

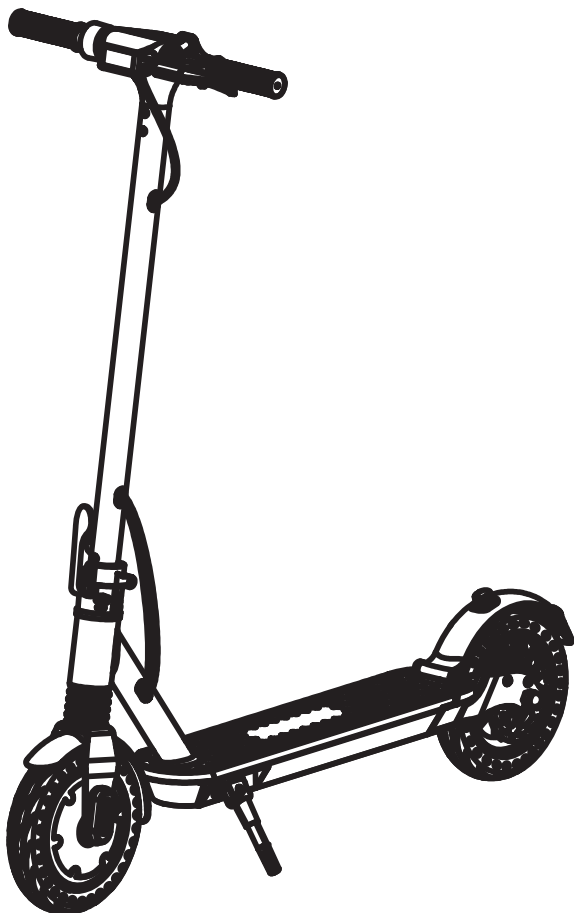
USER MANUAL / MANUAL DE USUARIO / MANUAL DE USUÁRIO / MAN-  
UEL DE L'UTILISATEUR / MANUALE DELL'UTENTE / BENUTZERHAN-  
DBUCH / GEBUIKERSHANDLEIDING - E-SCOOTER-FI8525

# FILA

Patinete **eléctrico** 8,5 pulgadas

Electric **Scooter** 8,5 inches

Scooter **eléctrico** de 8,5 polegadas



**8.5 pulgadas**  
8.5 inches  
8,5 polegadas



**100Kg**  
Carga máxima  
máx. load  
Load



**250W**  
Potencia  
Power  
Potência



**14 Kg**  
Peso del patinete  
Scooter weight  
Peso de Scooter



**25**  
Km/h  
Max. Velocidad  
Max. Speed  
Máx. Rapidez

## Contents

- Safety instructions
- Products and parts
- Functional sketch
- Body assembly
- Operation
- Model parameter table
- Care / Maintenance
- Customer service
- Declaration of conformity
- Guarantee

## Safety instructions

An electric scooter is entertainment tool that is not a vehicle, but one you drive it into a public area, it will also have a vehicle property, so there are also possible safety risks for all modes of transport. Strictly follow the instructions in this manual to drive for the maximum extent to protect you and the others' safety, and to ensure compliance with national and provincial traffic regulations and traffic regulations. It is a VMP.

At the same time, you need to understand: Once you have an electric scooter on a public road or other public place, you may be exposed to the risk of unauthorized driving/improper operation of others or vehicles, even if you are in full compliance with this safe driving guide. Like walking or cycling may also be hurt by other means of transport. As with all vehicles, the faster the electric scooter is driving, the longer the brakes need, and the emergency brakes on some smooth surfaces can also cause the wheel to slip and lose balance or even fall. Therefore, it's important to be vigilant and maintain the proper speed during driving, and it's important to maintain a reasonable safety distance with others and the transport means.

Please be vigilant and drive at low speed before entering unfamiliar terrain.

Please respect the right of pedestrian way when driving. Avoid frightening pedestrians, especially the children. When pedestrians passing through, remind pedestrians and slowing down when passing. As far as possible from the left side of the pedestrian( applicable to the country where the vehicle is traveling right). Face to face with pedestrians, keep on the right and lower speed.

We must strictly follow the safety requirements of this manual for drivers in countries and regions, where there are no national standards and regulations for electric scooters, such as in China. We shall not be liable for any liability, personal injury, accident, legal dispute, and all other unfavorable events resulting from the use of violation the instructions indicated in this manual.

Do not lend the electric scooter to a person who does not operate to avoid injury. If give the electric scooter to a friend, be sure to be responsible for the safety of your friends, you should teach him(her), and tell him (her) must wear safety care.

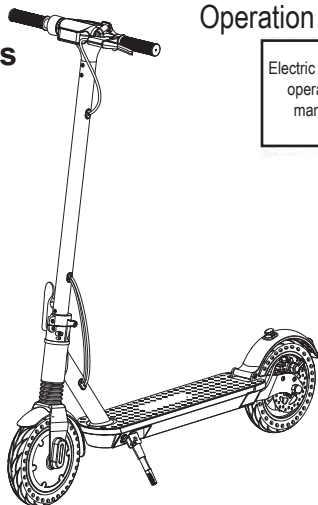
Please check the electric scooter for each time before driving. If you find the parts are loose, the battery life is obviously reduced, the tire is slow to leak or excessive wear, turn to abnormal sound or malfunction, please stop using it immediately, and do not driving force.

## Product and parts

Whole vehicle

Operation instruction

Electric scooter  
operating  
manual



Access

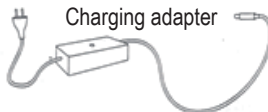
Screw x 4



Socket head wrench

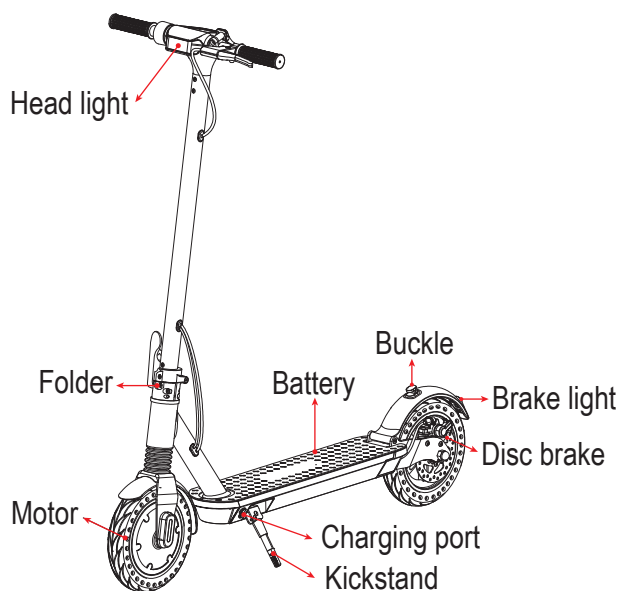


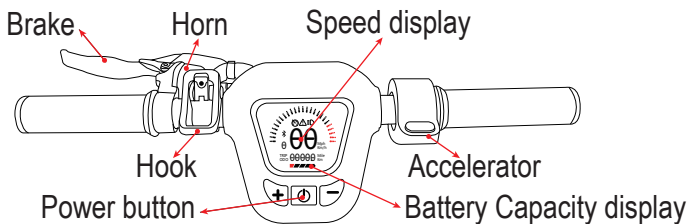
Charging adapter



Please carefully check whether the contents of the box are intact.

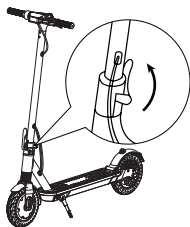
## Functional sketch





## Body assembly

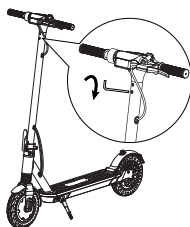
1. Secure the scooter standpipe and open the kickstand



2. Install the crossbar on the standpipe



3. Use the hex wrench in the packaging box to lock the screws on both sides



4. After installation, long press the button to turn on the machine

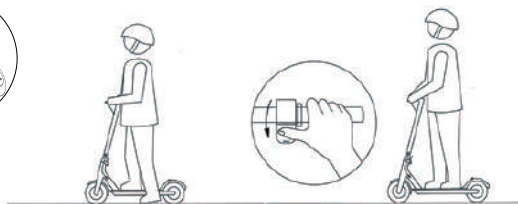


## Operation

Learn to drive

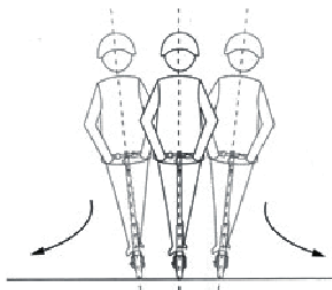
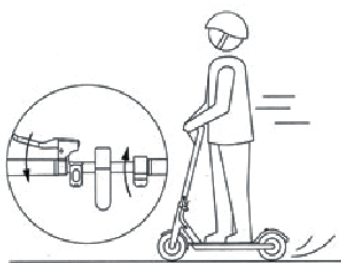


Wear helmet and other protective gears to avoid any possible injury while riding



1. Turn on the power and check the power indicator

2. Scooter boosting: Slide the scooter with your foot 1-2 meters, then press the accelerator for running



3. To slow down: simply release the throttle button, use the brake handle on the left for stronger braking.

4. To change direction: lean slightly to the left or right and turn the handlebars slightly.

Avoid security risks



⚠ Please avoid ⚠  
riding in the rain



⚠ Slow down if the pavement is not smooth



⚠ To avoid the head hit the  
door frame, elevators and  
other obstacles



⚠ Do not accelerate at downhill



⚠ Do not press the accelerator when walking



⚠ Please avoid obstacles



⚠ Do not use this E-scooter to transport goods



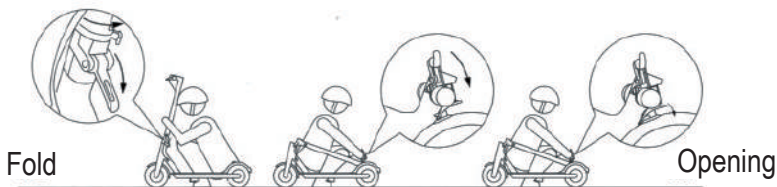
⚠ Do not try dangerous actions when riding



Do not use in public transportation



Do not carry other people---only suitable for one person

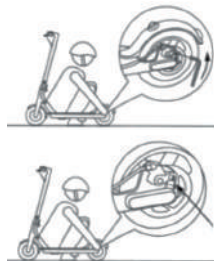


To fold: Make sure that the electric scooter is turned off, open the pole lock, push down the base pole and fix the folding hook to the folding lock.

To unfold: Press the folding hook to release and follow the folding step reversely to unfold the E-scooter

## Adjusting the brake:

1. Use the M5 hex wrench anticlockwise to release the plate screws on back wheel, adjust the length of exposed tail, shorten for tightening and lengthen for losing the brake.
2. Lock the pressure plate screws by rotating clockwise.



## Fix the handle:

If your standpipe in the electric scooter is shaking, please use the M5 hex wrench to lock the two screws at the folding mechanism.



## Inflate the tires:

1. Remove the front and rear tire inflatable mouth cap.
2. Connect the pump to inflate and tight it to the inflatable mouth.
3. Replace the mouth cap when finish pumping.



## Model parameter table

- Wheel size: 8,5 inch
- Frame material: Aluminum
- Tires: Air tire
- Product dimensions:
  - Length x Width x Height: 106 x 44 x 15 cm
  - Folding: L x W x H: 106 x 44 x 48 cm
- Product weight: 14 Kg
- Riding requirements:
  - Max. loading: 100 Kg
  - Applicable age: + 16 years old
- Main parameters:
  - Max. Speed: 23 - 25 Km /h
  - Range (Km): 18 - 23 Km
  - Slope max.: 15°
  - Driving field: flat road and no higher than 1 cm steps
  - Working temperature °C: -10 to 40
  - Storage temperature °C: -20 to 45
- Battery: 6.0 Ah

- Battery parameter:
  - Rated voltage (VDC): 36V
  - Max. charging voltage (VDC): 42V
- Motor parameter:
  - Rated power (W): 250 W
  - Max. power (W): 300 W
- Charger parameters:
  - Rated power (W): 71W
  - Rated input voltage (VAC): 110 - 210V
  - Rated output voltage (VDC): 42V
  - Rated current (A): 1.5 Ah
  - Charging time: 3-4 h
- Lights: Built-in LED light, tail light.
- Brakes: Rear disc brake

### Notes:

- Device height: from the ground to the highest part of the scooter;
- General range: measured when there is no wind and at 25 ° C, the scooter is fully loaded to drive up to 15 km / h on a flat surface with a load of 75 kg.
- Do not expose the E-Scooter at extreme temperatures, the battery could exploit.

The range depends on several factors:

- Topography: On level paths you have a greater range than on uneven ground.
- Weight: The range depends on the rider's weight.
- Temperature: Extreme temperatures reduce the range.
- Maintenance: If the E-scooter is charged properly and the battery is kept in good condition, the range will be stable.
- Speed and riding style: The range is greater at constant speed than at frequent stops and starts, acceleration and braking.

## Care / Maintenance

### *Cleaning*

If stains appear on the surface of your scooter, rub them with a soft and damp cloth.

In case of stubborn stains, you can first scrub with a soft cloth soaked in toothpaste, then rub with a soft, damp cloth. Never clean with alcohol, gasoline or other corrosive or volatile chemical solvents. This may damage the appearance and structure of the vehicle. It is also forbidden to use a pressure washer to clean your scooter, you may be subjected to electric shock or serious damage to your vehicle.



## **Storage**

You must store your vehicle in a room away from heat and moisture. Prolonged exposure to the sun or heat can accelerate the aging of your scooter and shorten battery life.

## **Battery maintenance**

Please do not expose the batteries to an environment higher than 50 ° C or lower than - 20 ° C (eg do not leave the battery in the trunk of your car), this could cause ignition of the batteries or significant damage to your drums. To prevent the battery from being discharged, try recharging it regularly and not waiting for it to discharge completely. To make the best use of battery life, it is recommended to use it at normal temperatures. Below 0 ° C, the battery life drops sharply. When the battery is full, charging is available up to 90-120 days in pause mode. If the battery is not full, charging is available up to 20-50 days in pause mode. It is important not to leave the discharged battery for too long as this could cause serious damage.

## **Others:**

All the works related with the maintenance of the scooter like:

- Checking wheel pressures, inflates....
- Checking screws adjusting
- Correct working lights (front and rear)
- Cleaning and so on.....

Aren't covered by the warranty. These operations must be done by user.

Warranty just cover defective issues related with manufacturing problems.

## **Customer Service**

Only Spanish and English

Servicio de atención al cliente / Customer Service: +34 902 090 079 / +34 91 713 94 98

**Horario de atención al cliente:** De lun. a Jue. de 08:00 a 14:00 y de 15:30 a 17:30 y los Vier. de 09:00 a 14:00

**Working hours:** Mon to Thu from 08:00 to 14:00 and from 15:30 to 17:30 and Fri. from 09:00 to 14:00

sac@innovacelular.com

## **Declaration of conformity**

Through this INNOVA CELLULAR, it declares that the PATINETE ELECTRICO 8,5 PULGADAS (E-SCOOTER-FI8525 (M12)) complies with the essential requirements and any other applicable or enforceable provisions of Directives CE 2014/30/EU, 2006/42/EC, LVD 2014/35/EU, of the European Parliament and of the Council, transposed to Spanish legislation through Royal Decree 188/2016, of May 6, 2016. To see the complete declaration of conformity, you can access it through the following link:

[http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/declaracion\\_escooter-fi8525.pdf](http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/declaracion_escooter-fi8525.pdf)

# GUARANTEE

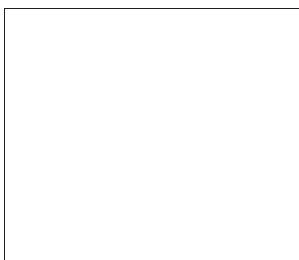
## DEVICE

ITEM: \_\_\_\_\_

Serial number: \_\_\_\_\_

## ESTABLISHMENT

Purchase date: \_\_\_\_\_



Establishment signature

**+34 902 090 079**  
**+34 91 713 94 98**

**INNOVA CELULAR SL**  
C/ Severo Ochoa N° 9 nave 8B  
28521 Rivas-Vaciamadrid  
Madrid



## Contenido

- Instrucciones de seguridad
- Producto y repuestos
- Partes del producto
- Montaje y preparación
- Utilización del patinete
- Características
- Cuidado / mantenimiento
- Servicio atención al cliente
- Declaración de conformidad
- Garantía

## Instrucciones de seguridad

Un patinete eléctrico es una herramienta de entretenimiento (no es un vehículo), que se conduce por un área pública, por lo que existen posibles riesgos de seguridad para todo lo que rodea el medio por el que circula. Se considera VMP (Vehículo de movilidad personal).

Siga estrictamente las instrucciones de este manual para conducir y proteger su seguridad al máximo y la de los demás, y garantizar el cumplimiento de las normas de tráfico.

Al mismo tiempo, debe comprender que una vez que tenga su scooter eléctrico en una vía pública u otro lugar público, puede estar expuesto al riesgo de una conducción no autorizada o a una operación incorrecta por parte de otros vehículos y/o usuarios, incluso si usted cumple plenamente con esta guía de conducción segura.

Al igual que circular con una bicicleta, también puede verse perjudicado por otros medios de transporte.

Así mismo indicar que cuanto más rápido se conduce un scooter eléctrico, más tiempo de frenada se necesita (al igual que ocurre con otros vehículos) y las frenadas de emergencia en algunas superficies lisas también pueden hacer que las ruedas patinen y pierdan el equilibrio o incluso hacer que se desestabilice el scooter eléctrico.

Por lo tanto, es importante estar atento y mantener la velocidad adecuada durante la conducción, y es importante mantener una distancia de seguridad razonable con los demás y con los medios de transporte del entorno.

Esté atento y conduzca a baja velocidad antes de entrar en un terreno desconocido.

Respete el derecho de paso de los peatones al conducir, evite cruzarse con niños y personas mayores para evitar incidentes. Cuando los peatones pasen al lado suyo, recuerde reducir la velocidad y mantenerse lo más lejos posible del peatón, manteniendo siempre el contacto visual con ellos.

Se debe seguir estrictamente los requisitos de seguridad de este manual para conducir en países y regiones donde no existen normas y regularizaciones para scooter eléctricos, como en China.

No seremos responsables de ninguna responsabilidad, lesiones personales, accidentes, disputas legales y todos los demás eventos desfavorables que resulten del uso inadecuado de las instrucciones indicadas en este manual.

No preste el scooter eléctrico a una persona que no sabe utilizarlo para evitar lesiones.

Si le presta el scooter eléctrico a otra persona, asegúrese de ser responsable de la seguridad de la persona a la que le deja el scooter eléctrico, indicándole como se usa y dándole indicaciones de seguridad.

Por favor, compruebe el scooter eléctrico antes de usarlo. Si observa que las piezas están sueltas, la vida útil de la batería se reduce, las llantas tienen fugas o un desgaste excesivo, observa algún ruido anormal o funciona mal, deje de usarlo inmediatamente y no lo fuerce.

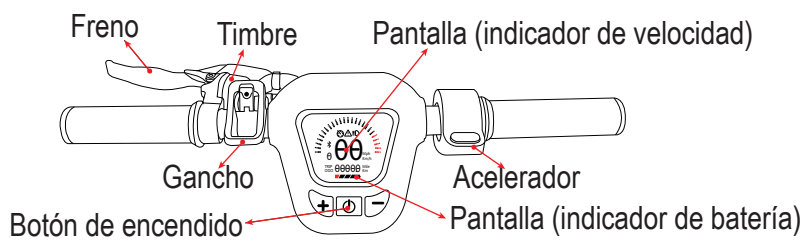
## Producto y repuestos

Vehículo completo



Compruebe cuidadosamente si el contenido de la caja está intacto.

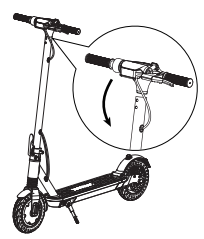
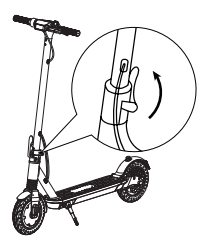
# Partes del producto



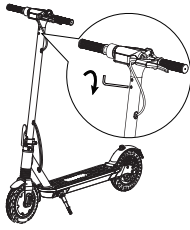
## Montaje y preparación

1. Asegura la pieza de unión del manillar en el juego de direcciones y baja la pata de cabra

2. Une el manillar al eje



3. Utilice la llave para ajustar los tornillos de ambos lados

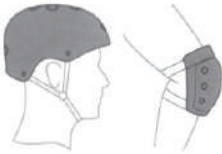


4. Después de la instalación, mantenga presionado el botón para encender el patinete

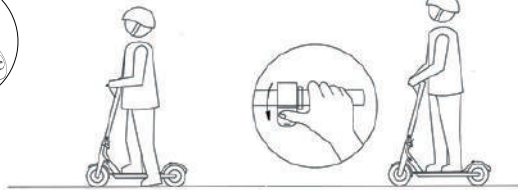


## Utilización del patinete

Aprender a conducir

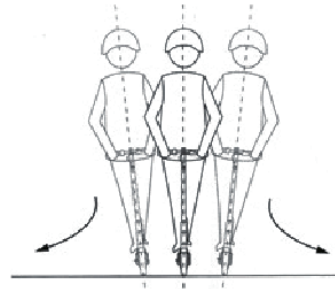
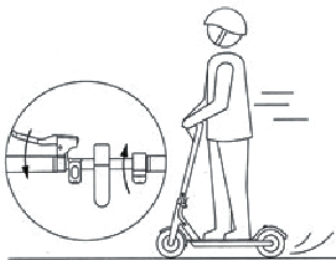


Use casco y otros equipos de protección para evitar posibles lesiones mientras conduce.



1. Encienda el scooter eléctrico y compruebe el indicador de batería.

2. Sube a la plataforma con una pierna, y empuja lentamente desde el suelo con la otra, cuando el scooter comience a rodar, pon ambos pies en la plataforma y presiona el acelerador.



3. Para reducir la velocidad: simplemente suelte el botón del acelerador, use el botón del freno para realizar una frenada más fuerte.

4. Para cambiar de dirección: inclínese ligeramente hacia la izquierda o hacia la derecha y gire ligeramente el manillar.

Evite riesgos



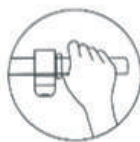
⚠ Evite conducir ⚠ Reduzca la velocidad si el pavimento no es liso bajo la lluvia



⚠ Evite golpearse la cabeza golpee el marco de la puerta, los ascensores y otros obstáculos.



⚠ No acelere en bajada



⚠ No pise el acelerador al caminar



⚠ Por favor evita los obstáculos



⚠ No utilice este E-scooter para transportar mercancías.



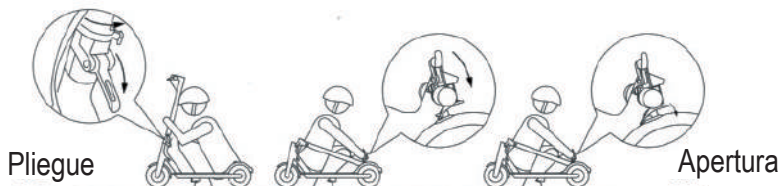
⚠ No intente acciones peligrosas al conducir



No usar en transporte público.



No lleve a otras personas --- sólo apto para una persona

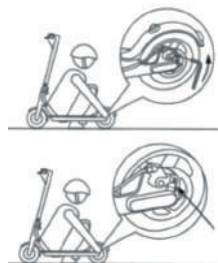


Para plegar: asegúrese de que el scooter eléctrico esté apagado, abra el bloqueo de la parte baja del manillar, empuje hacia abajo el manillar y fije la hebilla al gancho (ver foto de partes del producto)

Para desplegar: Presione el gancho para soltarlo y siga el paso de plegado pero a la inversa para desplegar el scooter.

### Ajuste del freno:

1. Utilice la llave en sentido antihorario para soltar los tornillos de la placa en la rueda trasera, ajuste el freno de la siguiente forma: acorte para apretar y alargue para perder el freno.
2. Bloquee de nuevo los tornillos de la placa en la rueda trasera, girándolos en el sentido de las agujas del reloj.



### Ajuste del manillar:

Si el tubo vertical del scooter eléctrico tiembla, utilice la llave para ajustar los dos tornillos en el mecanismo de plegado.



### Inflar los neumáticos:

1. Retire la tapa de la boquilla inflable del neumático delantero y trasero.
2. Conecte la bomba para inflarla y apriétela a la boquilla inflable.
3. Vuelva a colocar la tapa de la boquilla cuando termine de bombear.





## Características

- Tamaño de la rueda: 8,5 pulgadas
- Material: Aluminio
- Neumáticos: neumático de aire
- Dimensiones del producto:
  - Largo X Ancho x Altura: 106 x 44 x 15 cm
  - Plegable: L x W x H: 106 x 44 x 48 cm
- Peso del Producto: 14 Kg
- Requisitos de conducción:
  - Max. carga: 100 Kg
  - Edad: + 16 años
- Parámetros principales:
  - Max. Velocidad: 23-25 Km / h
  - Rango (Km): 18 - 23 Km
  - Pendiente máx.: 15°
  - Campo de conducción: carretera llana y escalones de no más de 1 cm
  - Temperatura de trabajo °C: -10 a 40
  - Temperatura de almacenamiento °C: -20 a 45
- Batería: 6.0 Ah
- Parámetros de la batería:
  - Voltaje nominal (VDC): 36V
  - Max. voltaje de carga (VDC): 42V
- Parámetro del motor:
  - Potencia nominal (W): 250 W
  - Max. pico de potencia (W): 300 W
- Parámetros del cargador:
  - Potencia nominal (W): 71W
  - Voltaje de entrada nominal (VAC): 110 - 210V
  - Voltaje de salida nominal (VDC): 42V
  - Corriente nominal (A): 1.5 Ah
  - Tiempo de carga: 3-4 h
- Luces: luz LED incorporada, luz trasera.
- Frenos: freno de disco trasero

## Notas:

- Altura del dispositivo: desde el suelo hasta la parte más alta del scooter;
- Alcance general: medido cuando no hay viento y a 25 ° C, el scooter está completamente cargado para conducir hasta 15 km / h en una superficie plana con una carga de 75 kg.
- No exponga el E-Scooter a temperaturas extremas, la batería podría explotar.

El rango depende de varios factores:

- Topografía: en caminos nivelados tienes mayor alcance que en terrenos irregulares.
- Peso: el rango depende del peso del usuario.
- Temperatura: Las temperaturas extremas reducen el rango.
- Mantenimiento: Si el scooter se carga correctamente y la batería se mantiene en buenas condiciones, la autonomía permanecerá estable.
- Velocidad y estilo de conducción: la autonomía es mayor a velocidad constante que en paradas y arranques frecuentes, aceleraciones y frenadas.

## **Cuidado / Mantenimiento**

### *Limpieza*

Si aparecen manchas en la superficie de su scooter, frótelas con un paño suave y húmedo. En caso de manchas rebeldes, primero puede frotar con un paño suave empapado en pasta de dientes y luego frotar con un paño suave y húmedo. Nunca limpie con alcohol, gasolina u otros solventes químicos corrosivos o volátiles. Esto puede dañar la apariencia y la estructura del scooter. También está prohibido usar una máquina a presión para limpiar su scooter, puede estar sujeto a descargas eléctricas o daños graves.

### *Almacenamiento*

Debe guardar su vehículo en una habitación alejada del calor y la humedad. La exposición prolongada al sol o al calor puede acelerar el envejecimiento de su scooter y acortar la vida útil de la batería.

### *Mantenimiento de la batería*

No exponga las baterías a un entorno superior a 50 ° C o inferior a - 20 ° C (por ejemplo, no deje la batería en el maletero de su automóvil), esto podría provocar la ignición de las baterías o daños importantes a la batería. Para evitar que la batería se descargue, intente recargarla con regularidad y no espere a que se descargue por completo. Para aprovechar al máximo la vida útil de la batería, se recomienda utilizarla a temperaturas normales.

Por debajo de 0 ° C, la duración de la batería se reduce drásticamente. Cuando la batería está llena, la carga está disponible hasta 90-120 días en modo de pausa. Si la batería no está llena, la carga está disponible hasta 20-50 días en modo de pausa. Es importante no dejar la batería descargada durante demasiado tiempo, ya que esto podría causar daños graves.

### *Otros:*

Todos los trabajos relacionados con el mantenimiento del scooter como:

- Comprobación de la presión de las ruedas, inflado ...
- Comprobación de ajuste de tornillos
- Correcto funcionamiento de luces (delanteras y traseras)
- Limpieza, etc.....

No están cubiertos por la garantía. Esto debe ser revisado por el usuario.

La garantía solo cubre problemas defectuosos relacionados con problemas de fabricación.

**Atención al cliente**

Sólo en Español y/o Inglés

Servicio de atención al cliente / Customer Service:

+34 902 090 079 / +34 91 713 94 98

**Horario de atención al cliente:** De lun. a Jue. de 08:00 a 14:00 y de 15:30 a 17:30 y los Vier. de 09:00 a 14:00

**Working hours:** Mon to Thu from 08:00 to 14:00 and from 15:30 to 17:30 and Fri. from 09:00 to 14:00

sac@innovacelular.com

**Declaración de conformidad**

Por medio de la presente INNOVA CELULAR declara que los PATINETE ELECTRICO 8,5 PULGADAS (E-SCOOTER-FI8525 (M12)) cumple con los requisitos esenciales y cualesquiera otras disposiciones aplicables o exigibles de las Directivas CE 2014/30/EU, 2006/42/EC, LVD 2014/35/EU, del Parlamento Europeo y del Consejo, transpuesta a la legislación Española mediante el Real Decreto 188/2016, de 6 de Mayo de 2016. Para ver la declaración de conformidad completa puede acceder a través del siguiente link:

[http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/declaracion\\_escooter-fi8525.pdf](http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/declaracion_escooter-fi8525.pdf)

# CERTIFICADO DE GARANTIA

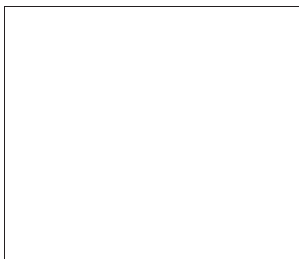
## EQUIPO

Modelo: \_\_\_\_\_

Nº de Serie: \_\_\_\_\_

## ESTABLECIMIENTO

Fecha de Compra: \_\_\_\_\_



Sello del establecimiento

**+34 902 090 079**

**+34 91 713 94 98**

**INNOVA CELULAR SL**  
C/ Severo Ochoa Nº 9 nave 8B  
28521 Rivas-Vaciamadrid  
Madrid



## Conteúdo

- Instruções de segurança
- Produto e peças sobressalentes
- Partes do produto
- Montagem e preparação
- Uso da scooter
- Características
- Cuidado / manutenção
- Atendimento ao Cliente
- Declaração de conformidade
- Garantia

## Instruções de segurança

A scooter elétrica é uma ferramenta de entretenimento (não é um veículo), que passa por uma área pública, pelo que existem possíveis riscos de segurança para tudo o que rodeia o ambiente por onde circula. É considerado VMP (Personal Mobility Vehicle).

Siga rigorosamente as instruções neste manual para dirigir e proteger a si mesmo e aos outros tanto quanto possível e garantir a conformidade com os regulamentos de trânsito.

Ao mesmo tempo, você deve entender que depois de colocar sua scooter elétrica em uma via pública ou outro local público, você pode estar exposto ao risco de direção não autorizada ou operação inadequada por outros veículos e / ou usuários, mesmo que cumpra integralmente com este guia de direção segura.

Como andar de bicicleta, ele também pode ser prejudicado por outros meios de transporte. Também indica que quanto mais rápido uma scooter elétrica é dirigida, mais tempo de frenagem é necessário (como com outros veículos) e a frenagem de emergência em algumas superfícies lisas também pode fazer as rodas derraparem e perderem o equilíbrio ou até mesmo fazer com que a scooter elétrica se torne instável .

Portanto, é importante estar vigilante e manter a velocidade adequada ao dirigir, e é importante manter uma distância razoável de segurança de outras pessoas e dos meios de transporte próximos.

Esteja vigilante e dirija devagar antes de entrar em terreno desconhecido.

Respeite a preferência dos pedestres ao dirigir, evite cruzar com crianças e idosos para evitar incidentes. Quando os pedestres passarem por você, lembre-se de diminuir a velocidade e ficar o mais longe possível dos pedestres, sempre mantendo contato visual com eles. Os requisitos de segurança neste manual devem ser estritamente seguidos para conduzir em países e regiões onde não existem normas e regulamentos para scooters elétricas, como a China.

Não seremos responsáveis por qualquer responsabilidade, danos pessoais, acidentes, disputas legais e todos os outros eventos desfavoráveis resultantes do uso indevido das instruções indicadas neste manual.

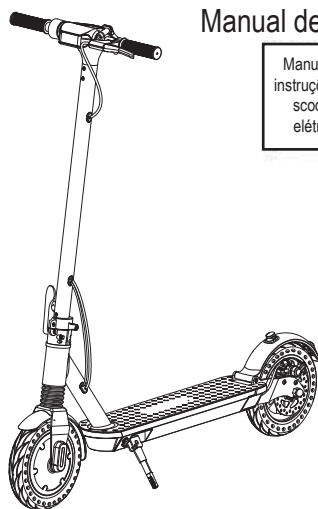
Não empreste a scooter elétrica a uma pessoa que não saiba como usá-la para evitar lesões.

Se emprestar a scooter elétrica a outra pessoa, certifique-se de que é responsável pela segurança da pessoa a quem deixou a scooter elétrica, dando-lhes instruções sobre como a utilizar e dando-lhes instruções de segurança.

Verifique a scooter elétrica antes de usar. Se você notar que as peças estão soltas, a vida útil da bateria é reduzida, os pneus estão vazando ou excessivamente gastos, você percebe qualquer ruído anormal ou mau funcionamento, por favor, pare de usar imediatamente e não force.

## Produto e peças sobressalentes

Veículo completo



Manual de instruções

Manual de  
instruções da  
scooter  
elétrica

Acessórios

Parafusos x 4



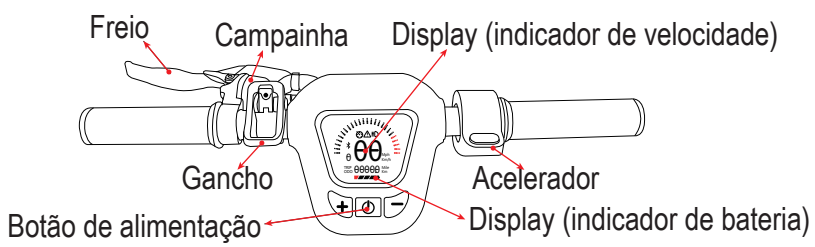
Chave



Carregador

Verifique cuidadosamente se o conteúdo da caixa está intacto.

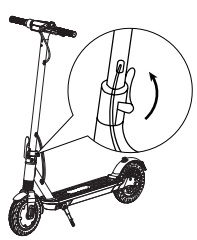
## Peças do produto



## Montagem e preparação

1. Prenda a peça de junção do guidão no fone de ouvido e abaixe o suporte

2. Anexe o guidão ao eixo



3. Use a chave inglesa para apertar os parafusos em ambos os lados

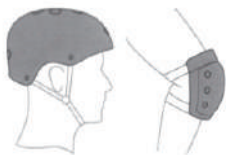


4. Após a instalação, pressione e segure o botão para ligar a scooter

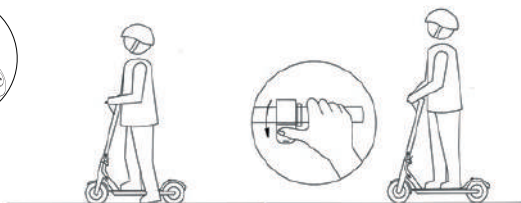


## Usando a scooter

Aprender a dirigir

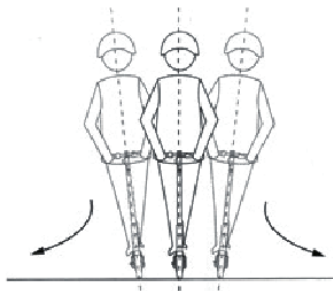
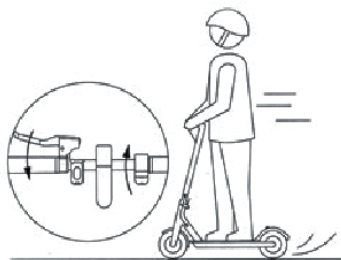


Use um capacete e outro equipamento de proteção para evitar possíveis ferimentos ao dirigir.



1. Ligue a scooter elétrica e verifique o indicador da bateria.

2. Suba na plataforma com uma perna e empurre lentamente o solo com a outra, quando a scooter começar a rolar, coloque os dois pés na plataforma e pressione o acelerador.



3. Para desacelerar: basta soltar o botão do acelerador, usar o botão do freio para frear com mais força.



4. Para mudar de direção: incline ligeiramente para a esquerda ou direita e rode ligeiramente o guidador.

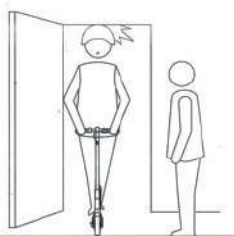
Evite riscos



⚠ Evite dirigir na chuva



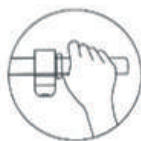
⚠ Diminua a velocidade se o pavimento não for liso



⚠ Evite bater com a cabeça, bater no batente da porta, elevadores e outros obstáculos.



⚠ Não acelere em declive



⚠ Não pise no acelerador ao caminhar



⚠ Por favor, evite os obstáculos



⚠ Não use esta E-scooter para transportar mercadorias.



⚠ Não tente ações perigosas ao dirigir



Não use em transporte público.



Não leve outras pessoas --- adequado apenas para uma pessoa

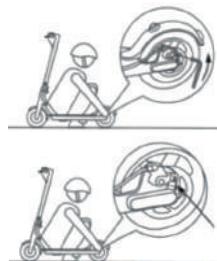


Para dobrar: certifique-se de que a scooter elétrica está desligada, abra a trava na parte inferior do guidador, empurre o guidador para baixo e prenda a fivela ao gancho (veja a foto das peças do produto)

Para desdobrar: prima o gancho para o soltar e siga o passo de dobragem, mas ao contrário, para desdobrar a scooter.

### Ajuste de freio:

1. Use a chave inglesa no sentido anti-horário para afrouxar os parafusos da placa na roda traseira, ajuste o freio da seguinte maneira: encurte para apertar e alongue para perder o freio.
2. Trave os parafusos da placa na roda traseira novamente girando-os no sentido horário.



### Ajuste do guidador :

Se o tubo vertical da scooter elétrica tremer, use a chave inglesa para apertar os dois parafusos do mecanismo de dobramento.



### Encha os pneus :

1. Remova a tampa do bico inflável do pneu dianteiro e traseiro.
2. Conecte a bomba para inflar e aperte-a ao bocal inflável.
3. Substitua a tampa do bico quando terminar de bombear.



## Características

- Tamanho da roda: 8,5 polegadas
- Material: Alumínio
- Pneus: pneu pneumático
- Dimensões do produto:
  - Comprimento x Largura x Altura : 106 x 44 x 15 cm
  - Dobrando : L x W x H: 106 x 44 x 48 cm
- Peso do Produto : 14 Kg
- Requisitos de direção :
  - Máx. carregar: 100 Kg
  - Idade: + 16 anos
- Parâmetros principais:
  - Máx. Velocidade: 23-25 Km / h
  - Alcance (Km): 18 - 23 Km
  - Inclinação máxima: 15°
  - Área de treino: estrada plana e degraus de no máximo 1 cm
  - Temperatura de trabalho °C: -10 a 40
  - Temperatura de armazenamento °C: -20 a 45
- Bateria : 6.0 Ah
- Parâmetros da bateria :
  - Tensão nominal (VDC): 36V
  - Máx. tensão de carga (VDC): 42V
- Parâmetro do motor:
  - Potência nominal (W): 250 W
  - Máx. pico de energia (W): 300 W
- Parâmetros do carregador :
  - Potência nominal (W): 71W
  - Tensão nominal de entrada (VAC): 110 - 210V
  - Tensão nominal de saída (VDC): 42V
  - Corrente nominal (A): 1.5 Ah
  - Tempo de carregamento: 3-4 h
- Luzes: luz LED embutida, luz traseira.
- Freios: freio a disco traseiro

## Notas :

- Altura do dispositivo: do solo à parte mais alta da scooter;
- Gama geral: medida na ausência de vento e a 25 ° C, a scooter está totalmente carregada para conduzir até 15 km / h em superfície plana com uma carga de 75 kg.
- Não exponha a E-Scooter a temperaturas extremas, a bateria pode explodir .

O intervalo depende de vários fatores:

- Topografia: em estradas niveladas você tem um alcance maior do que em terrenos acidentados.
- Peso: a faixa depende do peso do usuário.
- Temperatura: temperaturas extremas reduzem o intervalo.
- Manutenção: Se a scooter for carregada corretamente e a bateria for mantida em boas condições, o alcance permanecerá estável.
- Velocidade e estilo de condução: a autonomia é maior em velocidade constante do que em paragens e arranques frequentes, aceleração e travagem.

## **Cuidado / Manutenção**

### *Limpeza*

Se aparecerem manchas na superfície da sua scooter, limpe-as com um pano macio e úmido. Para manchas persistentes, você pode primeiro esfregar com um pano macio embebido em pasta de dente e, em seguida, esfregar com um pano macio e úmido. Nunca limpe com álcool, gasolina ou outros solventes químicos corrosivos ou voláteis. Isso pode danificar a aparência e a estrutura da scooter. Também é proibido o uso de máquina de pressão para limpar sua scooter, pois ela pode sofrer choques elétricos ou danos graves.

### *Armazenar*

Você deve armazenar seu veículo em uma sala longe do calor e da umidade. A exposição prolongada ao sol ou ao calor pode acelerar o envelhecimento da sua scooter e encurtar a vida útil da bateria.

### *Manutenção da bateria*

Não exponha as baterias a um ambiente superior a 50 ° C ou inferior - 20 ° C (por exemplo, não deixe a bateria no porta-malas do carro), isso pode causar a ignição das baterias ou danos graves à bateria. Para evitar o descarregamento da bateria, tente recarregá-la regularmente e não espere que ela se descarregue totalmente. Para aproveitar ao máximo a vida útil da bateria, é recomendável usá-la em temperaturas normais.

Abaixo de 0 ° C, a vida útil da bateria é drasticamente reduzida. Quando a bateria está cheia, o carregamento fica disponível por até 90-120 dias no modo de espera. Se a bateria não estiver cheia, o carregamento estará disponível por até 20-50 dias no modo de espera. É importante não deixar a bateria descarregada por muito tempo, pois isso pode causar sérios danos.

### *Outras:*

Todos os trabalhos relacionados com a manutenção da scooter, tais como:

- Verificando a pressão dos pneus, inflação ...
- Verificação do aperto do parafuso
- Operação correta das luzes (dianteiras e traseiras)
- Limpeza, etc ...

Eles não são cobertos pela garantia. Isso deve ser revisado pelo usuário.  
A garantia cobre apenas problemas de defeito relacionados a problemas de fabricação.

## **Suporte ao cliente**

Somente em espanhol e / ou inglês

Servicio de atención al cliente / Customer Service:

+34 902 090 079 / +34 91 713 94 98

**Horario de atención al cliente:** De lun. a Jue. de 08:00 a 14:00 y de 15:30 a 17:30 y los Vier. de 09:00 a 14:00

**Working hours:** Mon to Thu from 08:00 to 14:00 and from 15:30 to 17:30 and Fri. from 09:00 to 14:00

sac@innovacelular.com

## **Declaração de conformidade**

Por meio deste INNOVA CELULAR declara que o 8,5 POLEGADAS SCOOTER ELÉTRICO (E-SCOOTER-FI8525 (M12)) está em conformidade com os requisitos essenciais e quaisquer outras disposições aplicáveis ou exequíveis das Diretivas CE 2014/30/UE, 2006/42/CE, LVD 2014/35/UE, do Parlamento Europeu e do Conselho, transposto para a legislação espanhola pelo Real Decreto 188/2016, de 6 de maio de 2016. Para ver a declaração de conformidade completa pode aceder através do seguinte link : [http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/declaracion\\_escooter-fi8525.pdf](http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/declaracion_escooter-fi8525.pdf)

# CERTIFICADO DE GARANTIA

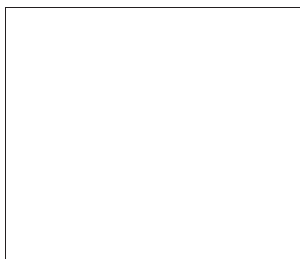
## EQUIPE

Modelo: \_\_\_\_\_

Nº de série: \_\_\_\_\_

## LOCAL

Data de compra: \_\_\_\_\_



Selo local

**+34 902 090 079**  
**+34 91 713 94 98**

**INNOVA CELULAR SL**  
C/ Severo Ochoa Nº 9 nave 8B  
28521 Rivas-Vaciamadrid  
Madrid



## Contenu

- Consignes de sécurité
- Produits et pièces détachées
- Pièces de produits
- Assemblage et préparation
- Utilisation du scooter
- Caractéristiques
- Soin / entretien
- Service Clients
- Déclaration de conformité
- Garantie

## Instructions de sécurité

Un scooter électrique est un outil de divertissement (ce n'est pas un véhicule), qui circule dans un espace public, il existe donc des risques de sécurité possibles pour tout ce qui entoure l'environnement dans lequel il circule. Il est considéré comme un VMP (Personal Mobility Vehicle).

Suivez strictement les instructions de ce manuel pour conduire et vous protéger ainsi que les autres autant que possible, et assurer le respect des règles de circulation.

Dans le même temps, vous devez comprendre qu'une fois que vous avez votre scooter électrique sur une voie publique ou un autre lieu public, vous pouvez être exposé au risque de conduite non autorisée ou de mauvaise utilisation par d'autres véhicules et/ou utilisateurs, même si vous vous conformez pleinement avec ce guide de conduite sécuritaire.

Comme la bicyclette, il peut également être affaibli par d'autres moyens de transport.

Cela indique également que plus un scooter électrique est conduit rapidement, plus le temps de freinage est nécessaire (comme avec d'autres véhicules) et le freinage d'urgence sur certaines surfaces lisses peut également faire patiner les roues et perdre l'équilibre ou même rendre le scooter électrique instable. .

Par conséquent, il est important d'être vigilant et de maintenir une vitesse appropriée pendant la conduite, et il est important de maintenir une distance de sécurité raisonnable avec les autres et les moyens de transport environnants.

Soyez vigilant et conduisez lentement avant d'entrer en terrain inconnu.

Respectez le droit de passage des piétons au volant, évitez de croiser les enfants et les personnes âgées pour éviter les incidents. Lorsque des piétons vous dépassent, n'oubliez pas de ralentir et de rester aussi loin que possible des piétons, en maintenant toujours un contact visuel avec eux.

Les exigences de sécurité de ce manuel doivent être strictement respectées pour conduire dans des pays et des régions où il n'y a pas de normes et de réglementations pour les scooters électriques, comme la Chine.

Nous ne serons pas responsables de toute responsabilité, blessure corporelle, accident, litige et tout autre événement défavorable résultant d'une mauvaise utilisation des instructions indiquées dans ce manuel.

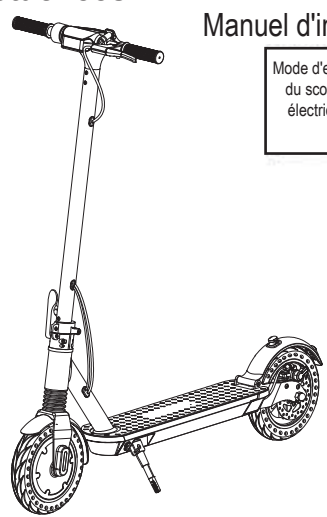
Ne prêtez pas la trottinette électrique à une personne qui ne sait pas s'en servir pour éviter les blessures.

Si vous prêtez la trottinette électrique à quelqu'un d'autre, assurez-vous d'être responsable de la sécurité de la personne à qui vous laissez la trottinette électrique, en lui expliquant comment l'utiliser et en lui donnant des consignes de sécurité.

Veillez vérifier le scooter électrique avant utilisation. Si vous constatez que des pièces sont desserrées, que la durée de vie de la batterie est réduite, que les pneus fuient ou sont excessivement usés, que vous remarquez un bruit anormal ou un dysfonctionnement, veuillez cesser de l'utiliser immédiatement et ne pas forcer.

## Produit et pièces détachées

Véhicule complet



Manuel d'instructions



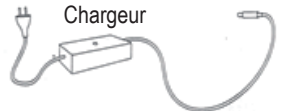
Accessoires

Vis x 4



Clé

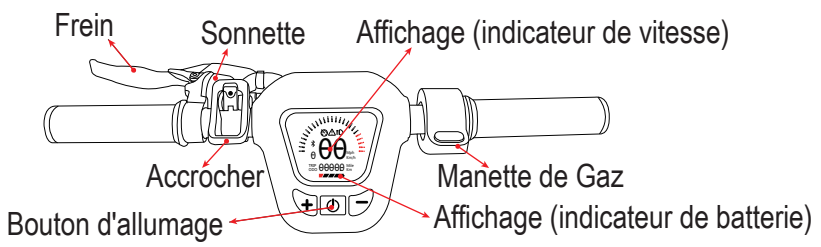
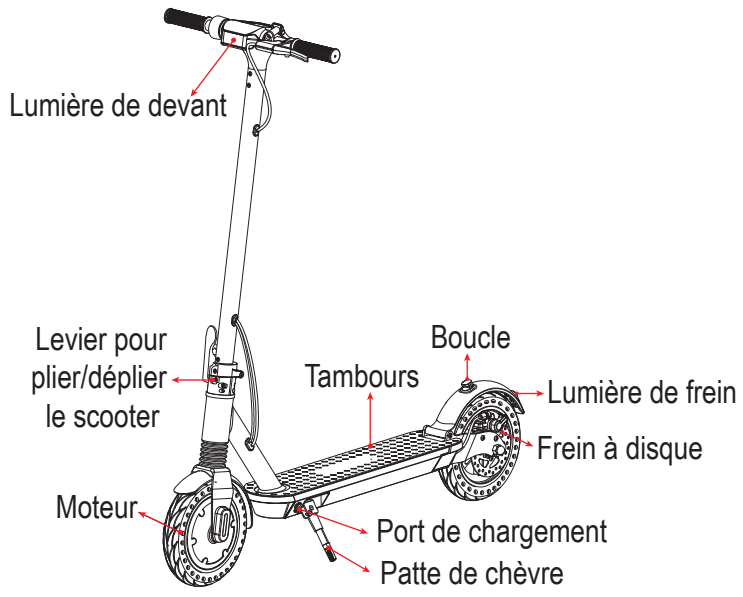
Chargeur



Vérifiez soigneusement si le contenu de la boîte est intact.



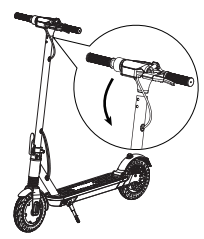
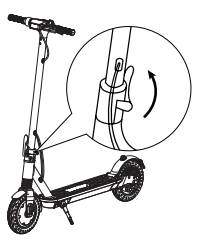
# Pièces du produit



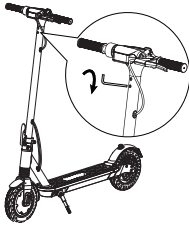
## Assemblage et préparation

1. Fixez la pièce jointe du guidon dans le jeu de direction et abaissez la béquille

2. Fixez le guidon à l'essieu



3. Utilisez la clé pour serrer les vis des deux côtés

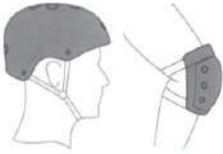


4. Après l'installation, appuyez longuement sur le bouton pour allumer le scooter

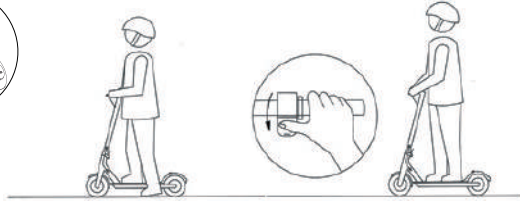


## Utilisation de la trottinette

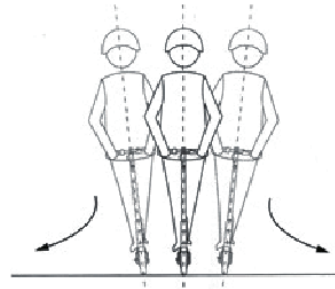
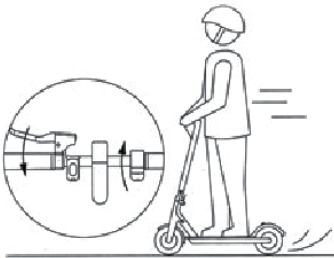
Apprenez à conduire



Portez un casque et d'autres équipements de protection pour éviter les blessures possibles pendant la conduite.



1. Allumez le scooter électrique et vérifiez l'indicateur de batterie.
2. Montez sur la plate-forme avec une jambe et poussez lentement du sol avec l'autre, lorsque le scooter commence à rouler, placez les deux pieds sur la plate-forme et appuyez sur l'accélérateur.



3. Pour ralentir : relâchez simplement le bouton d'accélérateur, utilisez le bouton de frein pour un freinage plus fort.

4. Pour changer de direction : penchez-vous légèrement à gauche ou à droite et tournez légèrement le guidon.

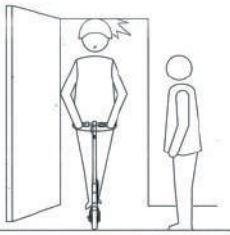
Évitez les risques



⚠ Évitez de conduire sous la pluie



⚠ Ralentissez si la chaussée n'est pas lisse



⚠ Évitez de vous cogner la tête, de heurter le cadre de la porte, les ascenseurs et d'autres obstacles.



⚠ Ne pas accélérer en descente



⚠ Ne marchez pas sur l'accélérateur en marchant



⚠ Merci d'éviter les obstacles



⚠ N'utilisez pas ce scooter électrique pour transporter des marchandises.



⚠ Ne tentez pas d'actions dangereuses en conduisant



Ne pas utiliser dans les transports en commun.



Ne prenez pas d'autres personnes --- ne convient que pour une personne



Pour plier: assurez-vous que la trottinette électrique est éteinte, ouvrez le verrou en bas du guidon, appuyez sur le guidon et attachez la boucle au crochet (voir photo des pièces du produit)

Pour déplier : Appuyez sur le crochet pour le libérer et suivez l'étape de pliage mais en sens inverse pour déplier le scooter.

### Réglage du frein:

1. Utilisez la clé dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour desserrer les boulons de la plaque sur la roue arrière, réglez le frein comme suit : raccourcissez pour serrer et allongez pour perdre le frein.

2. Verrouillez à nouveau les boulons de la plaque sur la roue arrière en les tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



### Réglage du guidon :

Si le tube vertical de la trottinette électrique tremble, utilisez la clé pour serrer les deux vis sur le mécanisme de pliage.



### Gonflez les pneus:

1. Retirez le capuchon de buse gonflable des pneus avant et arrière.

2. Fixez la pompe à gonfler et serrez-la à l'embout buccal gonflable.

3. Remplacez le capuchon de la buse une fois le pompage terminé.



## Caractéristiques

- Taille de la roue : 8,5 pouces
- Matériau : aluminium
- Pneus : pneumatique
- Dimensions du produit:
  - Longueur x Largeur x Hauteur : 106 x 44 x 15 cm
  - Pliant : L x W x H: 106 x 44 x 48 cm
- Poids du produit : 14 kg
- Exigences de conduite:
  - Max. charge: 100Kg
  - Âge : + 16 ans
- Paramètres principaux :
  - Max. Vitesse : 23-25 km/h
  - Portée (Km): 18 - 23 Km
  - Pente max : 15°
  - Autonomie : route plate et marches pas plus de 1 cm
  - Température de fonctionnement °C : -10 à 40
  - Température de stockage °C : -20 à 45
- Batterie : 6,0 Ah
- Paramètres de la batterie :
  - Tension nominale (VDC): 36V
  - Max. tension de charge (VDC): 42V
- Paramètre moteur:
  - Puissance nominale (W) : 250 W
  - Max. puissance de crête (W): 300 W
- Paramètres du chargeur:
  - Puissance nominale (W): 71W
  - Tension d'entrée nominale (VAC): 110 - 210V
  - Tension de sortie nominale (VDC): 42V
  - Courant nominal (A) : 1,5 Ah
  - Temps de charge : 3-4h
- Feux : éclairage LED intégré, feu arrière.
- Freins : frein à disque arrière

## Remarques :

- Hauteur de l'appareil : du sol à la partie la plus haute du scooter ;
- Autonomie générale : mesurée lorsqu'il n'y a pas de vent et à 25°C, le scooter est entièrement chargé pour rouler jusqu'à 15 km/h sur une surface plane avec une charge de 75 kg.
- N'exposez pas le scooter électrique à des températures extrêmes, la batterie pourrait exploser.

La portée dépend de plusieurs facteurs :

- Topographie : sur des routes planes, vous avez une plus grande portée que sur un terrain accidenté.
- Poids : la portée dépend du poids de l'utilisateur.
- Température : Les températures extrêmes réduisent la portée.
- Entretien : Si le scooter est chargé correctement et que la batterie est maintenue en bon état, l'autonomie restera stable.
- Vitesse et style de conduite : l'autonomie est plus importante à vitesse constante qu'aux arrêts et démarrages fréquents, accélérations et freinages.

## **Entretien / Entretien**

### *Nettoyage*

Si des taches apparaissent sur la surface de votre scooter, essayez-les avec un chiffon doux et humide.

Pour les taches tenaces, vous pouvez d'abord frotter avec un chiffon doux imbibé de dentifrice puis frotter avec un chiffon doux et humide. Ne jamais nettoyer avec de l'alcool, de l'essence ou d'autres solvants chimiques corrosifs ou volatils. Cela peut endommager l'apparence et la structure du scooter. Il est également interdit d'utiliser une machine à pression pour nettoyer votre scooter, il peut être soumis à un choc électrique ou à de graves dommages.

### *Stockage*

Vous devez entreposer votre véhicule dans une pièce à l'abri de la chaleur et de l'humidité. Une exposition prolongée au soleil ou à la chaleur peut accélérer le vieillissement de votre scooter et raccourcir la durée de vie de la batterie.

### *Entretien de la batterie*

N'exposez pas les batteries à un environnement supérieur à 50 °C ou inférieur à - 20 °C (par exemple, ne laissez pas la batterie dans le coffre de votre voiture), cela pourrait provoquer l'inflammation des batteries ou endommager gravement la batterie . Pour éviter de décharger la batterie, essayez de la recharger régulièrement et n'attendez pas qu'elle soit complètement déchargée. Pour profiter pleinement de la durée de vie de la batterie, il est recommandé de l'utiliser à des températures normales.

En dessous de 0°C, la durée de vie de la batterie est drastiquement réduite. Lorsque la batterie est pleine, la charge est disponible jusqu'à 90-120 jours en mode veille. Si la batterie n'est pas pleine, la charge est disponible jusqu'à 20-50 jours en mode veille. Il est important de ne pas laisser la batterie déchargée trop longtemps, car cela pourrait causer de graves dommages.

### *Autres :*

Tous les travaux liés à l'entretien du scooter tels que:

- Vérification de la pression des pneus, gonflage...

- Contrôle du serrage des vis
- Bon fonctionnement des feux (avant et arrière)
- Nettoyage, etc.....

Ils ne sont pas couverts par la garantie. Cela doit être vérifié par l'utilisateur.  
La garantie ne couvre que les défauts liés à des problèmes de fabrication.

## Attention au client

Uniquement en espagnol et/ou anglais

Servicio de atención al cliente / Customer Service:

+34 902 090 079 / +34 91 713 94 98

**Horario de atención al cliente:** De lun. a Jue. de 08:00 a 14:00 y de 15:30 a 17:30 y los Vier. de 09:00 a 14:00

**Working hours:** Mon to Thu from 08:00 to 14:00 and from 15:30 to 17:30 and Fri. from 09:00 to 14:00

sac@innovacelular.com

## Déclaration de conformité

Par ce biais, INNOVA CELULAR déclare que le SCOOTER ÉLECTRIQUE 8.5 POUCES (E-SCOOTER-FI8525 (M12)) est conforme aux exigences essentielles et à toute autre disposition applicable ou exécutoire des directives CE 2014/30/UE, 2006/42/CE, LVD 2014/35/UE, du Parlement européen et du Conseil, transposé dans la législation espagnole par le décret royal 188/2016, du 6 mai 2016. Pour voir la déclaration de conformité complète, vous pouvez accéder à partir du lien suivant :

[http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/declaracion\\_escooter-fi8525.pdf](http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/declaracion_escooter-fi8525.pdf)

# CERTIFICAT DE GARANTIE

## ÉQUIPE

Modèle: \_\_\_\_\_

N° de série: \_\_\_\_\_

## ÉTABLISSEMENT

Date d'achat: \_\_\_\_\_



+34 902 090 079

+34 91 713 94 98

**INNOVA CELULAR SL**  
C/ Severo Ochoa N° 9 nave 8B  
28521 Rivas-Vaciamadrid  
Madrid

Sceau de l'établissement





## Contenuti

- Istruzioni di sicurezza
- Prodotto e pezzi di ricambio
- Parti del prodotto
- Montaggio e preparazione
- Uso dello scooter
- Caratteristiche
- Cura / manutenzione
- Assistenza clienti
- Dichiarazione di conformità
- Garanzia

## Istruzioni di sicurezza

Uno scooter elettrico è uno strumento di intrattenimento (non è un veicolo), che viene guidato attraverso un'area pubblica, quindi ci sono possibili rischi per la sicurezza per tutto ciò che circonda l'ambiente attraverso il quale circola. È considerato VMP (Personal Mobility Vehicle). Seguire rigorosamente le istruzioni in questo manuale per guidare e proteggere il più possibile te stesso e gli altri e garantire il rispetto delle norme sulla circolazione.

Allo stesso tempo, devi comprendere che una volta che hai il tuo scooter elettrico su una strada pubblica o altro luogo pubblico, potresti essere esposto al rischio di guida non autorizzata o funzionamento improprio da parte di altri veicoli e/o utenti, anche se rispetti pienamente con questa guida alla guida sicura.

Come andare in bicicletta, può essere ostacolato anche da altri mezzi di trasporto.

Indica anche che più velocemente viene guidato uno scooter elettrico, maggiore è il tempo di frenata necessario (come con altri veicoli) e la frenata di emergenza su alcune superfici lisce può anche far slittare le ruote e perdere l'equilibrio o addirittura rendere instabile lo scooter elettrico .

Pertanto, è importante essere vigili e mantenere la velocità corretta durante la guida, ed è importante mantenere una ragionevole distanza di sicurezza dagli altri e dai mezzi di trasporto circostanti.

Sii vigile e guida lentamente prima di entrare in un terreno sconosciuto.

Rispettare la precedenza dei pedoni durante la guida, evitare di attraversare bambini e anziani per evitare incidenti. Quando i pedoni ti sorpassano, ricordati di rallentare e di stare il più lontano possibile dal pedone, mantenendo sempre il contatto visivo con loro.

I requisiti di sicurezza in questo manuale devono essere rigorosamente seguiti per guidare in paesi e regioni in cui non esistono standard e regolamenti per gli scooter elettrici, come la Cina.

Non saremo responsabili per qualsiasi responsabilità, lesioni personali, incidenti, controverse legali e tutti gli altri eventi sfavorevoli derivanti dall'uso improprio delle istruzioni indicate in questo manuale.

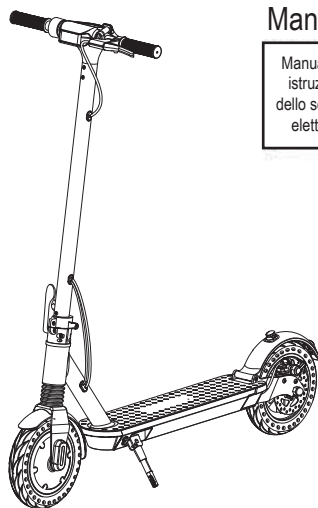
Non prestare lo scooter elettrico a una persona che non sa come usarlo per evitare lesioni.

Se presti il monopattino elettrico a qualcun altro, assicurati di essere responsabile della sicurezza della persona a cui affidi il monopattino elettrico, istruendolo su come usarlo e dandogli istruzioni di sicurezza.

Si prega di controllare lo scooter elettrico prima dell'uso. Se si nota che le parti sono allentate, la durata della batteria è ridotta, le gomme perdono o sono eccessivamente usurate, si notano rumori anomali o malfunzionamenti, interrompere immediatamente l'uso e non forzare.

## Prodotto e pezzi di ricambio

Veicolo completo



### Manuale

Manuale di istruzioni dello scooter elettrico

### Accessori

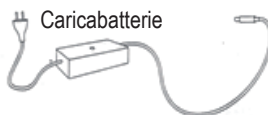
Viti x 4



Chiave inglese

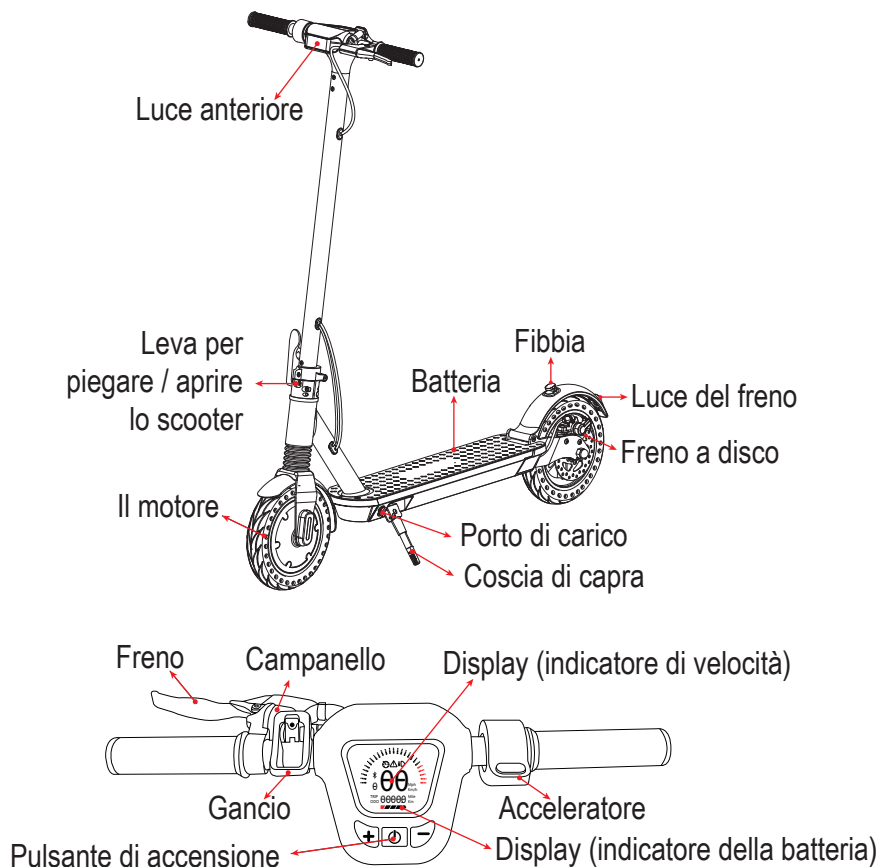


Caricabatterie



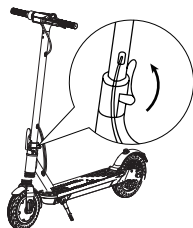
Controlla attentamente se il contenuto della scatola è integro.

## Parti del prodotto



## Montaggio e preparazione

1. Fissare il giunto del manubrio nella serie sterzo e abbassare il cavalletto



2. Fissare il manubrio all'asse



3. Utilizzare la chiave per serrare le viti su entrambi i lati



4. Dopo l'installazione, premere a lungo il pulsante per accendere lo scooter

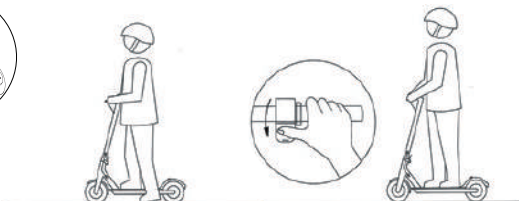


## Uso dello scooter

Impara a guidare

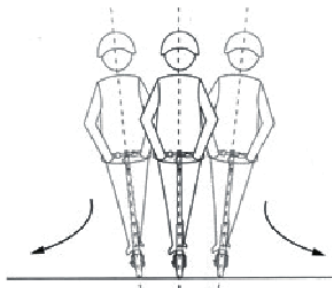
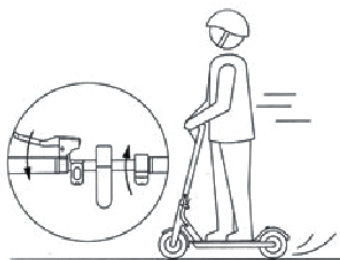


Indossare un casco e altri dispositivi di protezione per evitare possibili lesioni durante la guida.



1. Accendi lo scooter elettrico e controlla l'indicatore della batteria.

2. Sali sulla pedana con una gamba, e spingi lentamente da terra con l'altra, quando lo scooter inizia a rotolare, metti entrambi i piedi sulla pedana e premi l'acceleratore.



3. Per rallentare: basta rilasciare il pulsante dell'acceleratore, utilizzare il pulsante del freno per frenate più forti.

4. Per cambiare direzione: inclinarsi leggermente a sinistra oa destra e girare leggermente il manubrio.

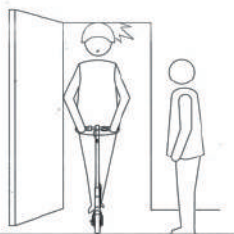
Evita i rischi



⚠ Evita di guidare sotto la pioggia



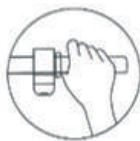
⚠ Rallenta se il marciapiede non è liscio



⚠ Evita di sbattere la testa, urtare il telaio della porta, gli ascensori e altri ostacoli.



⚠ Non accelerare in discesa



⚠ Non premere sull'acceleratore quando si cammina



⚠ Si prega di evitare gli ostacoli



⚠ Non utilizzare questo E-scooter per trasportare merci.



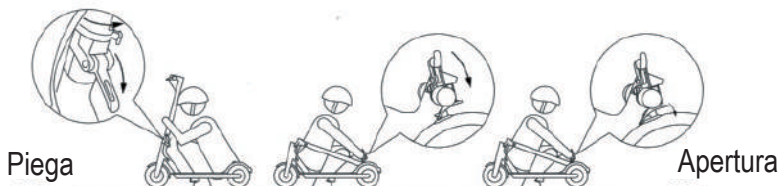
⚠ Non tentare azioni pericolose durante la guida



Non utilizzare nei trasporti pubblici.



Non prendere altre persone --- adatto solo per una persona



Piegata

Apertura

Per piegare: assicurarsi che il monopattino elettrico sia spento, aprire il lucchetto nella parte inferiore del manubrio, premere sul manubrio e attaccare la fibbia al gancio (vedi foto delle parti del prodotto)

Per aprire: premere il gancio per rilasciarlo e seguire la fase di piegatura ma al contrario per aprire lo scooter.

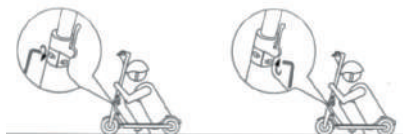
### Regolazione del freno :

1. Usare la chiave in senso antiorario per allentare i bulloni della piastra sulla ruota posteriore, regolare il freno come segue: accorciare per stringere e allungare per perdere freno.
2. Bloccare nuovamente i bulloni della piastra sulla ruota posteriore ruotandoli in senso orario.



### Regolazione del manubrio :

Se il tubo verticale dello scooter elettrico trema, utilizzare la chiave per serrare le due viti sul meccanismo di piegatura.



### Gonfia le gomme :

1. Rimuovere il cappuccio dell'ugello gonfiabile dal pneumatico anteriore e posteriore.
2. Attacca la pompa per gonfiare e stringila al boccaglio gonfiabile.
3. Sostituire il cappuccio dell'ugello al termine del pompaggio.



## Caratteristiche

- Dimensioni della ruota: 8,5 pollici
- Materiale: alluminio
- Pneumatici: pneumatico ad aria
- Dimensioni del prodotto:
  - Lunghezza x larghezza x altezza : 106 x 44 x 15 cm
  - Pieghevole: L x W x H: 106 x 44 x 48 cm
- Peso del prodotto: 14 Kg
- Requisiti di guida:
  - Massimo carico: 100 Kg
  - Età: + 16 anni
- Parametri principali:
  - Massimo Velocità: 23-25 Km/h
  - Autonomia (Km): 18 - 23 Km
  - Pendenza massima: 15°
  - Driving range: strada pianeggiante e gradini non più di 1 cm
  - Temperatura di lavoro °C: da -10 a 40
  - Temperatura di stoccaggio °C: da -20 a 45
- Batteria: 6,0 Ah
- Parametri della batteria:
  - Tensione nominale (VDC): 36V
  - Massimo tensione di carica (VDC): 42V
- Parametro motore:
  - Potenza nominale (W): 250 W
  - Massimo potenza di picco (W): 300 W
- Parametri del caricatore:
  - Potenza nominale (W): 71W
  - Tensione nominale di ingresso (VAC): 110 - 210V
  - Tensione di uscita nominale (VDC): 42V
  - Corrente nominale (A): 1,5 Ah
  - Tempo di ricarica: 3-4 h
- Luci: luce LED integrata, fanale posteriore.
- Freni: freno a disco posteriore

## Appunti :

- Altezza dispositivo: da terra alla parte più alta dello scooter;
- Autonomia generale: misurata in assenza di vento e a 25°C, lo scooter è completamente carico per guidare fino a 15 km/h su una superficie piana con un carico di 75 kg.
- Non esporre l'E-Scooter a temperature estreme, la batteria potrebbe esplodere.

L'intervallo dipende da diversi fattori:

- Topografia: su strade pianeggianti si ha una portata maggiore rispetto a terreni sconnessi.
- Peso: la portata dipende dal peso dell'utente.
- Temperatura: le temperature estreme riducono l'intervallo.
- Manutenzione: Se lo scooter è caricato correttamente e la batteria è mantenuta in buone condizioni, l'autonomia rimarrà stabile.
- Velocità e stile di guida: l'autonomia è maggiore a velocità costante rispetto a frequenti fermate e partenze, accelerazioni e frenate.

## **Cura / Manutenzione**

### *Pulizia*

Se compaiono macchie sulla superficie dello scooter, pulirle con un panno morbido e umido. Per le macchie ostinate, puoi prima strofinare con un panno morbido imbevuto di dentifricio e poi strofinare con un panno morbido e umido. Non pulire mai con alcool, benzina o altri solventi chimici corrosivi o volatili. Ciò può danneggiare l'aspetto e la struttura dello scooter. È inoltre vietato utilizzare una macchina a pressione per pulire lo scooter, potrebbe essere soggetto a scosse elettriche o gravi danni.

### *Conservazione*

Dovresti riporre il tuo veicolo in una stanza lontana da calore e umidità. L'esposizione prolungata al sole o al calore può accelerare l'invecchiamento dello scooter e ridurre la durata della batteria.

### *Manutenzione della batteria*

Non esporre le batterie ad un ambiente superiore a 50°C o inferiore a -20°C (ad esempio non lasciare la batteria nel bagagliaio della propria auto), questo potrebbe causare l'accensione delle batterie o gravi danni alla batteria. Per evitare di scaricare la batteria, prova a ricaricarla regolarmente e non aspettare che si scarichi completamente. Per sfruttare appieno la durata della batteria, si consiglia di utilizzarlo a temperature normali.

Al di sotto di 0°C, la durata della batteria si riduce drasticamente. Quando la batteria è carica, la ricarica è disponibile per un massimo di 90-120 giorni in modalità standby. Se la batteria non è carica, la ricarica è disponibile per un massimo di 20-50 giorni in modalità standby. È importante non lasciare la batteria scarica troppo a lungo, poiché ciò potrebbe causare gravi danni.

### *Altri :*

Tutti i lavori relativi alla manutenzione dello scooter come:

- Controllo della pressione dei pneumatici, gonfiaggio ...
- Controllo del serraggio delle viti
- Corretto funzionamento delle luci (anteriori e posteriori)
- Pulizie, ecc.....



Non sono coperti dalla garanzia. Questo deve essere rivisto dall'utente.  
La garanzia copre solo problemi difettosi relativi a problemi di produzione.

## **Servizio Clienti**

Solo in spagnolo e/o inglese

Servicio de atención al cliente / Customer Service:

+34 902 090 079 / +34 91 713 94 98

**Horario de atención al cliente:** De lun. a Jue. de 08:00 a 14:00 y de 15:30 a 17:30 y los Vier. de 09:00 a 14:00

**Working hours:** Mon to Thu from 08:00 to 14:00 and from 15:30 to 17:30 and Fri. from 09:00 to 14:00

sac@innovacelular.com

## **Dichiarazione di conformità**

Con la presente INNOVA CELULAR dichiara che lo SCOOTER ELETTRICO 8,5 POLLICI (E-SCOOTER-FI8525 (M12)) è conforme ai requisiti essenziali e ad ogni altra disposizione applicabile o applicabile delle Direttive CE 2014/30/UE, 2006/42/CE, LVD 2014/35/UE, del Parlamento Europeo e del Consiglio, recepito nella legislazione spagnola dal Regio Decreto 188/2016, del 6 maggio 2016. Per vedere la dichiarazione di conformità completa è possibile accedere tramite il seguente collegamento:

[http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/declaracion\\_escooter-fi8525.pdf](http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/declaracion_escooter-fi8525.pdf)

# CERTIFICATO DI GARANZIA

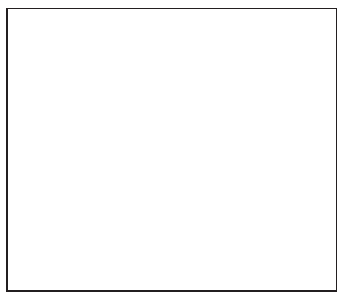
## ATTREZZATURE

Modello: \_\_\_\_\_

N° di serie: \_\_\_\_\_

## ISTITUISCE

Data d'acquisto: \_\_\_\_\_



Sello del establecimiento

**+34 902 090 079**  
**+34 91 713 94 98**

**INNOVA CELULAR SL**  
C/ Severo Ochoa N° 9 nave 8B  
28521 Rivas-Vaciamadrid  
Madrid



## Inhalt

- Sicherheitshinweise
- Produkt und Ersatzteile
- Produktteile
- Montage und Vorbereitung
- Benutzung des Rollers
- Eigenschaften
- Pflege / Wartung
- Kundendienst
- Konformitätserklärung
- Garantie

## Sicherheitshinweise

Ein Elektroroller ist ein Unterhaltungsgerät (es ist kein Fahrzeug), das durch einen öffentlichen Bereich gefahren wird, daher gibt es mögliche Sicherheitsrisiken für alles, was die Umgebung umgibt, durch die er zirkuliert. Es gilt als VMP (Personal Mobility Vehicle).

Befolgen Sie strikt die Anweisungen in diesem Handbuch, um sich selbst und andere bestmöglich zu schützen und die Einhaltung der Verkehrsvorschriften zu gewährleisten.

Gleichzeitig müssen Sie verstehen, dass Sie, sobald Sie Ihren Elektroroller auf einer öffentlichen Straße oder einem anderen öffentlichen Ort haben, dem Risiko eines unbefugten Fahrens oder einer unsachgemäßen Bedienung durch andere Fahrzeuge und / oder Benutzer ausgesetzt sein können, selbst wenn Sie dies vollständig befolgen mit dieser sicheren Fähranleitung.

Wie das Fahrradfahren kann es auch durch andere Verkehrsmittel beeinträchtigt werden. Es zeigt auch an, dass je schneller ein Elektroroller gefahren wird, desto mehr Bremszeit benötigt wird (wie bei anderen Fahrzeugen) und eine Notbremsung auf einigen glatten Oberflächen auch dazu führen kann, dass die Räder durchdrehen und das Gleichgewicht verlieren oder sogar der Elektroroller instabil wird .

Daher ist es wichtig, während der Fahrt wachsam zu sein und die richtige Geschwindigkeit einzuhalten, und es ist wichtig, einen angemessenen Sicherheitsabstand zu anderen und umliegenden Transportmitteln einzuhalten.

Seien Sie wachsam und fahren Sie langsam, bevor Sie unbekanntes Gelände betreten. Respektieren Sie die Vorfahrt von Fußgängern beim Autofahren, vermeiden Sie das Überqueren von Kindern und älteren Personen, um Zwischenfälle zu vermeiden. Wenn Fußgänger an Ihnen vorbeifahren, denken Sie daran, langsamer zu werden und sich so weit wie möglich von den Fußgängern fernzuhalten und immer Blickkontakt mit ihnen zu halten.

Die Sicherheitsanforderungen in diesem Handbuch müssen beim Fahren in Ländern und Regionen, in denen es keine Normen und Vorschriften für Elektroroller gibt, wie z.

Wir haften nicht für Haftung, Personenschäden, Unfälle, Rechtsstreitigkeiten und alle anderen ungünstigen Ereignisse, die sich aus der unsachgemäßen Verwendung der in dieser Anleitung angegebenen Anweisungen ergeben.

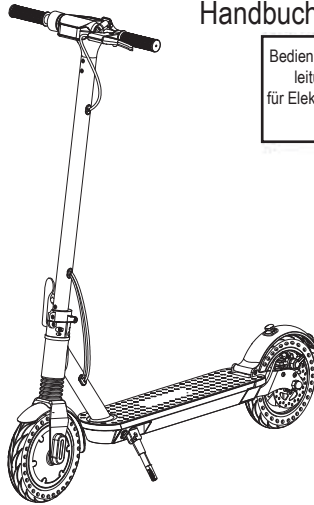
Verleihen Sie den Elektroroller nicht an eine Person, die nicht damit vertraut ist, um Verletzungen zu vermeiden.

Wenn Sie den Elektroroller an eine andere Person verleihen, vergewissern Sie sich, dass Sie für die Sicherheit der Person verantwortlich sind, der Sie den Elektroroller überlassen, weisen Sie ihn in die Benutzung ein und geben Sie ihm Sicherheitsanweisungen.

Bitte überprüfen Sie den Elektroroller vor dem Gebrauch. Wenn Sie feststellen, dass Teile lose sind, die Batterielebensdauer verkürzt ist, die Reifen undicht oder übermäßig abgenutzt sind, Sie ungewöhnliche Geräusche oder Fehlfunktionen bemerken, stellen Sie bitte sofort die Verwendung ein und erzwingen Sie keine Gewalt.

## Produkt und Ersatzteile

Komplettes Fahrzeug



Handbuch

Bedienungsan-  
leitung  
für Elektroroller

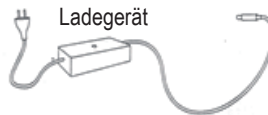
Zubehör

Schrauben x 4

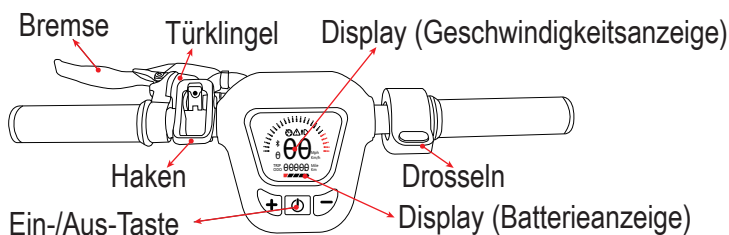
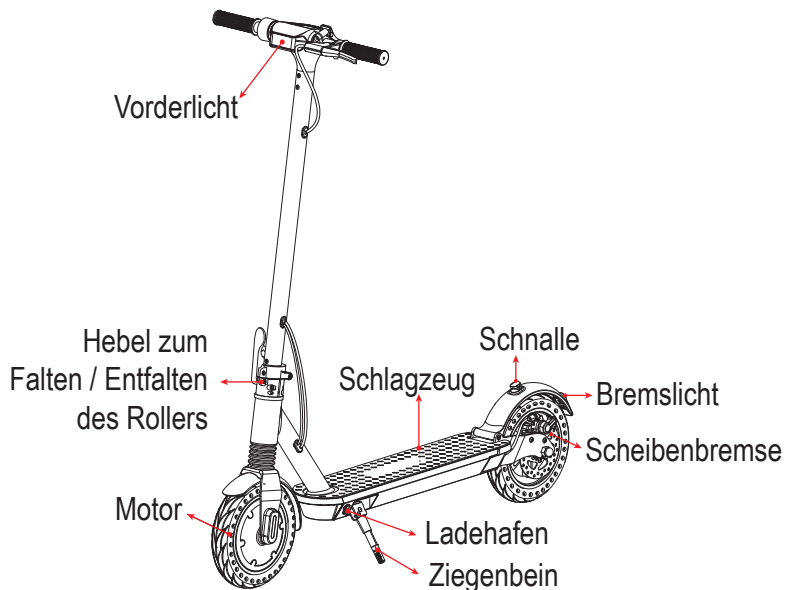


Schlüssel

Ladegerät

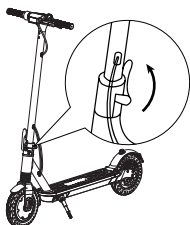


Prüfen Sie sorgfältig, ob der Inhalt des Kartons intakt ist.



## Montage und Vorbereitung

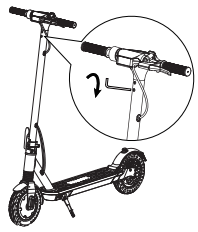
1. Sichern Sie das Lenkergelenkstück im Steuersatz und senken Sie den Ständer ab



2. Befestigen Sie den Lenker an der Achse



3. Ziehen Sie die Schrauben auf beiden Seiten mit dem Schraubenschlüssel fest



4. Drücken Sie nach der Installation lange auf die Taste, um den Roller einzuschalten

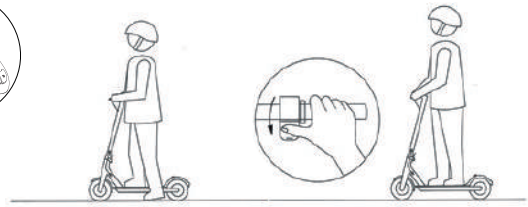


## Den Roller benutzen

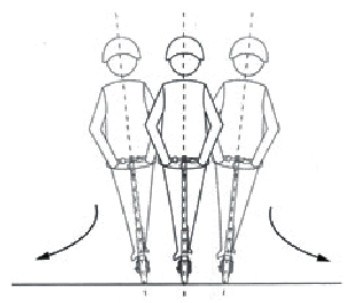
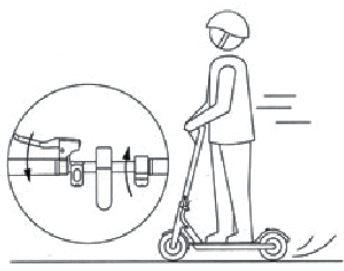
Lerne zu fahren



Tragen Sie einen Helm und andere Schutzausrüstung, um dies zu vermeiden mögliche Verletzungen beim Autofahren.



1. Schalten Sie den Elektroroller ein und überprüfen Sie die Batterieanzeige.
2. Steigen Sie mit einem Bein auf die Plattform und stoßen Sie mit dem anderen langsam vom Boden ab. Wenn der Roller anfängt zu rollen, stellen Sie beide Füße auf die Plattform und drücken Sie das Gaspedal.



3. Zum Verlangsamen: Lassen Sie einfach den Gasknopf los, verwenden Sie den Bremsknopf für härteres Bremsen.

4. Richtungswechsel: Lehnen Sie sich leicht nach links oder rechts und drehen Sie den Lenker leicht.

Risiken vermeiden



⚠️ Fahren Sie nicht bei Regen



⚠️ Verlangsamen Sie, wenn der Bürgersteig nicht glatt ist



⚠️ Vermeiden Sie es, sich den Kopf zu stoßen, den Türrahmen, Aufzüge und andere Hindernisse zu treffen.



⚠️ Beschleunige nicht bergab



⚠️ Beim Gehen nicht aufs Gas geben



⚠️ Bitte vermeiden Sie die Hindernisse



⚠️ Verwenden Sie diesen E-Scooter nicht zum Transport von Waren.



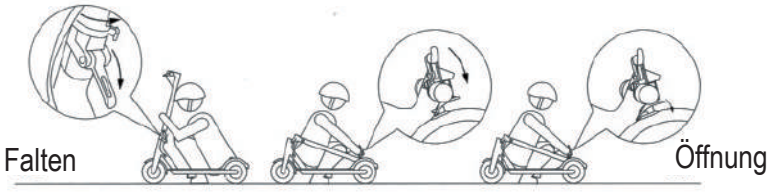
⚠️ Versuchen Sie keine gefährlichen Handlungen während der Fahrt



Nicht in öffentlichen Verkehrsmitteln verwenden.



Nimm keine anderen Leute --- nur für eine Person geeignet

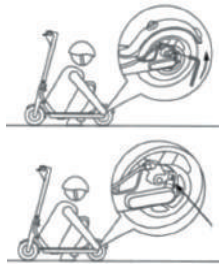


Zusammenklappen: Stellen Sie sicher, dass der Elektroroller ausgeschaltet ist, öffnen Sie das Schloss unten am Lenker, drücken Sie den Lenker nach unten und befestigen Sie die Schnalle am Haken (siehe Foto der Produktteile)

Aufklappen: Drücken Sie auf den Haken, um ihn zu lösen, und folgen Sie dem Faltschritt, jedoch in umgekehrter Reihenfolge, um den Scooter aufzuklappen.

**Bremseinstellung :**

1. Lösen Sie mit dem Schraubenschlüssel gegen den Uhrzeigersinn die Plattenschrauben am Hinterrad, stellen Sie die Bremse wie folgt ein: zum Festziehen kürzen und zum Lösen der Bremse verlängern.
2. Verriegeln Sie die Plattenschrauben am Hinterrad wieder durch Drehen im Uhrzeigersinn.



**Lenkerverstellung:**

Wenn das vertikale Rohr des Elektrorollers wackelt, ziehen Sie die beiden Schrauben am Klappmechanismus mit dem Schraubenschlüssel fest.



**Pumpen Sie die Reifen auf :**

1. Entfernen Sie die aufblasbare Düsenkappe vom Vorder- und Hinterrifen.
2. Bringen Sie die Pumpe zum Aufblasen an und ziehen Sie sie am aufblasbaren Mundstück fest.
3. Bringen Sie die Düsenkappe wieder an, wenn Sie mit dem Pumpen fertig sind.





## Eigenschaften

- Radgröße: 8,5 Zoll
- Material: Aluminium
- Reifen: Luftreifen
- Produktabmessungen:
  - Länge x Weite x Höhe: 106 x 44 x 15 cm
  - Falten: L x W x H: 106 x 44 x 48 cm
- Produktgewicht: 14 kg
- Fahranforderungen:
  - max. Belastung: 100 Kg
  - Alter: + 16 Jahre
- Hauptparameter:
  - max. Geschwindigkeit: 23-25 Km / h
  - Reichweite (km): 18 - 23 km
  - Max. Steigung: 15°
  - Driving Range: flache Straße und Stufen nicht mehr als 1 cm
  - Arbeitstemperatur °C: -10 bis 40
  - Lagertemperatur °C: -20 bis 45
- Batterie: 6,0 Ah
- Batterieparameter:
  - Nennspannung (VDC): 36V
  - max. Ladespannung (VDC): 42V
- Motorparameter:
  - Nennleistung (W): 250 W
  - Max. Spitzenleistung (W): 300 W
- Ladegerät-Parameter:
  - Nennleistung (W): 71W
  - Nenningangsspannung (VAC): 110 - 210V
  - Nennausgangsspannung (VDC): 42V
  - Nennstrom (A): 1,5 Ah
  - Ladezeit: 3-4 h
- Beleuchtung: eingebautes LED-Licht, Rücklicht.
- Bremsen: Scheibenbremse hinten

## Anmerkungen :

- Gerätehöhe: vom Boden bis zum höchsten Teil des Rollers;
- Allgemeine Reichweite: gemessen bei Windstille und bei 25 °C ist der Roller voll aufgeladen, um auf einer ebenen Fläche mit einer Zuladung von 75 kg bis zu 15 km / h zu fahren.
- Setzen Sie den E-Scooter keinen extremen Temperaturen aus, der Akku könnte explodieren.

Die Reichweite hängt von mehreren Faktoren ab:

- Topographie: Auf ebenen Straßen haben Sie eine größere Reichweite als auf unebenem Gelände.
- Gewicht: Die Reichweite hängt vom Gewicht des Benutzers ab.
- Temperatur: Extreme Temperaturen reduzieren die Reichweite.
- Wartung: Wenn der Scooter richtig aufgeladen und der Akku in gutem Zustand gehalten wird, bleibt die Reichweite stabil.
- Geschwindigkeit und Fahrstil: Die Autonomie ist bei konstanter Geschwindigkeit größer als bei häufigem Anhalten und Anfahren, Beschleunigen und Bremsen.

## **Pflege / Wartung**

### *Reinigung*

Wenn Flecken auf der Oberfläche Ihres Rollers erscheinen, wischen Sie diese mit einem weichen, feuchten Tuch ab.

Bei hartnäckigen Flecken können Sie zuerst mit einem weichen, in Zahnpasta getränkten Tuch abreiben und dann mit einem weichen, feuchten Tuch nachreiben. Niemals mit Alkohol, Benzin oder anderen ätzenden oder flüchtigen chemischen Lösungsmitteln reinigen. Dies kann das Aussehen und die Struktur des Rollers beschädigen. Es ist auch verboten, Ihren Roller mit einer Druckmaschine zu reinigen, da er einen Stromschlag oder schwere Schäden verursachen kann.

### *Lager*

Sie sollten Ihr Fahrzeug in einem Raum fern von Hitze und Feuchtigkeit lagern. Längere Sonneneinstrahlung oder Hitze können die Alterung Ihres Rollers beschleunigen und die Lebensdauer der Batterie verkürzen.

### *Batteriewartung*

Setzen Sie die Batterien keiner Umgebung über 50 °C oder niedriger als - 20 °C aus (lassen Sie die Batterie z . Um ein Entladen des Akkus zu vermeiden, versuchen Sie, ihn regelmäßig aufzuladen und warten Sie nicht, bis er vollständig entladen ist. Um die Akkulaufzeit optimal zu nutzen, wird empfohlen, ihn bei normalen Temperaturen zu verwenden.

Unterhalb von 0°C wird die Akkulaufzeit drastisch reduziert. Wenn der Akku voll ist, ist das Aufladen bis zu 90-120 Tage im Standby-Modus möglich. Wenn der Akku nicht voll ist, ist das Aufladen bis zu 20-50 Tage im Standby-Modus möglich. Es ist wichtig, den Akku nicht zu lange entladen zu lassen, da dies ernsthafte Schäden verursachen kann.

### *Andere :*

Alle Arbeiten im Zusammenhang mit der Wartung des Rollers wie:

- Kontrolle des Reifendrucks, des Aufpumpens ...
- Schraubendichtheitsprüfung
- Korrekter Betrieb der Lichter (vorne und hinten)
- Reinigung usw.....

Sie fallen nicht unter die Garantie. Dies muss vom Benutzer überprüft werden.  
Die Garantie deckt nur Mängel im Zusammenhang mit Herstellungsproblemen ab.

## **Kundendienst**

Nur auf Spanisch und/oder Englisch

Servicio de atención al cliente / Customer Service:

+34 902 090 079 / +34 91 713 94 98

**Horario de atención al cliente:** De lun. a Jue. de 08:00 a 14:00 y de  
15:30 a 17:30 y los Vier. de 09:00 a 14:00

**Working hours:** Mon to Thu from 08:00 to 14:00 and from 15:30 to 17:30 and  
Fri. from 09:00 to 14:00

sac@innovacelular.com

## **Konformitätserklärung**

Hiermit erklärt INNOVA CELULAR, dass der 8,5 ZOLL ELEKTROROLLER  
(E-SCOOTER-FI8525 (M12)) den grundlegenden Anforderungen und allen anderen  
anwendbaren oder durchsetzbaren Bestimmungen der EG-Richtlinien 2014/30/EU  
entspricht, 2006/42/EG, LVD 2014/35/EU, des Europäischen Parlaments und des Rates, in  
spanisches Recht umgesetzt durch Königliches Dekret 188/2016 vom 6. Mai 2016. Die  
vollständige Konformitätserklärung finden Sie über der folgende Link:

[http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/  
declaracion\\_escooter-fi8525.pdf](http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/declaracion_escooter-fi8525.pdf)

# GARANTIE-ZERTIFIKAT

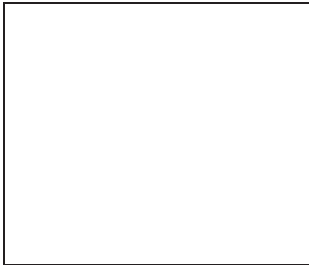
## ELEKTRONISCHE AUSRÜSTUNG

Modell: \_\_\_\_\_

Seriennummer: \_\_\_\_\_

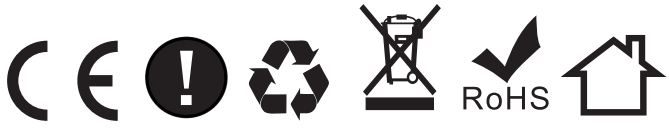
## NIEDERLASSUNG

Kaufdatum: \_\_\_\_\_



**+34 902 090 079**  
**+34 91 713 94 98**

**INNOVA CELULAR SL**  
C/ Severo Ochoa N° 9 nave 8B  
28521 Rivas-Vaciamadrid  
Madrid



## **Inhoud**

- Beveiligingsinstructies
- Product en reserveonderdelen
- Productonderdelen
- Montage en voorbereiding
- Gebruik van de scooter
- Kenmerken
- Verzorging / onderhoud
- Klantenservice
- Conformiteitsverklaring
- Garantie

## **Beveiligingsinstructies**

Een elektrische scooter is een entertainmenttool (het is geen voertuig), die door een openbare ruimte wordt gereden, dus er zijn mogelijke veiligheidsrisico's voor alles wat de omgeving omringt waardoor hij circuleert. Het wordt beschouwd als VMP (Personal Mobility Vehicle).

Volg strikt de instructies in deze handleiding om te rijden en bescherm uzelf en anderen zoveel mogelijk en zorg ervoor dat u zich aan de verkeersregels houdt.

Tegelijkertijd moet u begrijpen dat zodra u uw elektrische scooter op de openbare weg of een andere openbare plaats heeft, u mogelijk wordt blootgesteld aan het risico van onbevoegd rijden of onjuist gebruik door andere voertuigen en/of gebruikers, zelfs als u volledig voldoet aan met deze veilige rijgids.

Net als fietsen kan het ook worden aangetast door andere vervoersmiddelen.

Het geeft ook aan dat hoe sneller een elektrische scooter wordt gereden, hoe meer remtijd nodig is (zoals bij andere voertuigen) en noodremmen op sommige gladde oppervlakken kan er ook voor zorgen dat de wielen slippen en uit balans raken of zelfs de elektrische scooter onstabiel maken .

Daarom is het belangrijk om waakzaam te zijn en de juiste snelheid aan te houden tijdens het rijden, en het is belangrijk om een redelijke veilige afstand te bewaren tot anderen en tot omringende transportmiddelen.

Wees waakzaam en rijd langzaam voordat u onbekend terrein betreedt.

Respecteer de voorrang van voetgangers tijdens het rijden, vermijd overstekende kinderen en ouderen om incidenten te voorkomen. Als voetgangers je passeren, denk er dan aan om langzamer te rijden en zo ver mogelijk bij de voetganger vandaan te blijven, waarbij je altijd oogcontact met hen houdt.

De veiligheidsvereisten in deze handleiding moeten strikt worden gevolgd om te rijden in landen en regio's waar er geen normen en voorschriften zijn voor elektrische scooters, zoals China.

Wij zijn niet aansprakelijk voor enige aansprakelijkheid, persoonlijk letsel, ongeval, juridisch geschil en alle andere ongunstige gebeurtenissen die het gevolg zijn van onjuist gebruik van de instructies in deze handleiding.

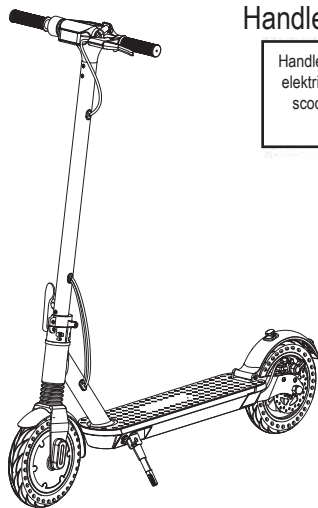
Leen de elektrische scooter niet uit aan iemand die niet weet hoe hij deze moet gebruiken om letsel te voorkomen.

Als u de elektrische scooter aan iemand anders uitleent, zorg er dan voor dat u verantwoordelijk bent voor de veiligheid van de persoon aan wie u de elektrische scooter achterlaat, hem instrueert hoe hij deze moet gebruiken en hem veiligheidsinstructies geeft.

Controleer de elektrische scooter voor gebruik. Als u merkt dat de onderdelen los zitten, de levensduur van de batterij wordt verkort, de banden lekken of overmatig versleten zijn, u een abnormaal geluid of defect opmerkt, stop dan onmiddellijk met het gebruik ervan en forceer het niet.

## Product en reserveonderdelen

Compleet voertuig



Handleiding

Handleiding  
elektrische  
scooter

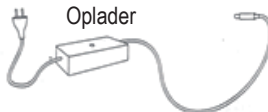
Accessoires

Schroeven x 4



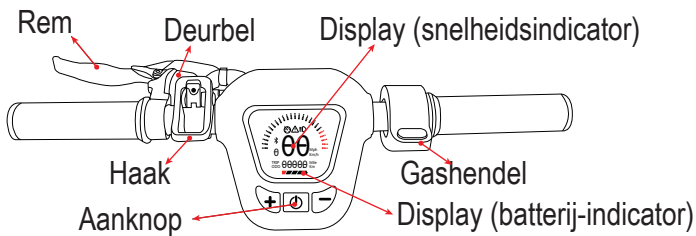
Moersleutel

Oplader



Controleer zorgvuldig of de inhoud van de doos intact is.

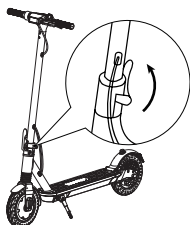
## Productonderdelen:



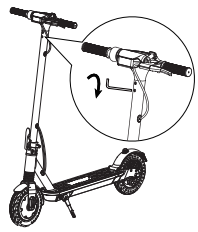
## Montage en voorbereiding

1. Zet het stuurverbindingsstuk vast in het balhoofd en laat de standaard zakken

2. Bevestig het stuur aan de as



3. Gebruik de sleutel om de schroeven aan beide kanten vast te draaien

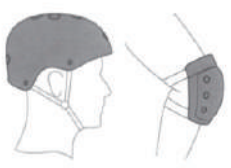


4. Druk na de installatie lang op de knop om de scooter aan te zetten

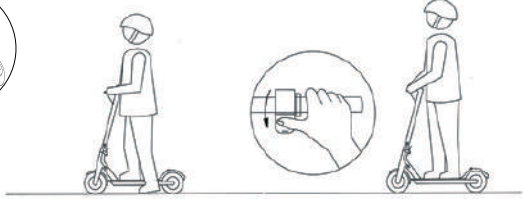


### Gebruik van de scooter

Leer autorijden

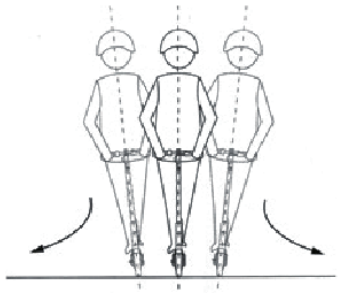
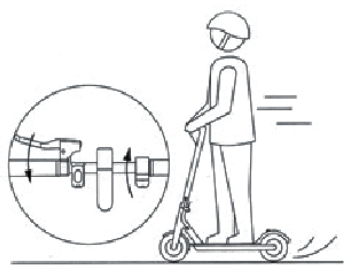


Draag een helm en andere beschermende kleding om mogelijk letsel tijdens het rijden te voorkomen.



1. Zet de elektrische scooter aan en controleer de batterij-indicator.

2. Ga met één been op het platform staan en duw langzaam met het andere been van de grond, wanneer de scooter begint te rollen, plaats beide voeten op het platform en druk op het gaspedaal.



3. Om te vertragen: laat gewoon de gasknop los, gebruik de remknop om harder te remmen.



4. Om van richting te veranderen: leun iets naar links of rechts en draai het stuur iets.

Vermijd risico's



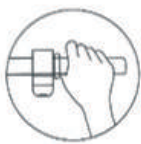
⚠ Vermijd rijden ⚠ Vertragen als het wegdek niet glad is in de regen



⚠ Vermijd het raken van uw hoofd, het raken van de deurpost, liften en andere obstakels.



⚠ Versnel niet bergafwaarts



⚠ Trap niet op het gas tijdens het lopen



⚠ Vermijd alsjeblieft de obstakels



⚠ Gebruik deze E-scooter niet om goederen te vervoeren.



⚠ Voer geen gevaarlijke handelingen uit tijdens het rijden



Niet gebruiken in het openbaar vervoer.



Neem geen andere mensen --- alleen geschikt voor één persoon

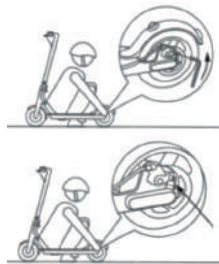


Opvouwen: zorg ervoor dat de elektrische scooter is uitgeschakeld, open het slot aan de onderkant van het stuur, duw het stuur naar beneden en bevestig de gesp aan de haak (zie foto van productonderdelen)

Om uit te klappen: Druk op de haak om deze los te maken en volg de inklapstap maar in omgekeerde richting om de scooter uit te klappen.

**Rem afstelling:**

- 1. Gebruik de sleutel tegen de klok in om de plaatbouten op het achterwiel los te draaien, stel de rem als volgt af: verkort om vast te zetten en verleng om de rem te verliezen.
- 2. Vergrendel de plaatbouten op het achterwiel weer door ze rechtsom te draaien.



**Stuurverstelling :**

Als de verticale buis van de elektrische scooter trilt, gebruik dan de sleutel om de twee schroeven op het inklapmechanisme vast te draaien.



**Pomp de banden op :**

- 1. Verwijder de opblaasbare dop van het mondstuk van de voor- en achterband.
- 2. Bevestig de pomp om op te blazen en draai hem vast aan het opblaasbare mondstuk.
- 3. Plaats de dop van het mondstuk terug als u klaar bent met pompen.



## Kenmerken

- Wielmaat: 8,5 inch
- Materiaal: aluminium
- Banden: luchtband
- Productafmetingen:
  - Langte x breedte x hoogte : 106 x 44 x 15 cm
  - Vouwen : L x W x H: 106 x 44 x 48 cm
- Productgewicht: 14 Kg
- Rij-eisen:
  - Maximaal belasting: 100 Kg
  - Leeftijd: + 16 jaar
- Hoofdparameters:
  - Maximaal Snelheid: 23-25 Km/u
  - Bereik (Km): 18 - 23 Km
  - Max helling: 15°
  - Driving range: vlakke weg en treden niet meer dan 1 cm
  - Werktemperatuur C: -10 tot 40
  - Opslagtemperatuur °C: -20 tot 45
- Batterij: 6,0 Ah
- Batterijparameters:
  - Nominale spanning (VDC): 36V
  - Maximaal laadspanning (VDC): 42V
- Motorparameter:
  - Nominaal vermogen (W): 250 W
  - Maximaal piekvermogen (W): 300 W
- Lader parameters:
  - Nominaal vermogen (W): 71W
  - Nominale ingangsspanning (VAC): 110 - 210V
  - Nominale uitgangsspanning (VDC): 42V
  - Nominale stroom (A): 1,5 Ah
  - Oplaadtijd: 3-4 uur
- Verlichting: ingebouwd LED-licht, achterlicht.
- Remmen: schijfrem achter

## Opmerkingen:

- Hoogte apparaat: van de grond tot het hoogste deel van de scooter;
- Algemeen bereik: gemeten bij geen wind en bij 25°C is de scooter volledig opgeladen om tot 15 km/u te rijden op een vlakke ondergrond met een belasting van 75 kg.
- Stel de E-Scooter niet bloot aan extreme temperaturen, de batterij kan exploderen.

Het bereik is afhankelijk van verschillende factoren:

- Topografie: op vlakke wegen heb je een groter bereik dan op oneffen terrein.
- Gewicht: het bereik is afhankelijk van het gewicht van de gebruiker.
- Temperatuur: Extreme temperaturen verminderen het bereik.
- Onderhoud: Als de scooter correct wordt opgeladen en de accu in goede staat wordt gehouden, blijft de actieradius stabiel.
- Snelheid en rijstijl: de autonomie is groter bij constante snelheid dan bij frequent stoppen en starten, accelereren en remmen.

## **Verzorging / Onderhoud**

### *Schoonmaken*

Als er vlekken op het oppervlak van uw scooter verschijnen, veeg deze dan weg met een zachte, vochtige doek.

Bij hardnekkige vlekken kunt u eerst inwrijven met een zachte, in tandpasta gedrenkte doek en daarna inwrijven met een zachte, vochtige doek. Reinig nooit met alcohol, benzine of andere bijtende of vluchtige chemische oplosmiddelen. Dit kan het uiterlijk en de structuur van de scooter beschadigen. Het is ook verboden om een drukmachine te gebruiken om uw scooter schoon te maken, deze kan onderhevig zijn aan elektrische schokken of ernstige schade.

### *Opslag*

U moet uw voertuig opslaan in een ruimte uit de buurt van hitte en vochtigheid. Langdurige blootstelling aan de zon of hitte kan de veroudering van uw scooter versnellen en de levensduur van de batterij verkorten.

### *Batterij onderhoud Battery*

Stel de batterijen niet bloot aan een omgeving hoger dan 50 ° C of lager dan - 20 ° C (laat de batterij bijvoorbeeld niet in de kofferbak van uw auto liggen), dit kan ertoe leiden dat de batterijen ontbranden of ernstige schade aan de batterij veroorzaken . Om te voorkomen dat de batterij leeg raakt, moet u hem regelmatig proberen op te laden en niet wachten tot hij volledig ontladen is. Om optimaal te profiteren van de levensduur van de batterij, wordt aanbevolen deze bij normale temperaturen te gebruiken.

Beneden 0°C wordt de levensduur van de batterij drastisch verminderd. Wanneer de batterij vol is, is opladen tot 90-120 dagen mogelijk in de stand-bymodus. Als de batterij niet vol is, is opladen tot 20-50 dagen mogelijk in de stand-bymodus. Het is belangrijk om de batterij niet te lang leeg te laten, omdat dit ernstige schade kan veroorzaken.

### *anderen :*

Alle werkzaamheden gerelateerd aan het onderhoud van de scooter zoals:

- Controle van de bandenspanning, bandenspanning ...
- Schroefdichtheidscontrole
- Correcte werking van verlichting (voor en achter)
- Schoonmaak, enz.....

Ze vallen niet onder de garantie. Dit moet door de gebruiker worden beoordeeld. De garantie dekt alleen defecte problemen die verband houden met fabricageproblemen.

**Klantenservice**

Alleen in het Spaans en/of Engels  
 Servicio de atención al cliente / Customer Service:  
 +34 902 090 079 / +34 91 713 94 98

**Horario de atención al cliente:** De lun. a Jue. de 08:00 a 14:00 y de 15:30 a 17:30 y los Vier. de 09:00 a 14:00

**Working hours:** Mon to Thu from 08:00 to 14:00 and from 15:30 to 17:30 and Fri. from 09:00 to 14:00

sac@innovacelular.com

**Conformiteitsverklaring**

Hierbij verklaart INNOVA CELULAR dat de 8.5 INCH ELEKTRISCHE SCOOTER (E-SCOOTER-FI8525 (M12)) voldoet aan de essentiële eisen en alle andere toepasselijke of afdwingbare bepalingen van de EG-richtlijnen 2014/30/EU, 2006 / 42/EC, LVD 2014/35/EU, van het Europees Parlement en de Raad, omgezet in Spaanse wetgeving door Koninklijk Besluit 188/2016 van 6 mei 2016. Om de volledige conformiteitsverklaring te zien, kunt u toegang krijgen via de volgende link:

[http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/declaracion\\_escooter-fi8525.pdf](http://www.innovacelular.com/images/web/descargas/descargas/declaracion/declaracion_escooter-fi8525.pdf)

# GARANTIE CERTIFICAAT

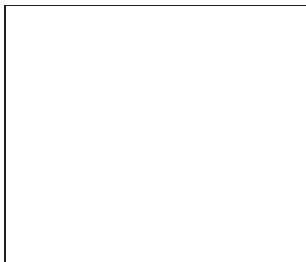
## MATERIAAL

Model:- \_\_\_\_\_

Serienummer: \_\_\_\_\_

## OPRICHTING

Aankoopdatum: \_\_\_\_\_



Vestigingszegel

+34 902 090 079

+34 91 713 94 98

**INNOVA CELULAR SL**  
C/ Severo Ochoa N° 9 nave 8B  
28521 Rivas-Vaciamadrid  
Madrid

