	35

8.3 Responsabilidades limitadas de mantenimiento.....	36
9. Version en inglés	337

1. Introducción

1.1 Acerca de este manual

Por su seguridad vial durante la conducción, lea este manual con atención antes de utilizar el patín eléctrico INMOTION y asegúrese de poder conducir el patín eléctrico INMOTION de conformidad con una correcta orientación. Aprenda todas las advertencias y precauciones de seguridad enumeradas en este manual, las cuales le serán útiles para un mejor control del patín eléctrico INMOTION.




Este manual es aplicable a los productos del patín eléctrico INMOTION fabricados por INMOTION Technology Co., Ltd. Si tiene cualquier pregunta o no puede encontrar la información que necesita en este manual, contacte con Inmotion Iberia.

1.2 Archivos y datos pertinentes

Es posible descargar el documento "Manual del usuario" del patín eléctrico INMOTION en formato PDF, la aplicación INMOTION y otros archivos de ayuda desde la página web oficial INMOTION IBERIA www.inmotioniberia.com

1.3 Estipulaciones relacionadas

A lo largo de este manual se utilizan las siguientes convenciones:

 WARNING!	Le advierte sobre las acciones que puedan derivar en lesiones personales.
 CAUTION!	Le previene sobre las acciones que puedan derivar en problemas operativos o daño físico del INMOTION SCV.
 NOTE:	Identifica los puntos importantes, los consejos útiles, las circunstancias especiales o los métodos alternativos.

2. Perfiles del producto

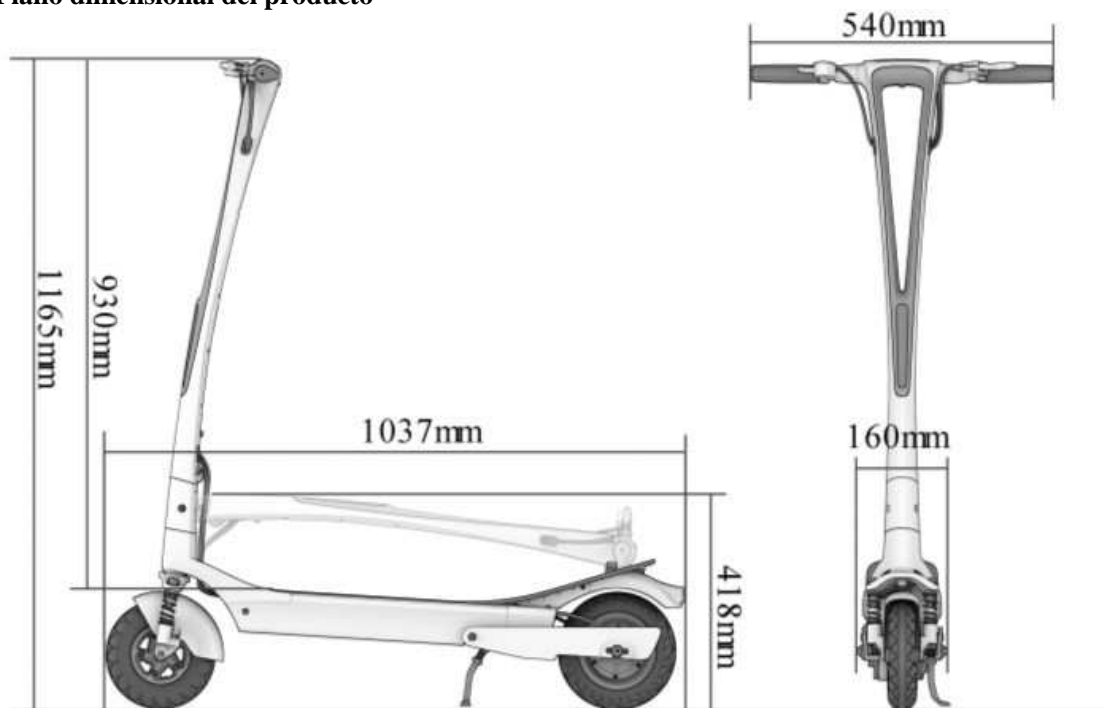
El patín eléctrico INMOTION es una herramienta personal compacta, económica y de alto rendimiento para conducir en vez de caminar; su modelado muestra un sentido estético y científico, un espléndido diseño de amortiguación, y la energía motriz de su poderosa batería de litio le proporcionará una espléndida experiencia de conducción.

2.1 Número de serie del producto

El número de serie del producto es un símbolo único de identificación exclusivo del producto que se utiliza para el seguimiento de calidad, el servicio posventa, el reclamo de seguros y la falta de confirmación, etc. Asegúrese de registrar y almacenar el número de serie. Puede obtener el número de serie del producto en las siguientes ubicaciones:

- En el embalaje exterior del producto.
- En el conjunto del patín eléctrico INMOTION (ubicado específicamente en la parte posterior del pedal del patín, visible al levantar la goma del mismo).

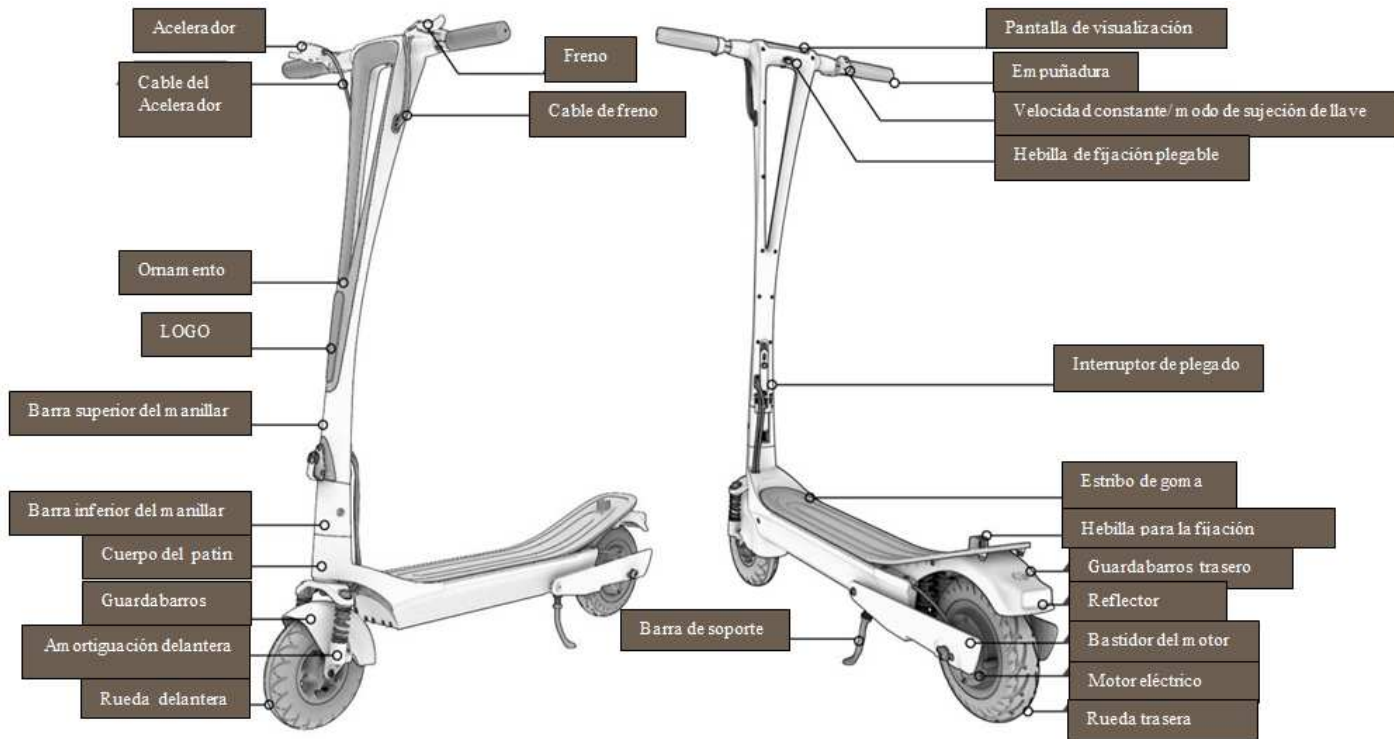
2.2 Plano dimensional del producto



2.3 Parámetros del producto

Nombre del parámetro	Valor del parámetro	Observación
Modelo	INMOTION E-SCOOTER L6	<p>① La velocidad se mide a un peso corporal de 70 kg y la velocidad de crucero de alta velocidad puede establecerse mediante la aplicación móvil.</p> <p>② El alcance de desplazamiento se mide a una temperatura de 25°C y una carga útil de 70 kg. Factores tales como el hábito de conducción, la temperatura ambiente, la condición de la superficie de apoyo, la carga útil, etc. afectarán al kilometraje de desplazamiento continuo. Los diferentes modelos y tipos de baterías también crearán diferentes kilometrajes de desplazamiento continuo.</p> <p>③ El grado de resistencia al agua y al polvo es IP65.</p>
Velocidad máxima	25 km/h ①	
Alcance de desplazamiento	30 km ②	
Angulo de inclinación	15°	
Peso neto	16,5 kg	
Capacidad de transporte	100 kg	
Dimensiones generales	1037*540*1165mm	
Especificaciones de la batería	Batería de litio de 48V 8Ah	
Requisitos de carga	AC110 ~ 220V 50~60Hz	
Tiempo de carga	Aproximadamente 3,5 horas	
Tipo de neumático	Neumático inflado de 20 cm	
Temperatura óptima de funcionamiento	25°C	
Grado de resistencia al agua	IP65 ③	

2. 4 Composición del producto



2.5 Comprobación de la caja de embalaje

Antes de la entrega, el paquete del patín eléctrico INMOTION incluye las siguientes partes que deberán comprobarse en el momento de desembalaje; consulte con el distribuidor local o el departamento posventa de INMOTION en el caso de que el paquete no esté completo.

Conjunto principal	Componentes del manillar
Herramientas de ensamblaje, una llave inglesa y 4 tornillos (dos de repuesto)	Cargador
Manual del producto, tarjeta de garantía, certificado de calidad	



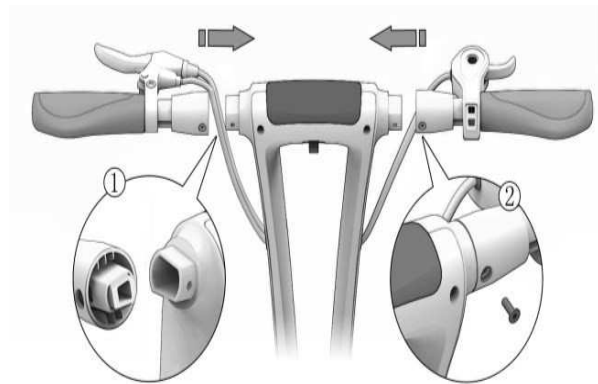
El uso de partes y componentes no autorizados o partes y componentes instalados de forma incorrecta pueden derivar en daños en el patín eléctrico INMOTION o incluso en lesiones personales. Para asegurar la calidad y la seguridad, todas las partes del patín eléctrico INMOTION estarán sujetas a la aprobación de INMOTION Technology Co., Ltd. y se asegurará de que estén correctamente instaladas en el patín eléctrico INMOTION.

- No trate de ponerse de pie sobre un patín eléctrico INMOTION que no se haya instalado de forma correcta, efectiva y completa.
- No desmonte o repare el patín eléctrico INMOTION sin autorización causará daños irreparables en el mismo que podrían derivar en lesiones personales.

2.6 Ensamblaje del patín eléctrico Inmotion

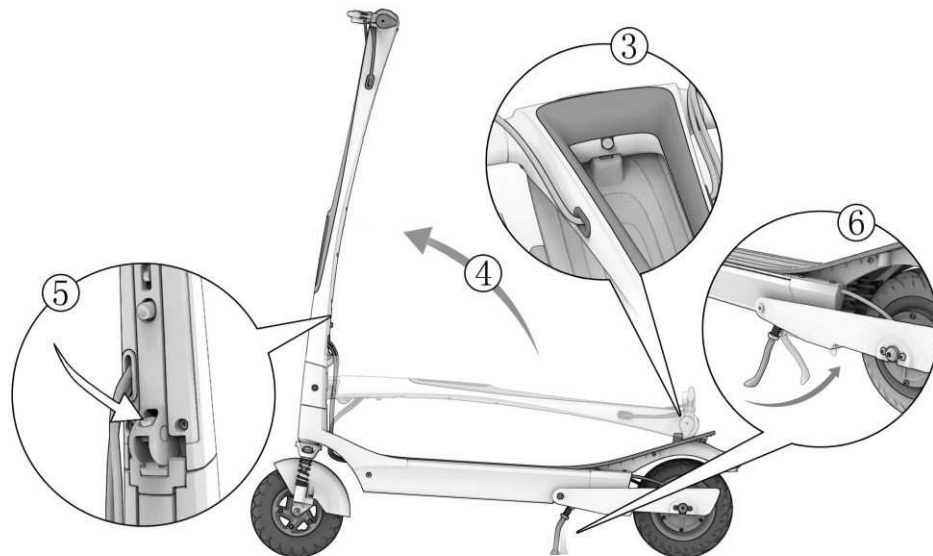
Los pasos se muestran en las Figuras 1 y 2:

Paso 1: Inserte los puños del manillar en la barra interior del manillar en la orientación que se muestra en la ilustración, cada uno en el lado que le corresponde, y utilice los tornillos M4 para bloquear el puño del manillar de forma ajustada (los tornillos y las herramientas de bloqueo se entregan de forma conjunta, ponga atención a la orientación izquierda y derecha, anterior y posterior del puño del manillar).

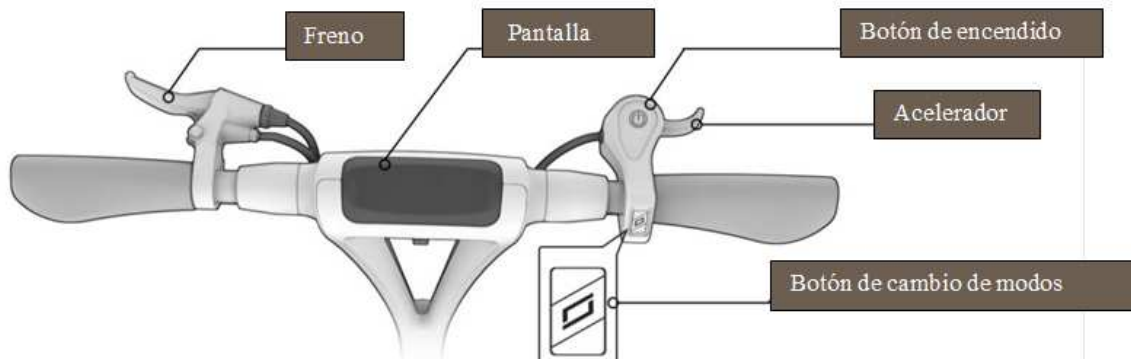


Paso 2: Hasta este momento, el patín se encuentra plegado, por lo que necesitamos levantar la barra del manillar. Encontrará un botón firme y redondo en la parte posterior de uno de los travesaños de la interfaz de visualización del patín, tal como se muestra en la Figura 3; desbloquee la abrazadera que sujeta la barra del manillar presionando el botón, a continuación coloque la barra de manillar de forma vertical de forma que coincida con el eje de dirección y sujete el botón plegable en el eje de dirección, tal como se muestra en las figuras 4 y 5.

Paso 3: Retraiga la varilla de soporte con el pie, sujete el puño del manillar con ambas manos y pulse el botón de inicio en el puño derecho del manillar para encender el patín.



2.7 Control operativo del puño del manillar












2.8 Pantalla de visualización

La pantalla de visualización es la interfaz de la pantalla LED que se utiliza para describir el estado operativo del patín



La tabla a continuación muestra los significados de los iconos de la pantalla de visualización:

Icono	Descripción	Icono	Descripción
	Velocidad		Señal de bloqueo del patín, se ilumina cuando el patín está bloqueado y se apaga al desbloquearlo.
	Señal de indicación de error, la cual indica un error del patín.		Señal de indicación del estado del Bluetooth.
	Modo pasión, indica el modo pasión en el que el patín se encuentra al estar encendido y en modo suave cuando está apagado.		Estado de Encendido- Apagado del LOGO en la parte delantera del manillar.
	Modo pasión, indica el modo pasión en el que el patín se encuentra al estar encendido y en modo suave cuando está apagado.		Modo cruce
	Visualización de la cantidad eléctrica, 5 barras en total: Es blanca cuando quedan más de 2 barras, amarilla cuando solo quedan 2 barras y roja cuando solo queda una barra; el icono parpadea cuando el patín necesita cargarse.		

2.9 Aplicación de Inmotion

La aplicación de INMOTION es uno de los software de telefonía móvil especialmente diseñados por la compañía INMOTION basados en los productos de la compañía para los usuarios de INMOTION; este software se utiliza para los controles del patín y otras funciones tales como hacer amigos, publicar, asistir a actividades INMOTION, comprar accesorios de INMOTION, etc.

La aplicación de INMOTION puede descargarse desde nuestra página web oficial o desde la tienda de aplicaciones correspondiente (sistema IOS: Apple APP Store; sistemaAndroid: Google Play).

Las siguientes funciones pueden realizarse a través de la aplicación de INMOTION:

Control del patín: Bloquear, desbloquear.

Visualización del estado del patín: Puede mostrar la velocidad, el kilometraje y la información de la carga de la batería.

Configuración de los parámetros del patín: Velocidad máxima, modo de conducción, etc.

Detección de errores: Puede realizar la evaluación y verificación del estado del patín eléctrico.

Actualización del firmware: Puede revisarse el firmware del patín recién publicado y la actualización del mismo puede realizarse a través de Internet. Si desea obtener información más detallada sobre la aplicación INMOTION, consulte los archivos de ayuda y de los mensajes del sistema en el interior de la aplicación del teléfono móvil o descargue la información del producto de la aplicación INMOTION más actualizada en la página web oficial; la aplicación INMOTION actualizará las nuevas funciones en una base no programada.





El patín eléctrico INMOTION se interconecta con el teléfono móvil a través de Bluetooth inalámbrico 4.0 BLE adecuado para Android 4.3 o superior, iPhone 4S o superior, sistema IOS 7.0 o superior.

2.10 Modalidades de funcionamiento del patín

El patín eléctrico INMOTION tiene 5 modos operativos, de los cuales algunos modos operativos importantes se explican a continuación de forma sencilla:

Modo de operación	Descripción
Modo suave	El motor de propulsión no envía sonidos durante el proceso de ejecución normal que acelera tal suavidad. Pulse el botón de "Alimentación" de forma prolongada para realizar un cambio de modo e iniciar este modo. Este modo tiene una función de memoria de auto apagado. Una vez iniciado este modo, el patín no saldrá del mismo después de apagarse, a menos que se realice la operación de cambio de modos.
Modo pasión	El motor de propulsión no envía sonidos en el proceso de ejecución normal que acelera tal suavidad. Pulse el botón de "Encendido" de forma prolongada para realizar un cambio de modo e iniciarlo. Este modo tiene memoria de auto apagado. Una vez iniciado este modo, el patín no saldrá del mismo después de apagarse, a menos que se realice la operación de cambio de modos.
Modo de velocidad constante	Pulse el "botón de Modo de Impulso" cuando se conduzca el patín para iniciar la función de velocidad de crucero constante y dicha velocidad se mantendrá a pesar de aflojar el acelerador, de forma que el patín no saldrá del modo de velocidad constante hasta que no se aumente la velocidad del acelerador o se accione el freno directo.

Modo operación	Descripción
Modo de procesamiento de errores	Cuando el sistema detecta un error o envía una advertencia, este modo se iniciará automáticamente y, para este momento, el sistema controlará de forma automática el conjunto del patín para reducir la velocidad y detenerse, y después de la detención del patín, el sistema decidirá si bloquea el patín dependiendo de la severidad del error. Una vez se bloquee el patín no se podrá volver a iniciar, y deberá enviarse al distribuidor autorizado o departamento de posventa de INMOTION para su reparación
Modo de bloqueo	En el estado de detención estándar, utilice el teléfono móvil para conectarse con el patín eléctrico INMOTION y controle el patín eléctrico INMOTION con el teléfono móvil para iniciar el modo de bloqueo; en este modo, el acelerador no podrá proporcionar un uso normal. Solo puede salirse de este modo a través del control del teléfono móvil que se conecta al mismo.
Modo de visualización	Pulse el "botón de modo de Impulso" en el estado de detención estándar y cambiará entre los modos de velocidad, kilometraje y kilometraje acumulado. Mantenga pulsado el "botón de modo de Impulso" en el estado de kilometraje acumulado para eliminar

3. Batería y cargador

En el patín eléctrico INMOTION se ha escogido una batería de litio de vanguardia. Se trata del material que se adopta para su uso en automóviles, ya que ofrece una mayor seguridad y mejores características de carga y descarga, una vida útil superior y es respetuosa con el medio ambiente si se la compara con una batería de ácido de plomo sellada, que resulta más anticuada y tóxica.

3.1 Especificaciones de la batería

En la tabla a continuación se describen diferentes parámetros de la batería:

Nombre del parámetro	Especificación	Observaciones
Tipo de batería	Baterías de litio	①Estos datos se obtienen mediante el uso de una batería con una capacidad de 8Ah. Si se utiliza una batería de 4Ah, disminuirán tanto el tiempo de carga como el peso. El tiempo de carga del patín varía dependiendo de la temperatura ambiental y la capacidad de la batería.
Tiempo de carga	Alrededor de 5,5 horas ①	
Voltaje	48 V ②	Es de cerca de 5,5 horas en el caso de una batería de 8Ah y de 4 horas en el caso de una batería de 4Ah.
Capacidad	8 Ah ③	
Peso de la batería	2,7 kg	② El voltaje mencionado se refiere al voltaje de capacidad media de una batería de litio.
Dimensiones	L*P*A362*64*69 mm	
Temperatura de trabajo	-10 °C ~ 50 °C	③ INMOTION L6 está configurado con baterías de 8Ah
Temperatura de carga	5 °C ~ 45 °C ④	
Temperatura de almacenamiento	-20 °C ~ 50 °C	④ La carga no puede llevarse a cabo en temperaturas inferiores a los 0°.

3.2 Velocidad y kilometraje medio tras la carga

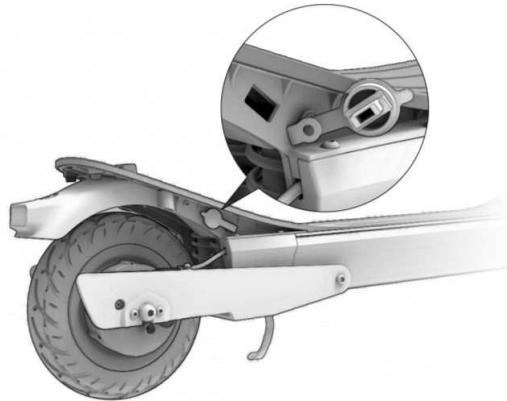
Estado	Velocidad media	Distancia	Comentario
Crucero	15km/h	35km	De conformidad con las estadísticas de prueba del funcionamiento continuo de este producto realizadas en terreno plano por un usuario de 70 kg, el kilometraje actual, después del uso inicial de este producto, depende considerablemente del peso corporal del conductor y su estilo de conducción, la condición del camino, el clima y el estado de las baterías. Por lo tanto, los datos anteriores
Normal	25km/h	25km	

3.3 Método de carga

Paso 1: La posición del puerto de carga se encuentra en la parte posterior del patín eléctrico INMOTION, tal como se muestra en la parte posterior del patín eléctrico INMOTION, tal como se muestra en la Fig. 1: Abra la cobertura del cargador y asegúrese de que la interfaz de carga está seca.

Paso 2: Inserte el puerto de carga en la interfaz de carga del patín eléctrico INMOTION y a continuación inserte el conector del cargador en la toma de corriente.

Paso 3: Si el indicador del cargador es rojo significa que la batería está cargada por completo. Detenga la carga en este momento, ya que un largo tiempo de carga afectará a la vida útil de las baterías



3.4 Indicación de carga

En el momento de carga, además de una visualización correcta de la cantidad eléctrica actual, la interfaz de la batería de la pantalla de visualización de mensajes proporcionará una visualización parpadeante de la cantidad eléctrica en la siguiente escala de la cantidad eléctrica actual para indicar que se está cargando (por ejemplo, si la cantidad eléctrica actual se encuentra en la tercera barra, la cantidad eléctrica en la cuarta barra parpadeará en el momento de carga).

3.5 Indicaciones de seguridad para la carga

- Cargue las baterías durante al menos 6 horas la primera vez.
- Cargue las baterías todos los meses o después de dos días de conducción para extender la vida útil de las baterías hasta su alcance máximo. Realice la carga en una temperatura ambiente adecuada.
- La imposibilidad de cargar a tiempo podría causar daños en la batería. A medida que el tiempo avanza, la cantidad eléctrica de la batería se utilizará gradualmente, lo que finalmente llevará a un exceso de descarga.
- Utilice la batería, el cargador y el cable suministrados por los fabricantes originales para evitar el riesgo de exceso de descarga.
- Asegúrese de que el cargador utiliza el cable designado y una correcta conexión.
- Asegúrese de que se utiliza en un entorno seco y bien ventilado. Nunca permita que el cargador o el cable entren en contacto con agua, ya que esto podría causar una descarga eléctrica. No los toque con las manos mojadas y, si ocurriera un error durante el proceso de carga, retire el cable de alimentación inmediatamente.
- Asegúrese de retirar el cable de alimentación sujetándolo por el enchufe, no por el cable.
- No permita que el cargador o el cable entren en contacto con un objeto afilado.
- Realice inspecciones visuales regulares del cargador y del cable del cargador.

- En caso de cualquier daño obvio descubierto en el cargador o el cable, no utilice el cargador para evitar un deterioro mayor y pida un reemplazo.
- No repare las baterías, el cargador o el cable usted mismo; póngase en contacto con nosotros para que lo ayudemos en caso de cualquier problema

3.6 Protección frente al exceso de descarga

El sistema del patín eléctrico INMOTION cuenta con un sistema de protección inteligente integrado frente a un exceso de descarga que interrumpirá la alimentación del patín si este se encuentra bloqueado o apagado y la cantidad eléctrica es muy baja. El patín que se encuentre en un estado de protección frente a un exceso de descarga se despertará mediante la carga; si el patín permanece sin iniciarse después de media hora de carga, póngase en contacto con el distribuidor autorizado de la compañía INMOTION o con el departamento posventa de INMOTION.

4. Cómo utilizar el patín eléctrico Inmotion

4.1. Conducción del patín eléctrico INMOTION

El patín eléctrico INMOTION es un dispositivo de desplazamiento y transporte de alta tecnología. Conducirlo sin aprender sus especificaciones operativas causará lesiones impredecibles. Estas instrucciones están diseñadas para nuevos usuarios, especialmente para principiantes en el uso del patín eléctrico INMOTION, y trata detalles tales como la conducción correcta del patín eléctrico INMOTION. También se enumeran asuntos importantes relacionados con la conducción. Los usuarios deberán leer las instrucciones con atención y conducir el patín eléctrico INMOTION de conformidad con las mismas.

4.2 Medidas previas a la conducción

Durante la conducción y el estacionamiento, el patín eléctrico Inmotion podrá producir desgaste, lo que reducirá el rendimiento del producto. Por lo tanto, es necesario verificar los siguientes puntos antes de conducir el patín eléctrico Inmotion.

- Debe verificarse que todas las partes del patín eléctrico INMOTION están fijadas con seguridad y que no presentan ningún daño.
- Un funcionamiento perfecto de la frenada.
- Que el mecanismo de plegado está bloqueado.
- Una energía eléctrica suficiente.
- Un buen estado de los neumáticos.
- Que el manillar esté fijo; se deberán apretar los tornillos y tuercas que estén sueltos.
- Deberá encontrar una zona abierta con una superficie plana para la conducción, ya sea interior o exterior, y la misma

- deberá tener una superficie mínima de 4m * 20m.
- Aprenderá lo suficiente sobre el entorno de conducción circundante como para garantizar que no lo molestan coches, caminantes, mascotas, bicicletas u otro tipo de obstáculos.
 - Lo acompañará un ayudante diestro. El ayudante debe operar el patín eléctrico INMOTION de forma hábil y conocer muy bien las precauciones y los métodos de conducción de este manual.
 - No realice pruebas de conducción en lugares resbaladizos o húmedos
 - Deberá utilizar un casco de seguridad y artículos de protección para evitar posibles lesiones

4.3. Pasos operativos para principiantes

- Sujete el manillar con ambas manos.
- Pulse el botón de arranque del patín eléctrico Inmotion.
- Tras arrancarlo, el panel de visualización de información en el manillar del patín eléctrico Inmotion se encenderá. A continuación pulse el botón "cambio de modos" para seleccionar el modo suave o el modo pasión.
- Coloque un pie sobre el pedal y mire hacia adelante; el otro pie deberá estar en el suelo para aplicar la velocidad inicial. Después de que se active el nivel de control de la velocidad inicial, el patín eléctrico podrá acelerar y avanzar.
- Este será el momento de colocar el otro pie sobre el pedal. Se colocará de forma gradual un pie delante del otro. Manténgase recto de forma natural y con la mirada fija adelante, como si estuviera de pie sobre el suelo. Mantenga el equilibrio del cuerpo.
- Presione ligeramente el acelerador para acelerar. El nivel de aceleración depende del nivel de sujeción en el acelerador. Los principiantes deberán sujetar el manillar del acelerador con suavidad y acelerar lentamente.
- Girar el manillar le hará cambiar de dirección del patín eléctrico INMOTION. Debido a la longitud del patín eléctrico, deberá tener cuidado de no girar en espacios muy reducidos.

- Si necesita desacelerar o detenerse durante el proceso de conducción, presione los frenos hasta que el patín se detenga.
- El freno de tambor de la rueda trasera no funcionará efectivamente hasta que no se presionen los frenos por completo.
- Tras utilizar los frenos, el APO (el modo de apagado automático, por sus siglas en inglés) del acelerador derecho queda inutilizado.



WARNING!

- La humedad hará que el freno funcione con más lentitud. Después de limpiar el conjunto del patín eléctrico Inmotion, seque el freno al aire en un lugar seguro.
- Este producto no debe utilizarse en condiciones atmosféricas adversas (como lluvia, nieve o hielo).
- Confirme que el freno funciona con normalidad antes de utilizar este producto bajo cualquier circunstancia.

5. Precauciones para un proceso de conducción seguro

El patín eléctrico INMOTION es una herramienta de desplazamiento y transporte personal. Se ha implementado una inspección estricta tanto en la tecnología como en la producción. Si los usuarios no lo utilizan de conformidad con las advertencias de seguridad reguladas en este manual, podrá incurrirse en riesgos de conducción. En cualquier momento y lugar, una caída, la pérdida de control o un tropezón, incluida una infracción de las especificaciones del manual de conducción, puede llevar a lesiones. Para reducir los riesgos y evitar las lesiones, los usuarios deben leer este manual con cuidado, consultar los vídeos de seguridad relacionados y seguir las siguientes precauciones:

- Lleve casco y equipo de protección mientras conduce.
- No conduzca en pendientes con un grado superior a los 20°. No acelere o desacelere de forma brusca en las pendientes.
- Protéjase de los obstáculos y de resbalar en las superficies de calzada. No conduzca en hierba o en caminos empedrados.
- La profundidad a la hora de conducir en agua no será superior a los 30mm.
- Está prohibido utilizar un patín para subir o bajar escaleras.
- Está prohibido conducir en una carretera de vehículos automóviles.
- Está prohibido sumergirlo en agua.
- El patín eléctrico INMOTION es una herramienta de transporte para una sola persona, por lo que queda prohibido su uso y conducción con más de una persona a la vez
- Confirme que la cantidad eléctrica es suficiente y que la inflación del neumático es normal antes de utilizarlo.
- Antes de tener unas habilidades expertas de conducción, no trate de conducir a gran velocidad. Acelere con cuidado.
- Teniendo en cuenta la característica especial de la batería de litio, los usuarios deberán cargar el patín una vez al mes como mínimo. Un daño en la batería debido al incumplimiento de un mantenimiento regular no entrará dentro del alcance de mantenimiento de la compañía

6. Mantenimiento

6.1 Almacenamiento

- Evite estacionar el patín eléctrico en lugares de mucho sol (aunque sea en el maletero de su coche) en los que la temperatura del conjunto y la batería pueda aumentar hasta los 50°C. La función de la batería y la vida útil del producto podrían verse afectadas.
- Evite estacionar el patín eléctrico INMOTION en un entorno húmedo.
- La batería se descargará automáticamente cuando el patín eléctrico INMOTION no esté en funcionamiento. Se deberá supervisar la alimentación de la batería en tres meses y cargarla a tiempo para garantizar que la batería se carga por completo. Evite pérdidas irreparables debido a un almacenamiento de largo tiempo de la batería sin electricidad (descarga profunda de la batería)
- En invierno, la batería podrá perder su alimentación eléctrica debido a las bajas temperaturas.
- Un almacenamiento irrazonable hará que la vida útil de la batería de litio sea menor y otros peligros ocultos. El patín eléctrico INMOTION se almacenará en lugares interiores secos con una temperatura y humedad adecuadas. A pesar de haber utilizado el patín eléctrico INMOTION durante mucho tiempo, la batería se cargará por completo y se cargará una vez al mes.
- Se deberá cargar el patín eléctrico INMOTION por completo antes de almacenarlo durante un largo tiempo.

6.2 Limpieza

Se deberá apagar el patín antes de limpiarlo. Se deberá quitar el cable de carga y cerrar el puerto de carga. No debe entrar agua al puerto de carga de la batería durante el proceso de enjuague.

Utilice agua enjabonada, agua limpia o un paño suave para limpiar la cubierta exterior del patín eléctrico INMOTION. No se permite utilizar una pistola de agua a presión para limpiar el patín eléctrico INMOTION.

El nivel de resistencia al agua y al polvo del patín eléctrico INMOTION será de IP65, es decir, resistente a los vertidos y al polvo. Por lo tanto, no se permite sumergir el patín eléctrico INMOTION en agua, ya que podría causar un daño permanente al mismo.

6.3 Manejo

La batería y los dispositivos eléctricos no deberían utilizarse como basura y residuos domésticos. Como ya contribuye a la protección del medio ambiente al conducir un patín eléctrico Inmotion, realice las siguientes acciones para evitar una contaminación no deseada. Maneje su patín eléctrico y todos los componentes relacionados (batería) a través de instalaciones de procesamiento autorizadas. Cumpla con las notas de orientación actualizadas. Consulte con los distribuidores o con los departamentos de posventa si tiene cualquier pregunta.

6.4 Inflación y reemplazo de los neumáticos interiores y exteriores

Asegúrese de que la presión de aire es la misma en ambos neumáticos y que permanecen en 3.0 BAR (50 PSI). Si tiene un neumático desinflado o necesita neumáticos nuevos, póngase en contacto con los distribuidores autorizados de Inmotion o con el departamento de servicios de Inmotion.

7. Contacto e información legal

7.1 Respuestas a los problemas

Póngase en contacto con nosotros si usted o alguien a su alrededor tiene algún problema o sugerencia durante el uso del patín eléctrico INMOTION. Escucharemos sus opiniones con atención y lo atenderemos de forma entusiasta.

7.2 Contacte con nosotros

INMOTION IBERIA

Tel: 937627617

Correo electrónico: rma@inmotioniberia.com

7.3 Complimento de las leyes locales

El patín eléctrico Inmotion funciona como una herramienta portátil de transporte inteligente, pero no puede reemplazar a las herramientas de transporte modernas existentes. Está prohibido conducir el patín eléctrico Inmotion en las carreteras públicas. En algunos países y zonas, los patines eléctricos Inmotion están prohibidos en las carreteras públicas. Consulte con las autoridades locales en lo que respecta a las condiciones específicas. Puede contactar con los distribuidores autorizados de Inmotion o el departamento posventa.

8. Mantenimiento del producto

Estimados clientes,

Le agradecemos que compre los productos de la marca Inmotion.

Tras la compra de este producto, inscribese en nuestra página web y descubra las ventajas que tenemos para usted. Proporcione información personal correcta y completa, rellene la tarjeta de garantía y conserve su factura para facilitar el servicio posventa.

Para garantizar que obtiene la mejor calidad del servicio de esta compañía, Inmotion realiza los siguientes compromisos de servicio para sus productos.

8.1 Política de Garantía

Inmotion Iberia garantiza que durante el período de garantía Inmotion Iberia o una compañía por ésta autorizada subsanará de forma gratuita y dentro un plazo comercialmente razonable los defectos en los materiales, diseño y manufactura mediante la reparación o sustitución del producto, de conformidad con la presente garantía. El periodo de garantía de los productos Inmotion es, de acuerdo con la legislación española vigente, de 2 años a partir de la fecha de compra, a excepción de la batería que será de 6 meses y la rueda, que será de 1 mes.

El periodo de garantía dará comienzo en el momento de la compra original del producto por parte del usuario. Inmotion Iberia garantiza que los productos cumplen con las especificaciones anunciadas siempre que no hayan sido manipulados, transportados, almacenados y utilizados de acuerdo con las instrucciones contenidas en los respectivos Manuales de Usuario proporcionados por Inmotion Iberia. Por consiguiente, Inmotion Iberia asume su responsabilidad únicamente respecto de aquellas disconformidades y defectos de los que se haya probado que han sido causados por acciones o negligencias cometidas con anterioridad al momento de la entrega de los productos al primer transportista.

En ningún caso el período de garantía será ampliado o renovado ni se verá afectado de otra manera debido a la posterior reventa, reparación o sustitución del producto autorizada por Inmotion Iberia. No obstante, la(s) pieza(s) reparada(s) o los productos de sustitución suministrados dentro del periodo de garantía estarán garantizados durante el resto del periodo de la garantía original o durante 6 meses a partir de la fecha de reparación o sustitución.

Piezas	Período de Garantía	Observaciones
Carrocería completa	2 años	Incluido el elevador y el pedal (no se incluyen la batería y el neumático interno).
Batería de litio	6 meses	Siempre y cuando se realice un correcto mantenimiento.
Neumático	1 mes	Se excluyen las abrasiones realizadas manualmente y los daños por compresión accidental

8.2 Casos de anulación de la garantía

La garantía de los productos Inmotion perderá su validez en los siguientes casos:

- Modificación, alteración o sustitución deliberada de los datos originales contenidos en la factura o justificante de compra.
- Pérdida o inexistencia de la factura de compra.
- Manipulación o modificación del número de serie identificativo del producto sin causa justificada.
- Defectos y/o mal funcionamiento del producto como consecuencia de un uso incorrecto del mismo, desatendiendo las recomendaciones de uso y el manual de usuario adjunto.
- Desgaste en algún componente del producto derivado de su uso normal.
- Uso del vehículo por encima de las capacidades del mismo, así como maltrato evidente en forma de golpes y cualquier otra anomalía atribuible al consumidor.

8.3 Responsabilidades limitadas de mantenimiento

Servicio técnico

Somos conscientes de la importancia que dan nuestros clientes al servicio recibido tras la adquisición de sus vehículos y por ello damos una gran importancia a nuestro Servicio de Asistencia Técnica (SAT). Contamos con un equipo de profesionales cualificados que trabajan día a día para mejorar la orientación técnica prestada remotamente a nuestros clientes y para reparar prácticamente cualquier desperfecto producido en nuestros vehículos.

Se trate de una reparación en garantía o fuera de ella, la mayoría de casos suelen tener solución. Por ello, aunque sólo aquellas reparaciones cubiertas por la garantía se realizarán de forma totalmente gratuita, nuestros clientes pueden solicitar un presupuesto de reparación, debiendo abonar los costes de envío de ida y vuelta tras la aceptación o rechazo del presupuesto efectuado tendrá ninguna responsabilidad. Las regulaciones entrarán en vigor a partir de la fecha de emisión.

INMOTION E-SCOOTER L6

INSTRUCTIONS MANUAL



1. Introduction

1.1. About This Manual

For your driving safety, please read this manual carefully and also watch the video on driving guidance before using **INMOTION E-scooter** and ensure to be able to drive the **INMOTION E-scooter** under the correct guidance.




- Learning all the safety warnings and precautions listed in this manual that will be helpful for you to better control the INMOTION E-scooter.
- This manual is applicable to INMOTION E-scooter products manufactured by Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd.
- If you have any questions or you cannot find the information you require from this manual, please contact in time the dealer authorized by INMOTION North after-sales service department of INMOTION Company.

1.2. Relevant Files and Data

The document in PDF format for "User Manual" of **INMOTION E-scooter**, the video document of "Safety Video", INMOTION APP and other help files can be downloaded from the official web site of Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd.: www.imscv.com.

1.3. Related Stipulations

The following conventions are used throughout this manual:

 WARNING!	Warns you about actions that may result in personal injury.
 CAUTION!	Cautions you about actions that may result in operational issues or physical damage to the INMOTION SCV.
 NOTE:	Identifies important points, helpful hints, special circumstances, or alternative methods.

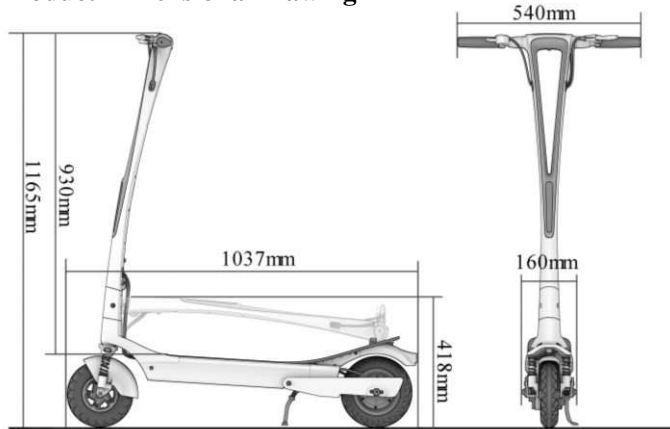
2. Product Profiles

INMOTION E-scooter is a compact, high efficient and economical personal tool for riding instead of walking, its modeling shows fashionable and scientific sense, its splendid damping design, powerful lithium battery motive power will provide you with joyful riding experience.

2.1. Product SerialNumber

The product serial number is the unique identification symbol of the product, which is used for quality tracing, after-sale service, insurance claim and missing confirmation etc. Please make sure to well record and keep the serial number. You can obtain the product serial number from the following locations: on the product outer packing, product warranty card, INMOTION E-scooter body (specifically located at rear of the scooter pedal, can be visible by lifting the rubber pedal).

2.2. Product Dimensional Drawing



2.3. ProductParameters

Parameter name	Parameter value	Remark
Model	INMOTION E-SCOOTER-L6	<p>① The speed is measured at the body weight of 70 kg and the high-speed cruise speed can be set with mobile telephoneAPP.</p> <p>② The travelling range is measured at the temperature of 25°C and the payload of 70 kg. The factors like driving habit, environmental temperature, road surface condition, payload etc. will affect the continuous travel mileage. Different models and different battery type will also make different continuous travel mileages.</p> <p>③ Waterproof and dustproof grade isIP65.</p>
Max. speed	25 km/h ①	
Travelling Range	30 km ②	
Climbing angle	15°	
Net weight	16.5 kg	
Carrying capacity	100 kg	
Overall dimensions	1037*540*1165mm	
Battery specification	48V 8Ah lithium battery	
Charging requirement	AC110 ~ 220V 50~60Hz	
Charging time	About 3.5 hours	
Tire type	8 inch inflated tire	
Optimal running temperature	25 °C	
Waterproof grade	IP65 ③	

2.4. Check PackingBox

Before delivery, the INMOTION E-scooter package includes the following parts that shall be checked when unpacking, consult with the local dealer or after-sale department of INMOTION in case of any missing.

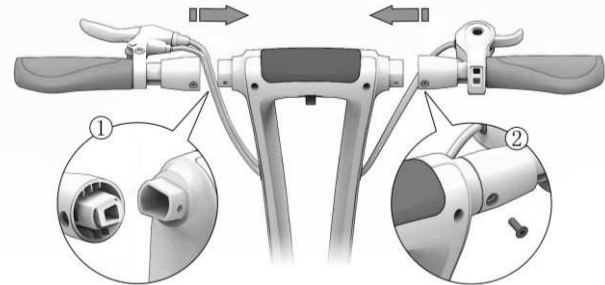
Main body	Handle sub-assembly
Assembly tools, one wrench and 4 screws (two spares)	Charger
Product manual, warranty card, quality certificate	

WARNING!

- Use of unauthorized parts and components or incorrectly installed parts and components may result in damage to INMOTION E-scooter or even personal injury. In order to ensure quality and safety, all parts of INMOTION E-scooter will be subject to the approval of Shenzhen INMOTION Technology Co., Ltd. and assured to be correctly mounted to the INMOTION E-scooter.
- Please do not try to stand on an INMOTION E-scooter that is not correctly, effectively and completely installed.
- Do not disassemble, refit the INMOTION E-scooter without permission, or it will cause irreparable damage of the INMOTION E-scooter and may result in personal injury.

2.5. Assembly of INMOTION E-scooter

Step 1: Insert the handle gripe into the inner bar of the handle gripe direction as illustrated, with each corresponded to its side, use M4 screws lock handle gripe tightly (screws and locking tools are delivered together, pay attention to the left and right, back and forth directions of the handle gripe).



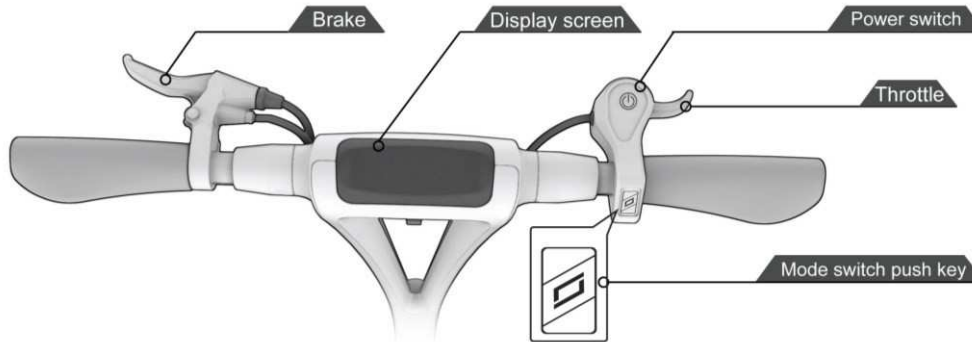
Steps are as shown in Figs 1, 2.

Step 2: By this time, the scooter is in a folded state, we need to make the scooter handle bar stand. On the back of a crossbar of the scooter display interface, there is a raised round knob as shown in Fig. 3, unlock the buckle that clamps the handle bar by pushing down the knob, then support the handle bar upright to match the direction axle, and fasten the folding switch at the direction axle, as shown in Figs 4, 5.

Step 3: Retract the support rods by foot, hold the handle gripe with hands, push the start button on the right handle to start the scooter, as shown in Fig. 6.



2.6. Operation Control of HandleGripe












2.7. DisplayScreen

The display screen is the LED display interface used to describe the operation state of the scooter:



The table below presents the meanings of each icon on the display screen:

Icon	Description	Icon	Description
	Speed		Scooter locking sign, it lights up if the scooter is locked and turns off if unlocked
	Error indication sign, indicating a error of the scooter		Bluetooth status indication sign
	Mileage of a single trip		On-Off state of the LOGO in front of the handle bar
	Passion mode, it indicates the passion mode that the scooter is in when it is on and soft mode when it is off		Cruising mode
	Electric quantity display, 5 scales in total: It is white when over 2 scales remain, yellow when only 2 scales remain, red when 1 scale remains, twinkling of the icon means that the scooter requires charging.		

2.8. INMOTIONAPP

The INMOTION APP is one of mobile telephone software specially designed by the INMOTION Company based on the products of the company for the INMOTION users, use of this software can realize scooter control, and other functions like making friends, posting Le-post, attending INMOTION activities, purchasing INMOTION accessories etc. The English name for INMOTION APP is "INMOTION".

TheINMOTIONAPPcanbedownloadedfromourofficialwebsiteorrelevantAPPStore(IOSSystem:AppleAPPStore;Android System: GooglePlay).

The following functions can be realized via INMOTION APP, such as:

- Scooter control: Locking,unlocking.

- Scooter status display: Speed, mileage, electric quantity information can be displayed.
- Scooter parameter setting: Maximum speed, drive mode etc.
- Failure detection: The evaluation and check of the health status of the INMOTION E-scooter can be realized.
- After-sales service: Communication can be made with service staff of our company targeting the after-sale problems.



• Firmware upgrade: The scooter firmware newly released can be checked and firmware upgrade can be realized via Internet. For more detailed functions of the INMOTION APP, please refer to prompting message and help files inside the mobile telephone APP or download the product instruction of the latest INMOTION APP from the official website, the INMOTION APP will update new functions on a non-scheduled base.

CAUTION!

- The INMOTION E-scooter interconnects with the mobile telephone via wireless Bluetooth 4.0 BLE, and suitable for Android 4.3 or the system above, Iphone 4S above , the system IOS 7.0 version or above.

2.9. Scooter OperationModes

The INMOTION E-scooter has 5 operation modes, of which, some important operation modes are simply described here:

Operation mode	Description
Soft mode	The drive motor sends out no sounds in normal running process which speeds up such softness. Click “Power” button for long time to conduct model switchover and enter this mode. This mode has power-off memory function, once it is set to this mode, the scooter will not exit from this mode after power-off, unless mode switching operation is made.
Passion mode	The drive motor sends out sounds in normal running process which gives rapid and powerful startup. Click “Power” button for long time to conduct model switchover and enter this mode. This mode has power-off memory function, once it is set to this mode, the scooter will not exit from this mode after power-off, unless mode switching operation is made.
Constant speed mode	Click "Mode Push Key" when scooter body is being ridden, then it will start constant speed cruise function, and this speed will be maintained if the throttle is released, the scooter will not exit from the Constant Speed Mode till re-speedup of the throttle or direct brake is applied.
Error processing mode	When the system detects an error or sends out a warning, it will automatically enter this mode, and by this time, the system will actively control the scooter body to reduce the speed and stop, and after stop of the scooter, the system will decide whether to lock the scooter according to the severity of the error. Once the scooter is locked, it will be unable to start again, and shall be sent to the authorized dealer or INMOTION after-sale department for repair.
Locking mode	In normal stop state, use the mobile telephone to connect with the INMOTION E-scooter and control the INMOTION E-scooter with mobile telephone to enter locking mode, in this mode, the throttle will be unable to provide normal use. To exit from this mode, it can be exited only through control of the mobile telephone that connects to it.

Display mode	Click "Mode Push Key" in normal stop state, it will switch between speed, mileage, and accumulated mileage mode. And again click "Mode Push Key" for long time under accumulated mileage state, all accumulated mileage will becleared.
--------------	---

3. Battery and Charger

Inside the INMOTION E-scooter, the state-of-the-art lithium battery is adopted. It is the material that mostly suits for use in automobiles, as it offers better safety and charge and discharge characteristic, longer service life and more environment friendly as compared with sealed lead acid battery which is out of date and toxic.

3.1. Battery specification

Various battery parameters are described in the table below:

Parameter name	Specification	Remarks
Battery type	Lithium batteries	①These data are obtained by use of 8Ah battery capacity. If a 4Ah battery is used, both the charging time and the weight will decrease. The charging time of the scooter varies based on the different environmental temperature and battery capacity. It is about 5.5 hrs for 8Ah and 4 hrs for 4Ah. ② The voltage here refers to the voltage with moderate capacity of a lithium battery. ③INMOTION L6 is configured with 8Ah batteries ④Charging can not be conducted at the temperature lower than 0°.
Charging time	About 5.5 hrs ①	
Voltage	48 V ②	
Capacity	8 Ah ③	
Battery weight	2.7 kg	
Dimensions	L*W*H362*64*69 mm	
Working temperature	-10 °C~50 °C	
Charging temperature	5 °C~ 45 °C ④	
Storage temperature	-20 °C~50 °C	

3.2. Speed and Mileage Estimation after Charging

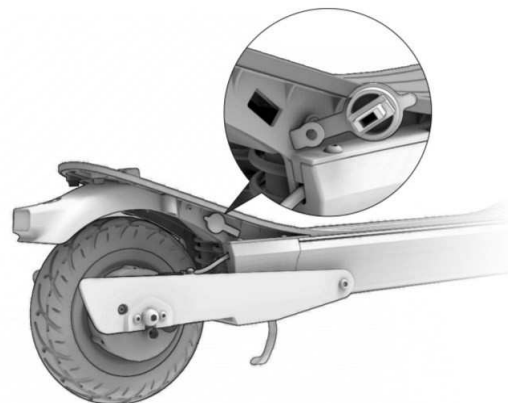
Status	Average speed	Far	Remark
Cruise	15km/h	35km	According to the test statistics on continuous running of this product on flat ground by a user weighted 70 kg, the actual mileage, after Initial use of this product, depends greatly on the body weight of the rider and its driving style, road condition, weather and state of batteries. Therefore, the above data are for reference only. The mileage after each charging may somewhat vary.
NORMAL	25km/h	25km	

3.3. Charging Method

Step 1: The position of the charging port is at the rear of the INMOTION E-scooter, as shown in Fig. 1: Open the Charging cover, and make sure that the Charging interface is dry.

Step 2: Insert the charging port to the charging interface on the INMOTION E-scooter (then insert the plug of the charger into the power socket (AC110~220V commercial power, universal use)).

Step 3: When the indicator of the charger is on in red color, it means it is charging; when the indicator turns to green from red, it means that the battery is fully charged. Stop charging at this time, as long time of charging will affect the service life of the batteries.



3.4. Charging Indication.

At time of charging, in addition to correct display of the current electric quantity, the battery interface of the message display screen will give twinkling display of the electric quantity in the next scale of the current electric quantity so as to indicate that it is charging (for instance, if the current electric quantity is in the 3rd scale, the electric quantity in the 4th scale is twinkling at time of charging).

3.5. Safety Prompt for Charging.

- Charge the batteries for at least 6 hours before running for the first time.
- Please charge the batteries every other month or after 2 days' driving each time in order to extend the service life of the batteries to the maximum extent. Please charge in the suitable temperature environment.
- Failure to charge on time may lead to battery damages. As time goes by, the battery electric quantity will be gradually used up which will finally lead to over-discharging.
- Please use the battery, charger and cable supplied by the original manufacturers so as to avoid over-discharging risk.
- Please ensure that the charger uses the designated cable and with correct connection.
- Please ensure a well-ventilated environment.
- Please ensure that it is used in a dry environment. Never allow the charger or cable to contact with water, as this may cause an electric shock. Do not touch with wet hands, and in process of charging, immediately pull out the power plug in occurrence of any failure.
- Please make sure to pull out by the plug, do not pull out plug by the cable.
- Please do not allow the charger or cable to contact sharp or hot object.
- Make regular visual inspection of the charger and charger cable.

- In case of any obvious damages found with the charger or cable, do not use the charger to avoid further impairment but instead contact for replacement.
- Please do not repair the batteries, charger or cable by oneself, but instead, contact us for service in case of any problems.

3.6. Protection against Over-discharging

The INMOTION E-scooter system has a built-in smart over-discharging protection system which will actively cut off the power when the scooter is in locking state or shutdown state and the electric quantity is too low. The scooter in an over-discharging protection state need to be awakened via charging, if the scooter remains un-awakened after half hour's charging, please contact the authorized dealer of the INMOTION IBERIA Company or the INMOTION IBERIA after-sale department.

4. How to Use INMOTIONE-scooter

4.1. Riding INMOTIONE-scooter

INMOTION E-scooter is a high-tech traveling and commuting device. Driving without learning about the operating specifications will cause unpredictable injuries. This instruction is made for green hands, especially the beginners of INMOTION E-scooter, stating in details on how to correctly drive INMOTION E-scooter. Matters needing attention in driving are also listed. Users shall read them carefully and drive INMOTION E-scooter in accordance with the instructions.

4.2. Precautions before driving

During the driving and parking, INMOTION E-scooter may produce wear and tear, which will reduce product performance. Thus before driving INMOTION E-scooter, the following items must be checked.

- AllpartsofINMOTIONE-scootershallbecheckedwhethertheyarefixedsecurelyandintactwithoutdamage.
- Perfectbrakingfunction.
- Foldingmechanismislocked.
- Sufficientelectricpower.
- Good state of thetype.
- Whether the handle is fixed; loosened bolts and screws shall betightened.
- Youshallfindanopenareawithflatsurface fordriving,atleastanareaof4m*20m,indoororoutdoor.
- You shall learn about the surrounding driving environment sufficiently to guarantee that it is free from the disturbance of cars, walkers, pet, bikes and otherobstacles.
- Askillfulassistantshallaccompanyyououtside.TheassistantneedstooperateINMOTIONE-scooterproficientlyandknow very well about precautions and driving methods in thismanual.

- Do not trial drive on slippery and wetfield.
- Safety helmet and protecting articles against the possible injuries shall be put on.

4.3. Operating steps for beginners

- Hold the handlebar with two hands.
- Press the power starting button of INMOTION E-scooter.
- After turning on, the information display panel on INMOTION E-scooter handle will be on to indicate that INMOTION E-scooter has started. And then press "modeswitching" button to select soft mode or passionate mode.
- Step on the pedal with one foot; look ahead, another foot shall be on the ground forwardly, applying initial velocity, after the initial speed control level is activated, the E-Scooter can accelerate to travel forwardly upon starting accelerator handle.
- At that time, another foot also steps on the pedal. Two feet stand in staggered way front and back. Stands upright naturally and two eyes look ahead horizontally, likes tending on the ground. Keep the balance of body.
- Lightly press the accelerator handle for acceleration. The degree of acceleration depends on holding degree on accelerator. Beginners shall lightly hold the accelerator handle and accelerates slowly.
- Rotate the handle can control INMOTION E-Scooter in direction. Due to the length of E-Scooter, you should pay attention not to swerve within the narrow space.
- While Scooter needs to decelerate or stop during the driving process, press fingers on braking handle until scooter decelerates or stops.
- Before completely pressing braking handle, the drum brake at the back wheel cannot work effectively.
- After starting the brake, APO (Automatic Power Off) of the right handle accelerator becomes invalid.



WARNING!

- Moisture will cause the brake to work slowly. After cleaning INMOTIONE-scooter body, dry the brake at a safe place by air.
- This product must not be used under severe weather conditions (like, raining, snowing or icy).
- Before using this product under any circumstance, please confirm whether the brake can work normally or not.

5. Precautions for safe driving process

INMOTION E-scooter is a personal travelling and commuting tool. Strict inspection has been implemented on the technology and production. If the users do not use it in accordance with the safety warnings regulated in this manual, driving risks may occur. Anywhere or any time, falling, out of control or bumping, including violence of the driving manual specifications, may cause injuries, even death. To reduce risks and avoid injuries, users must read this manual carefully and watch the related safety video and abide by the following precautions.

- Please wear helmets and protection equipments while riding and driving.
- Please do not drive on the slopes over 20° gradient. Do not sharply accelerate or decelerate on slopes.
- Protect yourself from obstacles and slipping on road surface. Do not drive on the grass and cobble road.
- Depth of driving into water shall not be more than 30mm.
- Forbid riding a Scooter to go up or down steps.
- Forbid driving on motor vehicle road.
- Forbid soaking in water.
- INMOTION E-scooter is the transportation tool for only one person, prohibiting driving and riding by several persons at a time.
- Beginners who are older than 45 years old or younger than 18 years old shall drive accompanied by others for assistance.
- Please confirm the electricity quantity is sufficient before using and the tire inflation is in normal.
- Before mastering the driving skills proficiently, do not try to drive at a fast rate. Please accelerate slowly.
- Considering the special feature of lithium battery, users shall charge Scooter once a month at least. The battery damaged due to failure of regular maintenance shall not fall within the maintenance scope of the company.

6. Maintenance

6.1. Storage

- Avoid parking the electric scooter at sun-bathing places (even the trunk of your car) in that the temperature of the body and the battery from sunbathing may rise as high as 50°C. The battery function and product lifespan may be damaged.
- Avoid parking INMOTION E-scooter at humid environment.
- When INMOTION E-scooter is not used, the battery will discharge automatically. The battery power shall be monitored within three months and charged in time to guarantee battery fully charge. Avoid their revocable losses from long-time storage of battery without electricity (deep discharge of battery)
- In winter, battery may lose the electricity power due to low temperature.
- Unreasonable storage will cause inside lithium battery life shorter and other hidden dangers. INMOTION E-scooter shall be placed at indoor dry places with suitable humidity and temperature. If INMOTION E-scooter has been used for a long time, the battery shall be charged fully and charge once a month at least.
- INMOTION E-scooter shall be charged fully before placing for a long time.

6.2. Cleaning

- Before cleaning, SCV shall be turned down. Charging wires shall be pulled up and the charging port shall be closed. During the rinsing process, water shall not flow into the battery-charging port.
- Use soapy water, clean water or soft cloth to rub the outer cover of INMOTION E-scooter. Prohibit using high pressure water gun to swash INMOTION E-scooter.
- The waterproof and water-resistant level of INMOTION E-scooter shall be IP65 that is, spilling resistant and dust resistant. Thus, it is not allowed to dip INMOTION E-scooter in water, which may cause INMOTION E-scooter permanent damage.

6.3. Handling

Battery and electricity devices shall not be treated as general domestic rubbish. Since you have made contributions to environmental protection by driving INMOTION E-scooter L6, in order to further avoid unwanted pollution.

- Please handle your electric scooter and all the related components (battery) through authorized processing facilities.
- Please abide by the updated guidance notes. Please consult dealers or contact after-sale departments if you have any questions.

6.4. Inflation and Replacement of the Interior and Exterior Tires

Please ensure that the air pressure stays the same in both tires and that they remain at 3.0 BAR (50 PSI)

If you get a flat tire or are in need of new tires, please contact an INMOTION authorized distributor or the INMOTION service department.

- **7. Contact and legal information**

- **7.1. Response to the problems**

- Please contact us if you or someone around you has any trouble or suggestion during the INMOTION electric scooter use. We will thoughtfully listen your opinion and we will serve you with enthusiasm.

-

- **7.2. Contactus**

- INMOTION IBERIA
- Tel: 937627617
- email: rma@inmotioniberia.com

-

-

- **7.3. Local laws fulfillment**

- INMOTION electric scooter works as a portable intelligent transporting tool, but it's not a substitute of nowadays modern transport tools in any case. Is completely restricted to drive the INMOTION electric scooter in public highways. In some countries, INMOTION electric scooters are also forbidden on public roads. Ask to the local authorities the specific reasons and condition of your place. You can contact with us or with the authorized dealers of INMOTIONIBERIA.

- **7.4. Version N°**

- V1.1Version

Product Maintenance

Dear clients:

We are grateful to be your product brand.

To warrant that we offer the best quality service of this company, INMOTION IBERIA realizes the following service engagements for its products. After the purchase of this product, please give us the correct, updated and real personal information. Then complete the maintenance card and ask for a valid agency bill in order to have guaranteed the right maintenance.

Warranty policy

INMOTION IBERIA warrants that during the warranty period, INMOTION IBERIA or a company authorized by, will be able to correct the material, design and manufacture faults for free both repairing or changing the product when needed. According to the right warranty policy and according to the Spanish legislation, the warranty of INMOTION IBERIA products lasts 2 years from the purchase date, except the battery period that will last 6 months and the wheel(s), which will be guaranteed just the first month after the purchase date.

The warranty period will start when the original purchase moment by the user. INMOTION IBERIA warrants that all the products fulfill with the promoted specifications provided that the product hasn't been manipulated, transported, stored and used according to the instructions of its respective manual instructions provided by INMOTION IBERIA. Therefore, INMOTION IBERIA assumes its responsibility only for disconformities and defects proved that are caused by actions or imprudence made before the first deliverer to the first carrier.

In no case the warranty period will be amplified, actualized or affected in another way due to the post reshipping, reparation or substitution of the authorized product by INMOTION IBERIA. However the repaired piece(s) or the substitutive provided products inside the warranty period will be guaranteed during the unexpired period of the original warranty or 6 months from the reparation or substitution date.

Pieces	Warranty Period	Observations
Full body	2 years	Elevator and pedal included (battery and intern van are not included).
Battery lithiumgroup	6 months	
Interior and exterior van	1 month	Abrasions performed manually are excluded and compression accidental damage too.

Annulation warranty cases

INMOTION IBERIA products will lose its validity in case of:

- Modification, alteration or deliberated substitution of the original contents in the bill or purchase justification.
- Loss or absence of the purchase invoice.
- Manipulation or reparation by people or agents not authorized by INMOTION IBERIA.
- Manipulation or modification of the serial identifying number of the product without justified case.
Manipulación o modificación del número de serie identificativo del producto sin causa justificada.
- Defects and/or product malfunction as consequence of an incorrect use of it, forgetting the use recommendations and the adjunct user manual.
- Weathering of some product component derived by its normal use.
- Vehicle use over its capacities as evident mistreatment in the form of strokes or any other anomaly attributable to the consumer.

II. Product policy service maintenance

1. Customers can ask for after sale help calling at the official INMOTION IBERIA technology support number. 937627617. The policy service and the post service characteristics are available on our company webpage, [www. Inmotioniberia.com](http://www.Inmotioniberia.com).
2. The customer must check the products immediately after its reception and then inform to INMOTION IBERIA in case there is something wrong. The client can send an email to rma@inmotioniberia.com or also call at the specified number above. The client is able to make any product complain or reclamation in-between the 14 natural days after the delivery.

III. Limited maintenance responsibilities

Technic service

We are conscientious of the importance that our clients give at the received service after the vehicle acquisition, that's why we give a huge importance at our (ATS) Assistance Technic Service. We count with a professional qualified team that works day by day in order to improve the technic orientation we give to our clients as well as the support reparations to our products.

In case of warranty reparation or out of it, most of the cases use to have a solution. That's why, and even only those reparations covered by the warranty will be totally free, our clients can always apply for a reparation budget. In this case, they will have to pay the delivery and sending outgoings after the acceptance or rejection of the budget. The regulations will come into force from the date of issue.

Product QualityCertificate

1. **This product is qualified by passing QC inspection and allowed to be sold on the market.**
2. **The warranty card (It takes effect upon manufacturer's seal and pasting with serial number) and regular sales invoice is effective maintenance certificate. Please keep the warranty card properly.**
3. **Release date:**
4. **Qualified Seal.**