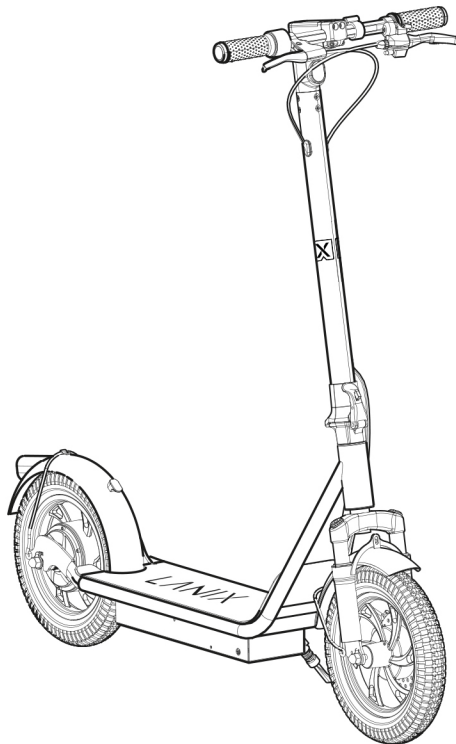




XSCOOTER



LXES
X12

PATÍN
ELÉCTRICO

Manual de usuario

Lea

Detalladamente este manual de instrucciones antes de manejar este dispositivo Lanix®. Un mal uso de este equipo podría ser causante de la anulación de la garantía.

La información contenida en este manual está sujeta a cambios sin previo aviso y no representa compromiso alguno por parte de Lanix de America, S.A. de C.V. Es ilegal la reproducción total o parcial del presente manual sin el debido consentimiento escrito de Lanix de America, S.A. de C.V.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

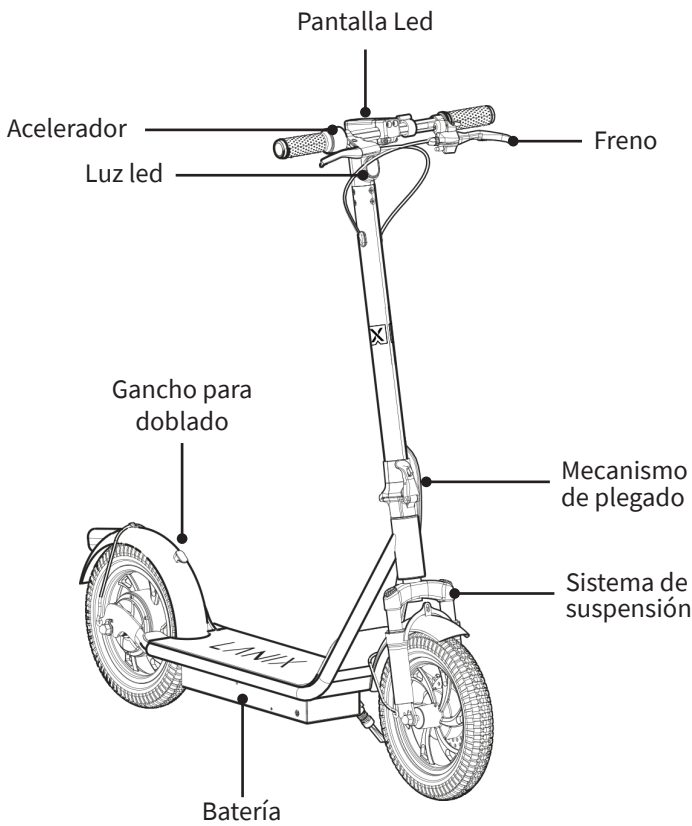
Patín eléctrico con control por aplicación

1. Marca: LANIX
2. Modelo: LXES X12
3. Batería del patín: 10 000 mAh (360 Wh)
4. Autonomía de Hasta 30 Km por carga

ÍNDICE

Descripción el producto / Contenido de la caja	5
Funciones del panel	6
Instalar APP Lanix	7
Armado del patín eléctrico	8
Cargue el patín eléctrico	9
Instrucciones de manejo	10
Precauciones	11
Recomendaciones	13
Plegado y transporte	13
Mantenimiento y almacenamiento	14
Especificaciones	15

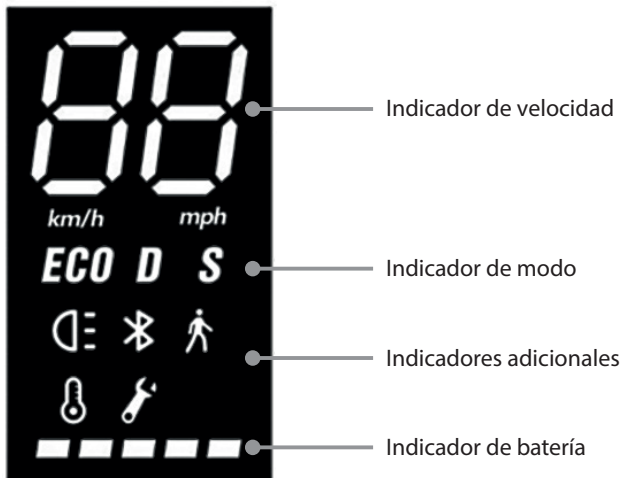
DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO



CONTENIDO DE LA CAJA

- 1 x Patín eléctrico modelo LXES X12
- 6 x Tornillos
- 1 x Llave Allen
- 1 x Cargador
- 1 x Póliza de garantía

FUNCIONES DEL PANEL



ENCENDIDO / APAGADO

Presione 1 vez para encender el patín eléctrico.

Mantenga presionado 2 segundos para apagar el patín eléctrico.

Presione 1 vez para encender la luz.

MODOS

El patín cuenta con 3 velocidades ajustables desde el panel, una vez encendido el patín presione 2 veces para cambiar entre las velocidades.

Velocidad baja: ECO Hasta 10km/h

Velocidad media: DRIVE Hasta 15km/h

Velocidad alta: SPORT Hasta 25km/h

INDICADOR DE VELOCIDAD

Refleja la velocidad a la que el patín está moviéndose, las unidades km/hr o Mph son ajustables desde la aplicación.

INDICADOR DE BATERÍA

El patín cuenta con 4 barras indicadoras que muestran el estado de la batería, a medida que la batería se consume las barras desaparecen de derecha a izquierda.

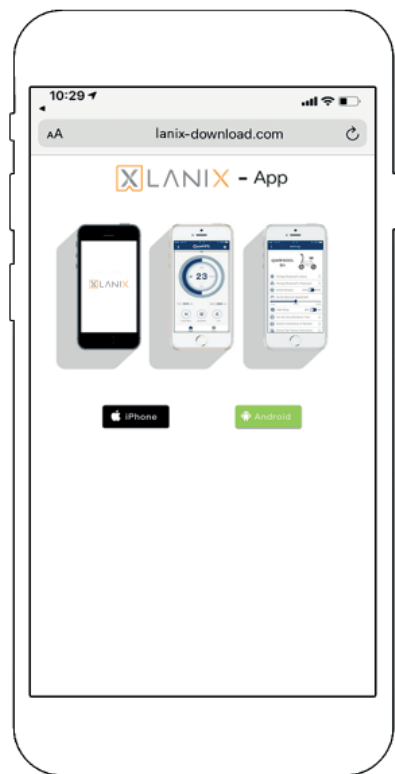
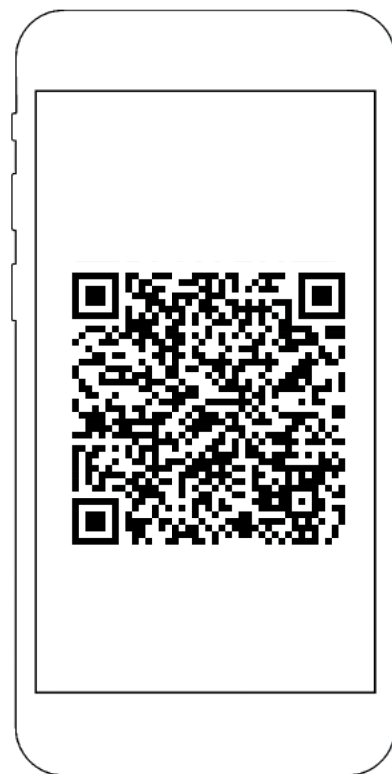
INSTALAR APP LANIX

Para descargar la aplicación siga los siguientes pasos:

Descargue la aplicación LANIX desde GOOGLE PLAY STORE O APPLE APP STORE buscandola como LANIX XScooter o desde el código QR.

1. Escanee el código QR
pegado en el patín.

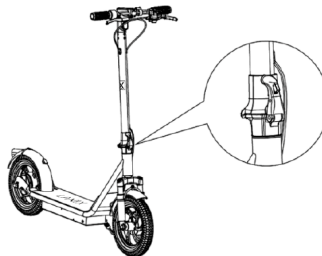
2. Elija la versión a descargar.
Android / iOS



Para información más detallada acerca de las funciones de la aplicación ingresa al siguiente link:

<https://lanix.com/comunicados/manual-app-patines-electricos.pdf>

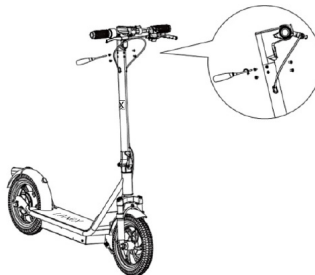
ARMADO DEL PATÍN ELÉCTRICO



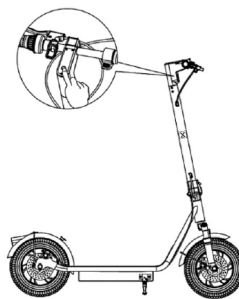
1. Fijar el tubo verticalmente y ajustar la horquilla del patín.



2. Instalar el manubrio y sus cables en el tubo vertical.



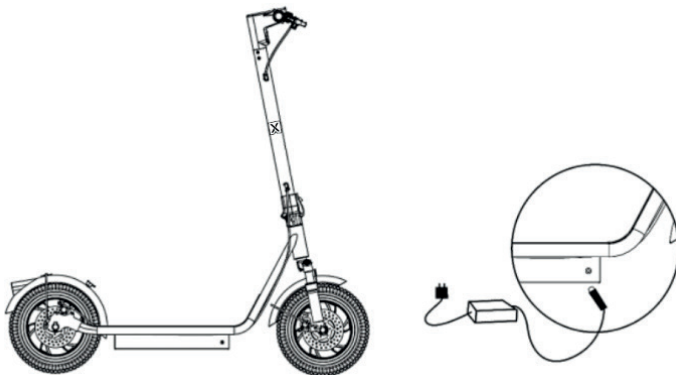
3. Utilice la llave Allen para ajustar los tornillos en ambos lados del tubo.



4. Asegúrese que el patín encienda después de la instalación.

CARGUE EL PATÍN ELÉCTRICO

El patín cuenta con un cargador, favor de apagar el patín cuando se vaya a cargar.



1. El patín cuenta con una entrada cubierta por una goma protectora, retire la goma.
2. Inserte el cargador.
3. Una vez terminada la carga inserte la goma de nuevo para proteger la entrada.

El proceso de carga completo debe de tomar alrededor de unas 6-7 Horas.

INSTRUCCIONES DE MANEJO

Existe un riesgo de caída en el proceso de aprendizaje, recomendamos el uso de equipo de protección personal en todo momento.



Antes de iniciar la conducción siempre compruebe el modo en el que se encuentra el patín.



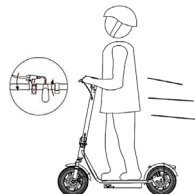
Situarse en la base con una pierna y apoyar la otra en el suelo.



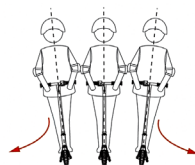
Impulse el scooter con unos pasos, pulse el botón de aceleración (sólo acelere cuando la velocidad del scooter sea superior a 5 km/h).



Suelte el botón de aceleración cuando reduzca la velocidad. El sistema de recuperación de energía se activará para reducir la velocidad.



Incline su cuerpo ligeramente hacia la izquierda para girar a la izquierda, incline su cuerpo ligeramente hacia la derecha para girar a la derecha, utilizando el manubrio como guía.



PRECAUCIONES

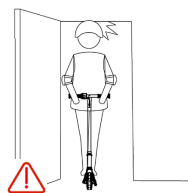
No se recomienda manejar durante la lluvia.



Cuando se cruce por topes, reductores de velocidad o terreno complicado, reduzca el modo de velocidad al mínimo 5 – 10 km / hr.



Tenga cuidado al ingresar por una puerta o elevador.



Al conducir se recomienda rodear los obstáculos.



Cuando se camine con el scooter no presione el acelerador.



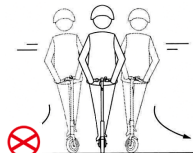
No coloque / cuelgue objetos pesados en el manubrio.



No transite por carriles de vehículos.



No gire bruscamente al transitar por áreas transitadas.



No pise la protección trasera de la llanta.



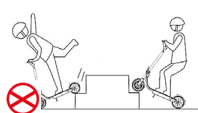
No toque el disco del freno.



No maneje sin ambas manos en el manubrio.



No suba, baje o salte obstáculos con el patín eléctrico.



RECOMENDACIONES

Recuerde que este patín es solo un dispositivo para el entretenimiento no un vehículo. Pero una vez que la conducción sea en zona pública, el patín eléctrico trae ciertos riesgos para su seguridad y la de otros, usted debe seguir estrictamente las instrucciones, señaladas en este manual.

Usted debe entender que al conducir un patín en un lugar público, debe cumplir con todas las recomendaciones de seguridad. Tampoco olvide que existe la posibilidad de colisión, debido a un manejo inadecuado de la unidad. Al igual que en otro tipo de vehículos, manténgase siempre vigilante y utilice el equipo de protección sugerido.

Cuando maneje el patín eléctrico respete a los transeúntes reduzca la velocidad en zonas transitadas.

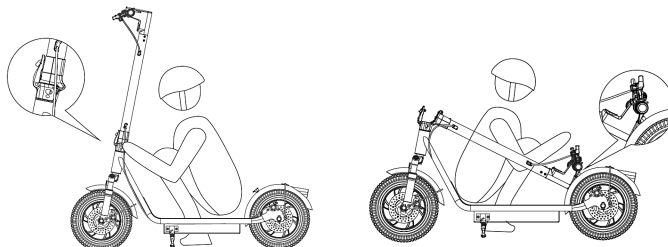
Siga y cumpla las reglas de tránsito de su país, la violación de estas puede resultar en multas para el usuario.

Antes de prestar el patín eléctrico a una persona que no lo ha utilizado anteriormente, explíquele como usarlo, esto podría evitar lesiones.

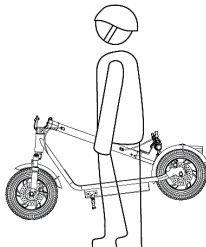
Inspeccione el patín siempre antes de usarlo.

PLEGADO Y TRANSPORTE

1. Apague el patín eléctrico
2. Afloje la horquilla que presiona el tubo.
3. Doble el tubo hasta llegar al seguro para asegurar el doblado
4. Se escuchará un click al estar asegurado.



Una vez asegurado y plegado se transporta con ambas manos sujetando el patín del tubo principal.



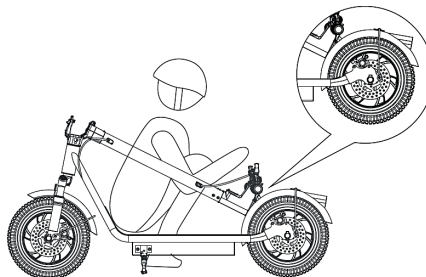
MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO

- Si encuentra alguna mancha en la carcasa del scooter, utilice un paño suave para limpiarla.
- Advertencia: no utilice alcohol ni otros productos químicos para limpiar el vehículo.
- No limpie el scooter bajo una alta presión de agua, asegúrese de que el puerto eléctrico para la carga está cubierto por el enchufe o puede causar una descarga eléctrica.
- Si no utiliza el scooter, guárdelo en un lugar seco y fresco y no deje la unidad bajo temperaturas extremadamente altas/bajas, esto puede reducir la vida de la batería.
- Si en 30 días el scooter no se utiliza, cargue la batería y guarde el aparato en un lugar fresco y seco, cargue cada 60 días y evite siempre una descarga completa.
- No utilice baterías de otras marcas.
- No abra ni desmonte la batería.
- Utilice únicamente el adaptador de CA suministrado.
- Por favor, elimine las pilas de acuerdo con las leyes locales.

Ajuste el disco del freno

Utilizando una llave Allen M5 y girando los tornillos de la polea tensora del disco de freno en el sentido contrario a las agujas del reloj, acorte ligeramente la longitud del cable de freno, luego apriete la polea tensora.

Si cree que el freno está muy libre, afloje la polea tensora, tire del cable de freno para aumentar ligeramente la longitud de su cola.



ESPECIFICACIONES

Dimensiones del producto	Dimensiones armado	1245*480*1230 mm
	Dimensiones plegado	1230*600*480 mm
Peso del producto	Peso	12.5 Kilogramos
Recomendaciones de uso	Carga máxima	120 Kilogramos
	Edad recomendada de uso	16-50 años
Principales parámetros	Velocidad máxima	25 Km/h
	Autonomía (km)	Hasta 30 Km
	Capacidad de ascenso	20 grados
	Batería	10 000 mAh (360 Wh)
Capacidad del motor	Capacidad del motor	350 W
	Capacidad máxima del motor	500 W
Carga	Tiempo de carga	Entre 6-7 Horas



www.lanix.com