

SK88 
PRO



Manual de Usuario

I. Introducción del producto

El nivel de vida se encuentra en una mejoría constante, por lo que el deporte y las actividades de ocio se han convertido en una parte indispensable. Continuamente emergen productos de entretenimiento; el ejemplo más popular es el monopatín que combina a la perfección retos, entretenimiento con algo de ejercicio. Este artículo se compone principalmente de un pedal de freno en ambos extremos, un pedal instalado en la parte de debajo de la rueda; cuando montas en el patín, pones un pie en la tabla y colocas el otro pie en la parte de atrás usando la fricción de los zapatos con la superficie de la tabla para deslizarte. Este tipo de patín supone una actividad física muy alta, pero no es lo bastante rápido. Con los avances tecnológicos, este monociclo eléctrico disponible en el mercado, incluye un giroscopio, una rueda en el centro, un motor, una tabla y una batería. Funciona mayormente con electricidad, está diseñado para hacer uso del principio del giroscopio, puesto que gracias a él regula la velocidad y la dirección. Este producto proporciona una función doble de entretenimiento y transporte, por lo que resolvería los problemas de tráfico de hoy en día y reduciría la contaminación entre otros aspectos. Después del aeropatínete y el patínete scooter, este producto tiene un gran impacto en los deportes al aire libre; gracias al patrón de movimiento se pretende conseguir la diversificación que otros productos no han logrado alcanzar, lo que potencia el deporte y la forma de pensar del ser humano.

II. Imagen del producto



Intenta no usar el producto en días de lluvia para evitar que se dañen el sistema del circuito y los elementos eléctricos.

III. Forma de uso

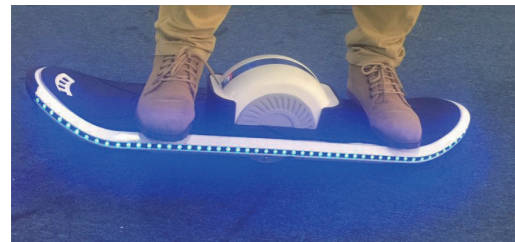
Coloca el patinete en el suelo, pulsa el botón de encendido; a continuación, se iluminarán las luces indicadoras de batería y escucharás un sonido parecido a un "pitido".



Primer paso. Coloca un pie en el lado de los pedales, sitúate en el centro del pedal. A continuación, coloca el otro pie en el pedal justo en la parte del botón, oírás un pitido que indica que el monopatín comienza a funcionar.



Coloca el pie izquierdo en la tabla. Sube el pie derecho para equilibrar el aparato.



Una vez se enciende el monopatín, el producto se guiará por el movimiento.

Avanzar

Lo principal es deslizar el cuerpo con suavidad para conseguir equilibrio inclinándolo de izquierda a derecha hacia delante y hacia atrás. Es un proceso habitual para mantener el equilibrio mediante el centro de gravedad y así controlar la velocidad. Con la práctica, se mejorará el proceso de deslizamiento y gracias a un aprendizaje continuo se alcanzarán finalmente distancias cada vez más largas hasta lograr el siguiente objetivo: girar una esquina.

Dirección

Inclina el cuerpo ligeramente hacia la izquierda o la derecha, el monopatín se deslizará hacia adelante o hacia atrás; mantén el equilibrio. Para girar: los principiantes prefieren girar con la cintura, pero recomendamos usar el pedal del pie para ajustar la inclinación del patinete para girar a derecha o izquierda.

Cómo bajar

Montar en un patinete eléctrico y equilibrar su tabla es diferente; una forma de equilibrar la tabla puede ser con una sola pierna, ya que montar en un patinete eléctrico es transversal al movimiento de delante y atrás debido a la función que desempeña el centro de gravedad y al motor, ambos dirigen el aparato para que se mueva en una dirección u otra. Por este motivo, para evitar el daño de la tabla, este tipo de patinetes no pueden usarse únicamente con un solo pie.

Postura correcta

Inclina el cuerpo 40 grados hacia adelante. Cuando el patinete se detenga, pon los pies hacia abajo para bajar de forma segura.



Llegados a este punto, ya habrás aprendido a deslizarte; debemos familiarizarnos de forma gradual con las propiedades del aparato hasta llegar al punto de ponernos retos a nosotros mismos. Intenta no moverte para evitar acciones imprudentes.

Este equipo se ha probado y cumple con los requisitos de un artilugio digital de Clase B de conformidad con la Cláusula 15 de las normas FCC (Comisión Federal de Comunicaciones). Estos límites se han diseñado para garantizar una protección razonable contra cualquier intrusión peligrosa en zonas residenciales. Asimismo, este equipo genera energía y puede emitir radiofrecuencia, por lo que de no instalarse y usarse de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias con otros dispositivos de radio. No obstante, no hay garantía de que no tengan lugar interferencias con instalaciones particulares. En caso de producirse alguna interferencia en la señal de radio o televisión, en ocasiones debido a encender y apagar el aparato, se anima al usuario a corregir dicha interferencia mediante una o varias de las siguientes opciones:

- Reorientar o recolocar la antena.
- Aumentar la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conectar el equipo a un circuito diferente al del receptor.
- Consultar al distribuidor o pedir ayuda a un técnico de radio/televisión con experiencia.

Este producto cumple con la Cláusula 15 de las normas FCC. El funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) Este aparato no debe causar interferencias peligrosas, y (2) este aparato debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluso las que puedan producir operaciones no permitidas.

Los responsables del producto deben aprobar cualquier cambio o alteración, de lo contrario se podría anular el permiso del usuario para utilizar el equipo.

IV. Parámetros del producto

Montar en un patinete eléctrico y equilibrar su tabla es diferente; una forma de equilibrar la tabla puede ser con una sola pierna, ya que montar en un patinete eléctrico es transversal al movimiento de delante y atrás debido a la función que desempeña el centro de gravedad y al motor, ambos dirigen el aparato para que se mueva en una dirección u otra. Por este motivo, para evitar el daño de la tabla, este tipo de patinetes no pueden usarse únicamente con un solo pie.

COLOR	Blanco/Negro
VELOCIDAD MÁXIMA	18km/h
CONSUMO MÁXIMO	16km (dependiendo de la carretera y el peso)
ÁNGULO MÁXIMO DE ASCENSO	18° (depende del peso)
BATERÍA	36V 4.4AH Batería de litio
USO PERMITIDO	Temperatura -10°C -40°C
TIEMPO DE CARGA	60 (minutos)
TAMAÑO DEL MOTOR	16,5 cm
POTENCIA DEL MOTOR	500W
LUCES LED	Sí
BLUETOOTH	Sí
FORMA DE FRENADO	Corporal
CONTROL PRINCIPAL	Teoría giroscópica
CARGA DE VOLTAJE	AC100-220V/50-60HZ
PESO NETO	10.5 Kg
PESO BRUTO	13 Kg
LONGITUD/ANCHO/ALTURA	823.5 mm*230.3mm*210.9mm
ALTURA DEL SUELO	60.9mm
TAMAÑO DEL PAQUETE	920x345x290mm

V. Precauciones

1. **Antes de montar recomendamos llevar casco, guantes, coderas, rodilleras y otras medidas de seguridad.**
2. **No deberías usar el producto en lugares concurridos y peligrosos.**
3. **Evitar el uso del aparato en zonas de grava y baches.**
4. **No utilizar el dispositivo en superficies resbaladizas, en especial con hielo y nieve.**

VI. Forma de uso

1. Encender

Coloca el E-Wheel Skate Board en el suelo, pulsa el botón de encender, pulsa el indicador de luces y se escuchará un pitido que indica que puedes empezar a deslizarte.

2. Indicador de batería

La batería LED del E-Wheel Skate Board se ilumina cuando la potencia supera el 90% en las cuatro luces y disminuye gradualmente conforme baja potencia. Cuando la batería está por debajo del 25% sólo se enciende un indicador de batería, el dispositivo sigue emitiendo un pitido hasta que deje de usarse el aparato.

3. Carga

En circunstancias normales, con un tiempo de carga de una hora, el indicador pasa de rojo a verde cuando se ha recuperado toda la potencia. Por favor, coloca el puerto de carga en el dispositivo E-Wheel Skate Board; una vez cargado, enciende el dispositivo para no dañar ni la batería ni el cargador.

4. Bluetooth

Cuando se encienda el dispositivo, puedes conectar el bluetooth del teléfono con el patinete.

5. Solucionar posibles fallos

En caso de que el deslizador falle, el pitido sonará constantemente. Se prohíbe el uso del producto en dicho caso; para evitar pérdidas innecesarias recomendamos que el usuario tenga unos conocimientos técnicos previos para el mantenimiento de la tapa del producto.

6. Mantenimiento

No guardar el E-Wheel Skate Board en lugares húmedos. Se recomienda que se guarde una vez cada dos meses en el cargador de batería para mantener una larga duración de la misma cuando no se use.

SK80 
PRO