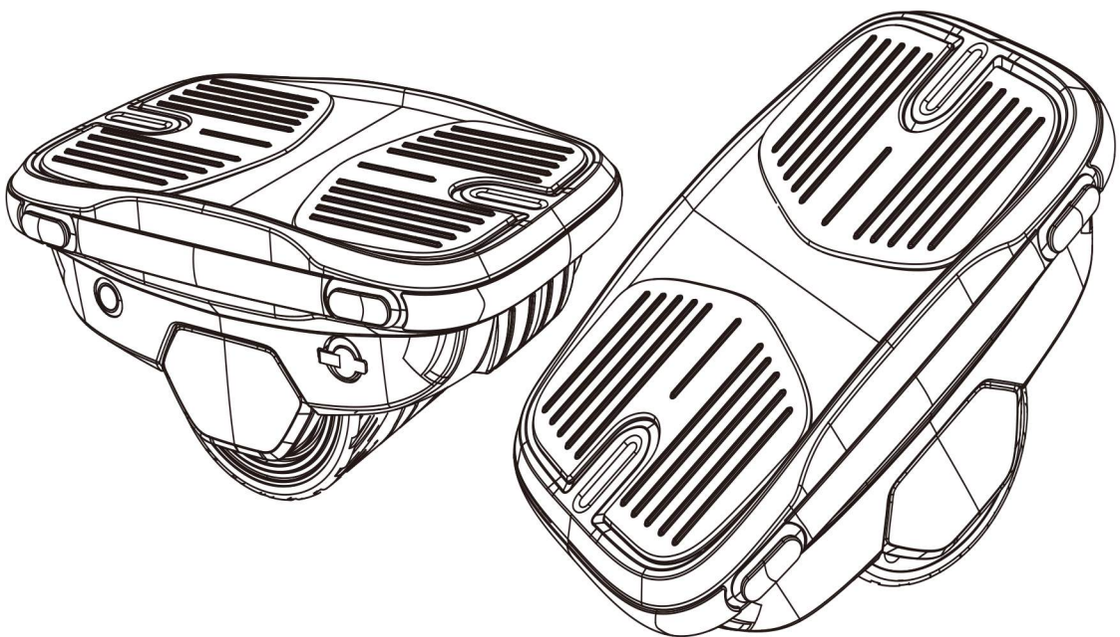


One Class



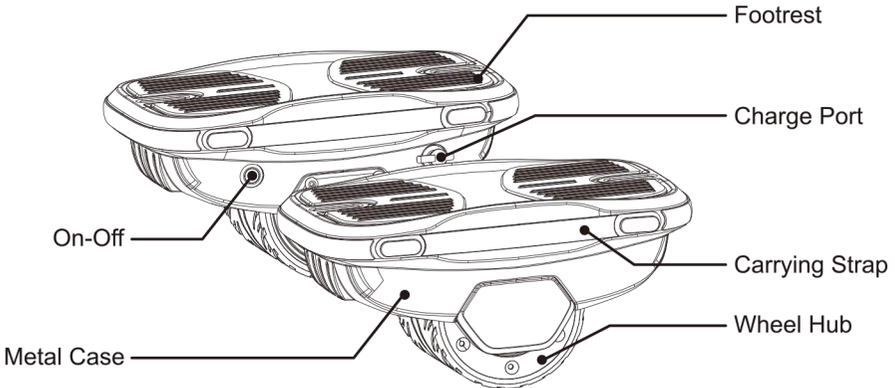
HOVERSHOES
INSTRUCTIONS

Thank you for using our company's product. In order to allow you to easily experience the product, we prepared detailed instructions. You will be introduced to the product and learn how to use it. Before you start using it, please read the instructions.

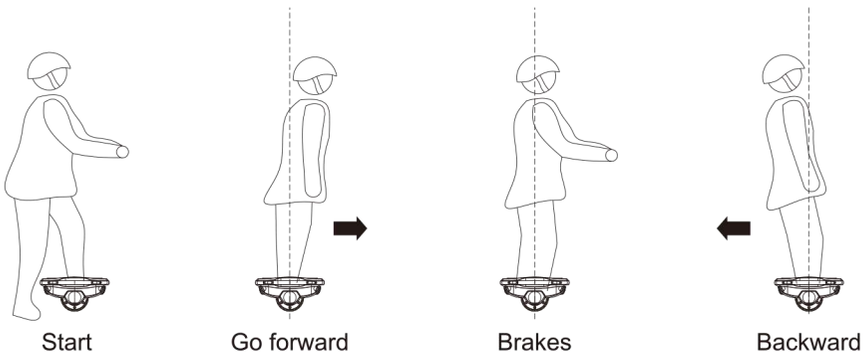
Product description

We call it Hovershoes, which combines the advantages of a skateboard, a Hoverboard and roller skates. With a unique appearance, dazzling LED lights, colorful when running, stylish and dynamic, to gives users unique sports fun. The product uses self-balanced gravity sensing technology, enabling beginners to enjoy it as soon as possible. When the center gravity tilts forward, the Hovershoes advance; when you stands upright, the Hovershoes stop; when your center of gravity tilts backwards, the Hovershoes moves backwards. The two Hovershoes are independent and can play alone. And there is no difference between the front and back.

Product Structure



Product Operation



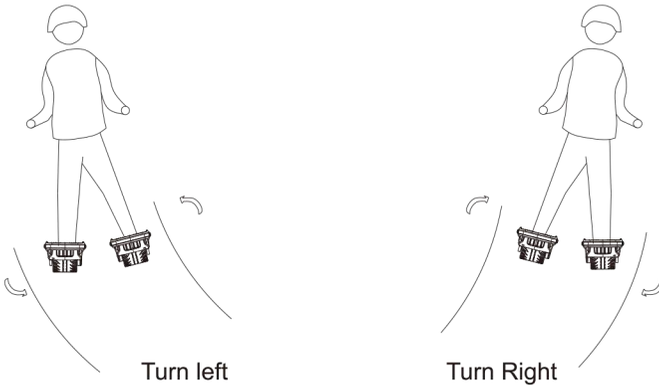
Start: Press the "power on/off" button, hear the start-up beep, see that the LED is on. First, put one foot on the first Hovershoes, activate self-balancing, and then step slowly onto the second Hovershoes foot mat. Keep the vertical center of gravity.

Go forward: Slowly lean forward and feel the advancement of the Hovershoes, and then slowly change the center of gravity, feeling it slow down and stop. Do not go too fast.

Backward: Slowly lean back and feel the the Hovershoes reverse, and then stand straight to feel them slow down and stop.

Brakes: When you go forward or backward, stand up straight when your body is perpendicular to the Hovershoes. You can stop the Hovershoes slowly.

Balanced debugging: Put the Hovershoes in a horizontal position. Press and hold the power button for three seconds and hear a beep sound and the sidelight LED will blink. Release the button, debug is completed, reboot, and perform a cycling test. (Only If the it is not horizontal, it needs to be debugged)



Turning: Hovershoes will turn in the direction of your movement. Turn your feet to the left or right to make the Hovershoes turn in the corresponding direction.

Get off: When you need to get off of it, let the Hovershoes remain balanced and down from the Hovershoes. Control your body's center of gravity. Do not shake it back and forth. Remember to get off from behind.

Product specification

Hovershoes	Net weight	3.3KG*2
	Size	Length 227*width 155*height 113MM
	Lifetime	10KM
	Operating temperature range	0°C - 40°C
	Max climbing angle	9°
	Max weight capacity	130KG
	Front and rear tilt angle	80°
	Left and right tilt angle	50°
Battery	Capacity	1.9Ah
	Types	18650 high rate discharge battery
	Charging duration	2-3H
	Charging times	500 times
Motor	Type	Brushless dc motor
	Highest speed	12KM/H
	Size	90mm
	Power	250W
Controller	Technical Parameters	Sine wave control
	Lighting	Corresponding light hint
	Buzzer	Corresponding alarm sound
Charger	Input	AC100V—240V
	Charging temperature range	0°C - 40°C
	DC dual output	L/R simultaneous output 29.4V/1A

Remarks: The mileage and driving speed are related to the weight of the user, the ambient temperature during use, riding style and road conditions.

This data is the actual test data of for tester weighing 75 KG.

Power display: In standby state, when the LED light is all green, it is full power; when the LED light is all yellow, the power is less than 30 percent; when the LED light is all red, the power is less than 10 percent.

Product specification

- Understand and strictly abide by local traffic regulations.
- Wear a safety helmet and knee, elbow, and wrist protectors before riding. This is the most effective protection for you.
- Please check the power when starting up.
- Check the basic condition of the Hovershoes. Ensure all exposed parts are not loose or damaged and that there is no abnormal noise or continuous alarm while riding.
- Make sure you are in good condition and awake before riding and have not been drinking alcohol, taking sedatives or other psychoactive drugs within six hours.

Strictly prohibited

- It is forbidden to use in the areas prohibited where by the laws of the country/region and related management organizations.
- Remember to be alert and avoid collisions when passing your door frame or near the door, branches, signs, or other lower overhead obstacles when riding your Hovershoes.
- Avoid driving in areas where there is a risk or does not meet the requirements for product use, such as uneven roads, gravel roads, deep pits/cracks, steep slopes greater than 15 degrees, etc.
- It is forbidden to enter the motorway on the road. Non-motorized lanes in certain countries and regions do not allow such vehicles to enter, subject to local regulations.
- It is forbidden for two or more persons to stand on the Hovershoes or carry people to ride. It is especially forbidden to hold or carry infants.
- It is forbidden for children under the age of 10 and senior citizens over the age of 65 to ride alone. There must be a family member, who can drive, next to them. Pregnant women, alcohol abusers, those with mental disabilities, people with heart problems, persons with limited mobility are prohibited from riding.
- Avoid riding Hovershoes in an unsafe environment, such as near flammable gas, vapor, liquid, dust, or fiber, which may cause a fire or explosion and other dangerous events.
- Avoid high speed reverse and avoid turning at high speed. Avoid distracting behaviors such as making calls while riding.

Smart Security Alarm/Automatic Protection

In the following cases, Hovershoes will automatically limit the maximum speed to the safe range:

Too fast: When moving too fast, the Hovershoes will ensure that the speed does not continue to increase. At this time, your body is tilted too much and the speed is too fast. The Hovershoes speed limit mechanism is triggered and will slow down. At this time, please adjust your body's tilt so that your body and the Hovershoes remain at the same level. If you continue to tilt forward to accelerate, the Hovershoes may lose balance and fall.

Overload or prolonged stay on the slope: when the load exceeds the safety design value of the Hovershoes for a period of time (normally occurs on steep slopes, deep pits, due to excessive weight of the ride, or a long stay on a slope, the Hovershoes will be overloaded. This will cause the motor to heat up.

Low Battery: When the battery power drops below 30 percent, the maximum speed under normal operation will gradually decrease.

Daily maintenance

First, clean and store

- Please clean your Hovershoes so that they can maintain the best performance.
- You can wipe the Hovershoes with a soft and wet cloth.
- You can use a household shower head or garden sprinkler (as long as the water pressure is lower than 1Mpa, or 145PSI) to flush the tire and the bottom of the Hovershoes. After flushing, you must wipe them dry as soon as possible and place them in a ventilated place to dry to avoid corrosion of the steel parts.
- When not in use, try to store it indoors in a dry, cool place. Try to avoid storing it outdoors for a long time. Sunlight exposure and very hot/cold environments will ruin the appearance of the Hovershoes.

!!! Note: When cleaning the Hovershoes, make sure the Hovershoes are turned off and the charging cable has been unplugged and the charging port rubber cap has been attached! Otherwise, it may cause electric shock or serious malfunction.

It is forbidden to wash the Hovershoes directly with a high-pressure water gun for a car or soaking the entire Hovershoes with water, which may accumulate water vapor or water inside and cause serious irreparable failure.

Do not use gasoline, kerosene, acetone or other corrosive, volatile chemical solvents to clean the Hovershoes. These substances can damage the appearance and internal structure of the Hovershoes.

Hovershoes maintenance

1. Please try to store the Hovershoes in a cool and dry place between 0°C and 40°C. In extremely humid environments, the interior of the Hovershoes may suffer condensation or even water accumulation, which may damage the battery rapidly.
2. In daily use, try to avoid recharging the Hovershoes after completely exhausting the battery. If the battery is low, charge it as soon as possible.
3. Please charge the hovershoes every other month to preserve the battery.

!!! Note:

Do not pierce the battery with sharp objects.

Do not use heavy objects to hit the battery.

It is forbidden to put the battery into fire or water to avoid danger or environmental pollution.

waste, disposal

When disposing of Hovershoes or batteries, they must be recycled according to the regulations and standards of each region.

Safety Warnings

- Fire risk.
- There are no user-serviceable parts.
- Only use the designated charger.
- Store indoors when not riding, and avoid ultraviolet exposure and water.
- The user must read the instructions carefully before using this product. An accident due to improper operation and use is not the fault of the product and the seller.

Service

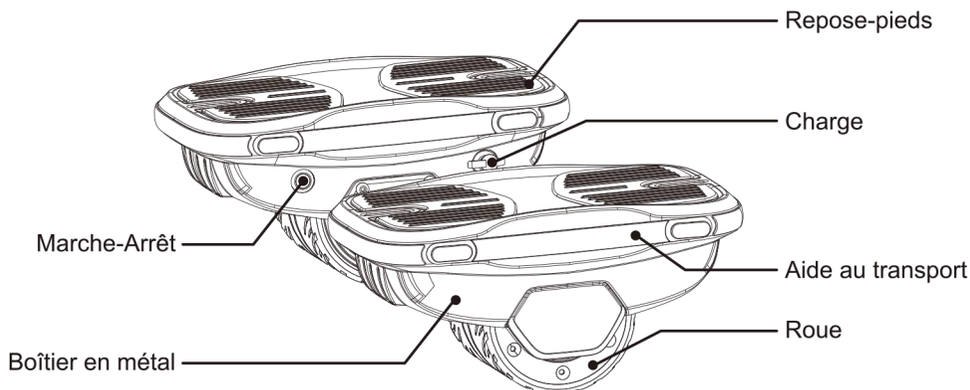
1. The warranty period is consistent with the national and local warranty policy.
The warranty period is calculated from the date of purchase by the user (on the basis of the date on the purchase receipt).
2. Maintenance costs beyond the warranty period and beyond the scope of the warranty only incur maintenance costs;
3. Not covered by the free warranty obligation :
 - a) The product or parts that have exceeded the warranty period;
 - b) Failure or damage caused by not following the instructions for use;
 - c) Damage caused by abnormal operation and man-made or natural disasters;
 - d) Damage caused by dismantling or changing any part (such as lines) by yourself.
4. Service Website: **www.szoneclass.com**

Merci d'utiliser les produits de notre société. Afin de vous permettre de découvrir le produit, nous avons préparé des instructions détaillées. Vous en apprendrez davantage sur le lancement du produit et l'utilisation de celui-ci. Avant de commencer à l'utiliser, veuillez lire les instructions avant de l'allumer.

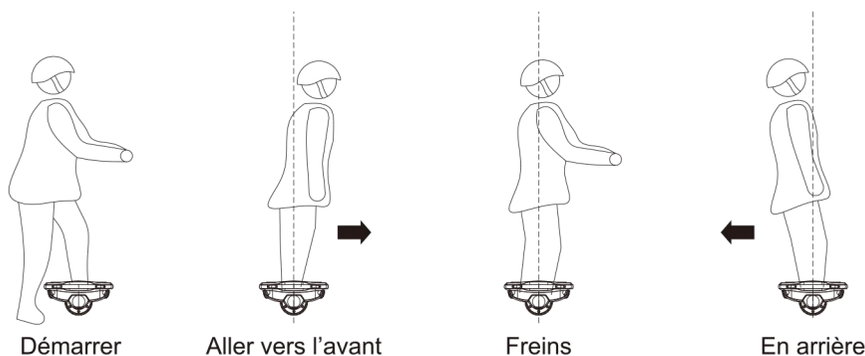
Description du produit

Nous l'avons appelé Hovershoes, combinant plusieurs activités telles que le skateboard, l'Hoverboard et le roller. Avec un look unique, des lumières LED éblouissantes, des couleurs quand il en marche, élégant et dynamique, offrant aux utilisateurs un plaisir sportif remarquable, le produit utilise une technologie de détection de gravité auto-équilibrée, permettant aux débutants de rapidement le prendre en main. Quand la gravité s'incline, les Hovershoes avancent ; quand vous vous tenez droit, les Hovershoes s'arrêtent ; quand votre gravité s'incline en arrière, les Hovershoes reculent. Les deux Hovershoes sont indépendantes et peuvent être utilisé séparément. Et il n'y a aucune différence entre l'avant et l'arrière.

Structure du produit



Fonctionnement du produit



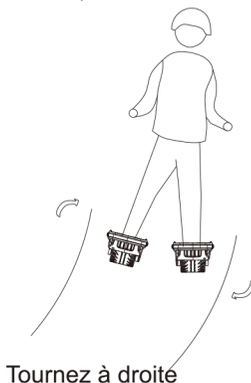
Démarrer : appuyez sur le bouton "marche / arrêt", attendre le bip de démarrage, la LED est allumée. Mettez d'abord un pied sur le premier Hovershoes, commencez l'auto-équilibrage, puis marchez lentement vers le deuxième pied Hovershoes. Gardez au maximum votre corps en position verticale.

Aller vers l'avant : se pencher lentement en avant et sentir l'Hovershoes avancer, puis modifier lentement la gravité, vous vous sentirez ralentir puis vous arrêter. Ne pas aller trop vite.

En arrière : se pencher lentement en arrière et sentir l'Hovershoes reculée, puis positionner votre corps droit, vous vous sentirez ralentir puis vous arrêter.

Freins : lorsque vous avancez ou reculez, tenez-vous droit lorsque le corps est perpendiculaire aux Hovershoes, vous pouvez arrêter les Hovershoes de manière lente.

Rééquilibrage: placez les Hovershoes en position horizontale. Appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 3 secondes en attendant le bip sonore et le voyant latéral qui clignote.
Rééquilibrage, Relâchez le bouton, rééquilibrage terminé, redémarrer et effectuer un essai de manière régulière. (Seulement si la pédale n'est pas horizontale, elle doit être rééquilibrer)



Virage: Les Hovershoes tourneront dans la direction de vos mouvements. Tournez vos pieds vers la gauche ou la droite pour faire tourner l'Hovershoes dans la même direction.

Descente: Lorsque vous avez besoin de descendre, conservez les Hovershoes à l'équilibre et retirez vos pieds un par un des Hovershoes. Contrôlez le centre de gravité de votre corps. Ne bougez pas en avant ni en arrière. N'oubliez pas de descendre par derrière.

Spécification du produit

Hovershoes	Poids net	3.3KG*2
	Taille	Longueur 227*largeur 155*hauteur 113MM
	Durée batterie	10KM
	Échelle de température en fonctionnement	0°C - 40°C
	Degré pente max	9°
	Poids max	130KG
	Angle d'inclinaison avant et arrière	80°
	Angle d'inclinaison gauche et droit	50°
Batterie	Capacité	1.9Ah
	Types	18650 taux de décharge de la batterie
	Durée de charges	2-3H
	Nombre de charges	500
Moteur	Type	Brushless dc motor
	Vitesse max	12KM/H
	Taille	90mm
	Alimentation	250W
Contrôle	Paramètres techniques	Contrôle d'onde sinusoïdale
	Lumière	Correspondant aux lumières
	Son	Correspondant au son d'alarme
Chargeur	Entrée	AC100V—240V
	Échelle de température en charge	0°C - 40°C
	Double sortie DC	L/R sortie simultanée 29.4V/1A

Remarque : Le kilométrage et la vitesse de conduite sont liés au poids de l'utilisateur, à la température ambiante lors de l'utilisation, du style de conduite et des conditions routières.

Ces données sont les données réelles de test d'un utilisateur pesant 75 kg.

Affichage capacité batterie: En état de veille, lorsque le voyant est vert, il est chargé au maximum ; lorsque la lumière LED est jaune, il est inférieur à 30% ; lorsque la lumière LED est rouge, la capacité est inférieure à 10%.

Attention

- Comprenez et respectez strictement les règles de circulation.
- Portez un casque pour votre sécurité et des protège-genoux, coudières et protège-poignets avant toute utilisation. C'est la protection la plus efficace pour votre sécurité.
- Veuillez vérifier l'alimentation avant de démarrer.
- Vérifier l'état général des Hovershoes. Toutes les parties exposées ne doivent être détachées, en train de tomber ou endommagées. Aucun bruit anormal ou alarme continue ne doit être attendu pendant le fonctionnement.
- Assurez-vous que vous êtes en bonne condition et bien attentif avant d'utiliser l'appareil et que vous ne buvez pas d'alcool, avoir pris des tranquillisant ou d'autres médicaments psychoactifs dans les 6 heures.

Strictement interdit

- L'utilisation est interdite dans les zones non autorisées par les lois du pays / région.
- N'oubliez pas d'être vigilant et d'éviter les collisions lorsque vous passez votre cadre de porte ou près d'une porte, de branches, de signes divers, de panneaux ou d'autres obstacles lorsque vous utilisez votre Hovershoes.
- Évitez toute utilisation dans des zones présentant un risque ou ne répondant pas aux exigences d'utilisation du produit, telles que les routes accidentées, les routes de gravier, les fosses, les pentes abruptes supérieures à 15 degrés, etc.
- Il est interdit d'emprunter la route. Les voies non motorisées dans certains pays et régions interdisent l'entrée de tels véhicules, sous réserve des réglementations locales.
- Il est interdit à deux personnes ou plus de se tenir debout sur des Hovershoes ou de conduire des personnes, en particulier pour tenir ou transporter des bébés.
- Il est interdit aux enfants de moins de 10 ans et aux personnes âgées de plus de 65 ans de les utiliser seules. Il doit y avoir un proche qui doit être présent à côté. Les femmes enceintes, les alcooliques, les malades mentaux, les personnes ayant des problèmes cardiaques, les personnes à mobilité réduite n'ont pas le droit d'utiliser les Hovershoes.
- Évitez d'utiliser les Hovershoes dans un environnement dangereux, proche de gaz, de vapeur, de liquide, de la poussière ou de fibres inflammables, ce qui peut provoquer un incendie ou une explosion ou tout autres événements qui peut s'avérer grave.
- Évitez les grandes vitesses et évitez de tourner à grande vitesse. Évitez les comportements distrayants comme téléphoner en utilisant l'Hovershoes.

Alarme de sécurité intelligente / Protection automatique

Dans les cas suivants, les Hovershoes limiteront automatiquement la vitesse maximale à la plage de sécurité:

Trop rapide: quand vous allez trop vite, pour s'assurer que la vitesse ne continue pas à augmenter. À ce moment-là, votre corps est trop incliné et la vitesse est trop rapide. Le mécanisme de limitation de vitesse des Hovershoes est déclenché et ralentit automatiquement. À ce moment-là, ajustez l'inclinaison de votre corps pour que le corps et les Hovershoes gardent le même niveau. Si vous continuez à vous incliner vers l'avant pour accélérer le corps, les Hovershoes peuvent perdre l'équilibre et tomber.

Surcharge ou longue pente: lorsque la charge dépasse le poids maximum de sécurité prévu de l'Hovershoes (se produit normalement dans les pentes abruptes, les fosses, poids excessif de l'utilisateur, une longue pente), fera chauffer le moteur.

Batterie faible: lorsque la puissance de la batterie descend en dessous de 30%, la vitesse maximale diminue progressivement.

Entretien quotidien et maintenance

Premièrement, nettoyez et rangez

- S'il vous plaît nettoyer vos Hovershoes après utilisation afin qu'elles puissent vous assurer la meilleure performance qu'il soit ;
- Vous pouvez essuyer les Hovershoes avec un chiffon doux et humide.
- Vous pouvez utiliser la douche ou l'arroseur de jardin (pression de l'eau inférieure à 1 MPa, ou 145PSI) pour rincer le pneu et le dessous des Hovershoes. Après le rinçage, sécher à sec dès que possible et les placer dans un endroit ventilé pour qu'ils sèchent, en évitant la corrosion de certaines pièces en acier ;
- Lorsque vous ne l'utilisez pas, rangez-le à l'intérieur dans un endroit frais et sec. Essayez d'éviter de le ranger à l'extérieur pendant une trop longue période. L'exposition à la lumière du soleil et les espaces très chauds / froids accéléreront la détérioration des Hovershoes.

!!! Remarque: Lorsque vous nettoyez les Hovershoes, assurez-vous qu'elles soient éteints, que le câble de charge a été débranché et que le capuchon en caoutchouc du port de charge a été installé ! Sinon, cela pourrait provoquer une électrocution ou un dysfonctionnement grave.

Il est interdit de laver les Hovershoes directement avec le pistolet à eau haute pression pour voiture ou les tremper entier dans de l'eau, qui peut accumuler de la vapeur d'eau ou de l'eau à l'intérieur et provoquer une grave défaillance irréparable.

N'utilisez pas d'essence, de kérosène, d'acétone ou d'autres solvants chimiques corrosifs et volatils pour nettoyer les Hovershoes. Ces substances peuvent endommager l'apparence et la structure interne des Hovershoes.

Deuxièmement, entretenir les Hovershoes

1. Veuillez essayer de ranger les Hovershoes dans un endroit frais et sec entre 0°C et 40°C dans la chambre. Dans les environnements extrêmement humides, l'intérieur des Hovershoes peut avoir de la condensation ou même une accumulation d'eau, ce qui peut endommager la batterie rapidement.
2. Pour un usage quotidien, essayez d'éviter de recharger les Hovershoes après la décharge complète de la batterie. Si la batterie est faible, chargez-la dès que possible.
3. Veuillez charger les Hovershoes tous les deux mois pour préserver la batterie.

!!! Remarque:

Ne percez pas la batterie avec des objets pointus.

N'utilisez pas d'objets lourds qui puissent heurter la batterie.

Il est interdit de mettre la batterie au feu ou dans l'eau pour éviter tout danger ou pollution de l'environnement.

Troisièmement, déchets et poubelle

Lorsque les Hovershoes ou les batteries ne fonctionnent plus, vous devez les classer et les recycler conformément aux règlements et aux normes de chaque région.

alerte de sécurité

- Risque d'incendie.
- Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Utilisez uniquement le chargeur indiqué.
- Rangez à l'intérieur lorsque vous ne roulez pas et évitez l'exposition aux rayons ultraviolets et à l'eau.
- L'utilisateur doit lire attentivement les instructions avant d'utiliser ce produit. L'accident dû à une utilisation incorrecte est indépendant du produit et du vendeur.

Service

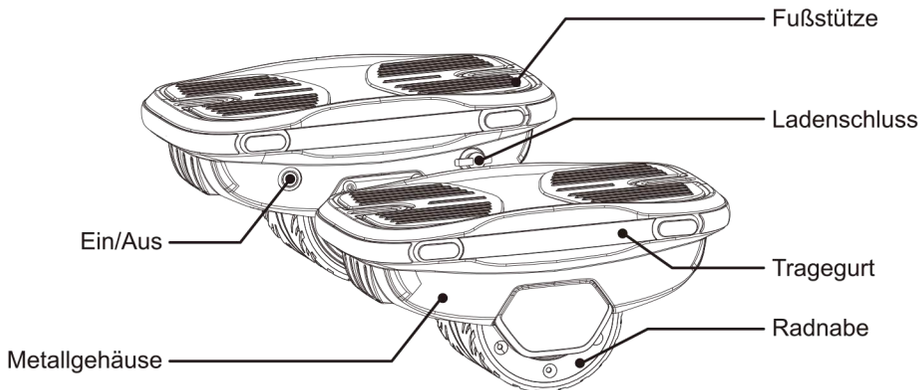
1. La période de garantie est conforme à la politique de garantie nationale.
La période de garantie est calculée à partir de la date d'achat par l'utilisateur (sur la base de la date de la facture d'achat).
2. Les frais de maintenance au-delà de la période de garantie et au-delà de la portée de la garantie sont à la charge de l'utilisateur ;
3. Ne concerne pas la garantie gratuite :
 - a) Le produit ou les pièces qui ont dépassé la période de garantie ;
 - b) une défaillance ou un dommage causé par le non-respect des instructions d'utilisation ;
 - c) Dommages causés par une opération anormale et des catastrophes naturelles ou causées par l'homme ;
 - d) Les dommages causés par le démontage ou la modification de toute pièce (telle que les lignes, les pièces) par vous-même.
4. Site Web: **www.szoneclass.com**

Vielen Dank für die Verwendung unserer Produkte. Damit Sie das Produkt vollstens genießen können, haben wir detaillierte Anweisungen vorbereitet. Wir informieren Sie hier über die Verwendung des Produkts. Bevor Sie das Gerät benutzen oder einschalten, lesen Sie bitte die Anweisungen.

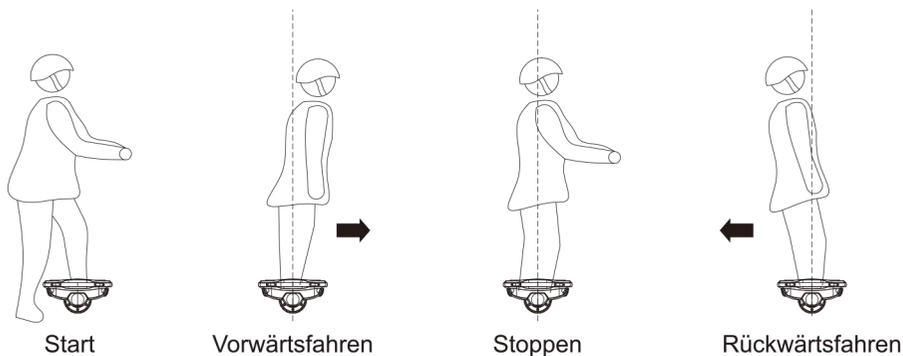
Produktbeschreibung

Die Hovershoes kombinieren die Vorteile von Skateboard, Hoverboard und Rollschuhen. Das einzigartige Aussehen, schillernde LED-Lichter im farbenfrohes Wechsel, stilvoll und dynamisch, bieten dem Benutzer einzigartigen Sportspaß. Das Produkt nutzt eine selbstausgewogene Schwerkräftensortechnologie, die es Anfängern ermöglicht, so schnell wie möglich zu starten. Wenn Sie nach vorne kippen, rücken die Hovershoes vor. Wenn Sie aufrecht stehen, halten die Hovershoes an. Wenn Sie nach hinten kippen, schweben die Hovershoes rückwärts. Die beiden Hovershoes sind unabhängig und können alleine fahren. Und es gibt keinen Unterschied zwischen Vorder- und Rückseite.

Produktstruktur



Produktbetrieb



Start: Drücken Sie die „Ein/Aus“-Taste und warten Sie den Start-Piepton und das LED-Licht. Setzen Sie zuerst einen Fuß auf die ersten Hovershoes, beginnen Sie den Selbstaussgleich und stellen Sie sich dann langsam auf die zweiten Hovershoes. Versuchen Sie aufrecht zu stehen.

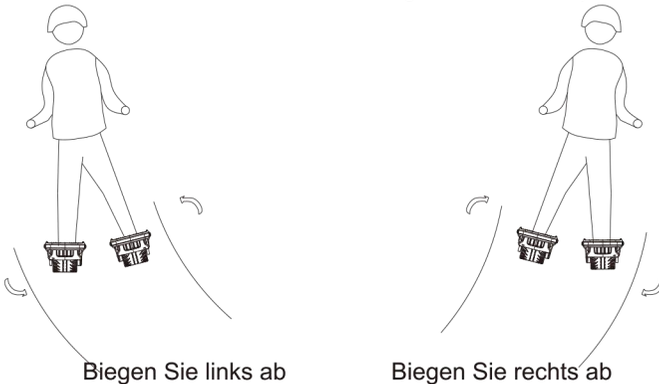
Vorwärtsfahren: Lehnen Sie sich langsam nach vorne und fühlen Sie das Anfahren der Hovershoes. Verlagern Sie dann langsam Ihr Gewicht zurück, um wieder anzuhalten. Fahren Sie nicht zu schnell.

Rückwärtsfahren: Lehnen Sie sich langsam nach hinten und fühlen Sie das Zurückfahren der Hovershoes. Verlagern Sie dann langsam Ihr Gewicht zurück, um wieder anzuhalten.

Stoppen: Wenn Sie vorwärts oder rückwärts fahren, stehen Sie gerade und mit dem Körper senkrecht zu den Hovershoes. Sie halten dann langsam an.

Nullpunkt-Ausgleich: Legen Sie die Hovershoes auf eine ebene Fläche. Halten Sie die „Ein-/Aus“-Taste 3 Sekunden lang gedrückt, bis Sie einen Piepton hören und die Seitenlicht-LED blinkt.

Lassen Sie die Taste los. Der Ausgleich ist abgeschlossen. Starten Sie das Gerät neu. (Nur wenn das Gerät nicht horizontal steht, muss es neu ausgerichtet werden)



Lenken: Hovershoes dreht sich in die Richtung Ihrer Bewegung. Drehen Sie die Füße nach links oder rechts, damit sich die Hovershoes in die entsprechende Richtung dreht.

Absteigen: Wenn Sie absteigen wollen, halten Sie die Hovershoes still und steigen Sie einfach runter. Kontrollieren Sie den Schwerpunkt Ihres Körpers. Schütteln Sie sie nicht vor und zurück. Denken Sie daran, nach hinten abzusteigen.

Produktdatenblatt

Hovershoes	Nettogewicht	3,3 kg * 2
	Größe	227 * 155 * 113 mm (L*H*B)
	Betriebsdauer	10 km
	Betriebstemperaturbereich	0°C - 40°C
	Max. Steigwinkel	9°
	Maximale Gewichtsbelastung	130 kg
	Kippwinkel nach vorne und hinten	80°
	Linker und rechter Neigungswinkel	50°
Akku	Leistung	1.9 Ah
	Typ	18650 Hochentladungsbatterie
	Ladedauer	2-3 Stunden
	Anzahl Ladungen	500-mal
Moteur	Typ	Bürstenloser DC-Motor
	Höchstgeschwindigkeit	12 km/h
	Größe	90 mm
	Stromversorgung	250 W
Steuergerät	Technische Parameter	Sinuswellen-Steuerung
	Beleuchtung	LED-Hinweise
	Summer	Alarmtöne
Ladegerät	Eingang	AC 100 - 240 V
	Temperaturbereich beim Laden	0°C - 40°C
	DC-Doppelausgang	L/R simultaner Ausgang 29,4 V / 1 A

Bemerkungen: Die Kilometerleistung und die Fahrgeschwindigkeit hängen vom Gewicht des Benutzers, der Umgebungstemperatur während der Nutzung, dem Fahrstil und den Straßenbedingungen ab.

Diese Daten sind die tatsächlichen Testdaten eines 75 kg schweren Testers.

Leistungsanzeige: Im Standby-Zustand, wenn das LED-Licht ganz grün ist, ist es voll. Wenn das LED-Licht gelb ist, beträgt die Leistung weniger als 30%. Wenn das LED-Licht rot ist, beträgt die Leistung weniger als 10%.

Achtung

- Verstehen und befolgen Sie strikt lokale Verkehrsregeln.
- Tragen Sie beim Fahren einen Schutzhelm und Knie-, Ellenbogen- und Handgelenkschützer. Das ist der effektivste Schutz für Sie.
- Bitte überprüfen Sie die Stromversorgung beim Starten.
- Überprüfen Sie immer den Grundzustand von Hovershoes. Es dürfen keine Teile freiliegen, lose sind beschädigt sein. Achten sie auf abnormale Geräusche oder ununterbrochenen Alarm während der Fahrt.
- Stellen Sie sicher, dass Sie sich in einem guten Zustand befinden und wach sind, bevor Sie damit fahren, und dass Sie in den letzten 6 Stunden keinen Alkohol, keine Betäubungsmittel und keine anderen psychoaktiven Substanzen eingenommen haben.

Streng verboten

- Es ist verboten, in Gebieten zu fahren, die durch die Gesetze des Landes / der Region und der damit verbundenen Verwaltungseinheiten verboten sind.
- Denken Sie daran, wachsam zu sein und Kollisionen beim Passieren von Türrahmen oder in der Nähe von Türen, Ästen, Schildern oder anderen Hindernissen zu vermeiden, wenn Sie Ihre Hovershoes fahren.
- Vermeiden Sie Fahrten in Gebieten, in denen ein Risiko besteht oder die Produktanforderungen nicht erfüllt werden, wie z.B. unebene Straßen, Schotterstraßen, tiefe Gruben/Risse, steile Hänge von mehr als 15°.
- Es ist verboten, die Autobahn zu betreten. Nicht-motorisierte Fahrspuren in bestimmten Ländern und Regionen erlauben den Zugang zu solchen Fahrzeugen gemäß den örtlichen Vorschriften nicht.
- Es ist verboten, dass zwei oder mehr Personen auf Hovershoes stehen oder Personen zum Fahren bringen, insbesondere zum Halten oder Tragen von Kleinkindern.
- Es ist verboten, dass Kinder unter 10 Jahren und Senioren über 65 Jahre allein fahren. Diese müssen von einem Familienmitglied begleitet werden, das neben ihm fahren kann. Schwangere Frauen, Alkoholabhängige, Geisteskranke, Menschen mit Herzproblemen, Personen mit eingeschränkter Mobilität dürfen nicht damit fahren.
- Vermeiden Sie das Fahren eines Hovershoes in einer unsicheren Umgebung, wie z.B. entflammables Gas, Dampf, Flüssigkeiten, Staub oder Fasern, die ein Feuer, eine Explosion oder andere gefährliche Ereignisse verursachen können.
- Vermeiden Sie Hochgeschwindigkeitsumkehrungen. Vermeiden Sie störende Verhaltensweisen wie Anrufe während der Fahrt.

Intelligenter Sicherheitsalarm / automatischer Schutz

In folgenden Fällen wird die Höchstgeschwindigkeit automatisch auf den sicheren Bereich begrenzt:

Zu schnell: Wenn Sie zu schnell fahren, um sicherzustellen, dass die Geschwindigkeit nicht weiter ansteigt. Zu diesem Zeitpunkt ist Ihr Körper zu sehr geneigt und die Geschwindigkeit ist zu schnell. Der Hovershoes-Geschwindigkeitsbegrenzungsmechanismus wird ausgelöst und verlangsamt Sie. Passen Sie die Neigung Ihres Körpers an, damit Ihr Körper und die Schwimmschuhe das gleiche Niveau halten. Wenn Sie weiter nach vorne kippen, um den Körper zu beschleunigen, können die Hovershoes das Gleichgewicht verlieren und kippen.

Überlastung oder längerer Aufenthalt auf der Piste: wenn die Belastung für eine gewisse Zeit den Sicherheitswert überschreitet (normalerweise in steilen Hängen, tiefen Gruben, übermäßigem Gewicht des Fahrers, langer Aufenthalt am Hang), überhitzt der Motor.

Schwache Batterie: Wenn die Batterieleistung unter 30% fällt, nimmt die maximale Geschwindigkeit im Normalbetrieb allmählich ab.

Tägliche Wartung und Instandhaltung

Putzen und lagern

- Bitte säubern Sie Ihre Hovershoes rechtzeitig nach Gebrauch, damit die Hovershoes die beste Leistung beibehalten.
- Sie können die Hovershoes mit einem weichen und feuchten Tuch abwischen.
- Sie können einen Haushaltsduschkopf oder Gartensprinkler verwenden (der Wasserdruck muss weniger als 1 MPa oder 145 PSI betragen), um die Reifen und den Boden der Hovershoes zu spülen. Nach dem Spülen trocknen Sie sie so schnell wie möglich und legen Sie an einem gut belüfteten Ort zum Trocknen ab, um die Korrosion der Stahlteile zu vermeiden.
- Wenn Sie das Gerät nicht verwenden, bewahren Sie es an einem trockenen, kühlen Ort auf. Vermeiden Sie es, sie lange im Freien zu lagern. Sonneneinstrahlung und sehr heiße/kalte Umgebungen beschleunigen das Altern der Hovershoes.

!!! Hinweis: Stellen Sie beim Reinigen der Hovershoes sicher, dass die Hovershoes ausgeschaltet sind und das Ladekabel nicht angeschlossen ist und die Gummikappe des Ladeanschlusses fest sitzt! Andernfalls kann ein Stromschlag oder eine schwerwiegende Fehlfunktion auftreten.

Es ist verboten, die Hovershoes direkt mit der Hochdruckwasserpistole für das Auto zu waschen oder die Hovershoes mit Wasser zu durchtränken, da sich Wasserdampf oder Wasser darin ansammeln und einen schweren irreparablen Ausfall verursachen können. Verwenden Sie kein Benzin, Kerosin, Aceton oder andere korrosive, flüchtige chemische Lösungsmittel, um die Hovershoes zu reinigen. Diese Substanzen können das Aussehen und die innere Struktur der Hovershoes beschädigen.

Wartung der Hovershoes

1. Bitte lagern Sie die Hovershoes an einem kühlen und trockenen Ort zwischen 0 und 40 °C. In extrem feuchten Umgebungen kann das Innere der Hovershoes rosten oder Wasser ansammeln, was den Akku schnell beschädigen kann.
2. Versuchen Sie im täglichen Gebrauch, ein vollständiges Entladen der Hovershoes zu vermeiden. Wenn der Akku schwach ist, laden Sie sie so bald wie möglich auf.
3. Bitte laden Sie die Hovershoes alle zwei Monate auf, um den Akku zu schonen.

!!! Hinweis:

Durchstechen Sie den Akku nicht mit scharfen Gegenständen.

Schlagen Sie nicht mit schweren Gegenständen auf den Akku.

Es ist verboten, die Batterie in Feuer oder Wasser zu legen, da dies Gefahren und Umweltverschmutzung verursachen kann.

Müll und Entsorgung

Das Gerät, Zubehör und Akkus müssen nach den Vorschriften und Standards der jeweiligen Region klassifiziert und recycelt werden.

Sicherheitshinweis

- Brandgefahr
- Es gibt keine Teile, die vom Benutzer gewartet werden können
- Verwenden Sie nur das vorgesehene Ladegerät
- Bewahren Sie sie im Innenbereich auf, wenn Sie nicht fahren, und vermeiden Sie ultraviolette Strahlung und Wasser.
- Der Benutzer muss die Anweisungen sorgfältig lesen, bevor er dieses Produkt verwendet. Unfälle aufgrund unsachgemäßer Bedienung und Verwendung liegen nicht in der Verantwortung des Produkts oder des Verkäufers.

Service

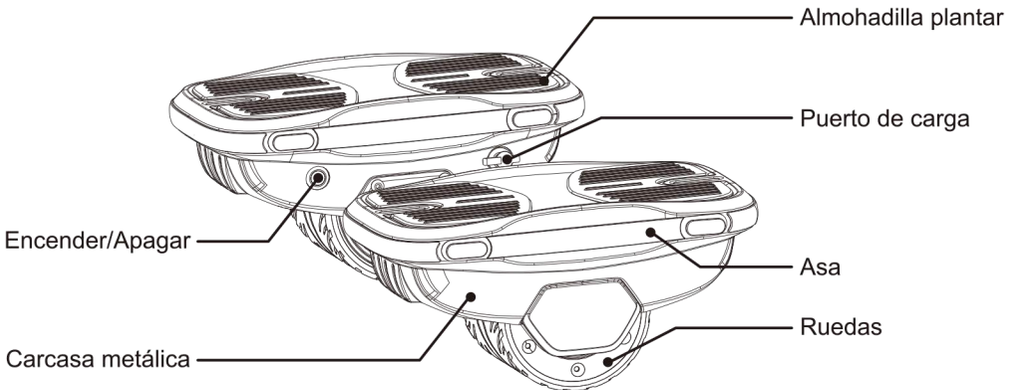
1. Die Garantiezeit entspricht den nationalen Garantiebedingungen.
Die Garantiezeit berechnet sich ab dem Kaufdatum durch den Benutzer (auf der Grundlage des Datums des offiziellen Kaufbelegs).
2. Service-Kosten, die über die Gewährleistungsfrist hinausgehen und über den Umfang der Garantie hinausgehen, verursachen Wartungskosten
3. Ausgeschlossen von der kostenlosen Garantieverpflichtung:
 - a) Produkt oder Teile haben die Garantiezeit überschritten
 - b) Versagen oder Beschädigung durch Nichtbefolgen der Gebrauchsanweisung
 - c) Schäden durch abnormale Operationen und von Menschen verursachte oder Naturkatastrophen
 - d) Schäden durch Demontage oder Austausch von Teilen (z.B. Kabel)
4. Service-Website: **www.szoneclass.com**

Gracias por usar los productos de nuestra compañía. Para poder permitirle experimentar el producto fácilmente, esta equipado con instrucciones muy detalladas para su uso. Puede obtener la información sobre la iniciación y los métodos de uso del producto. Antes de comenzar a usar el producto, lea las instrucciones cuidadosamente para poder usar la máquina de forma correcta..

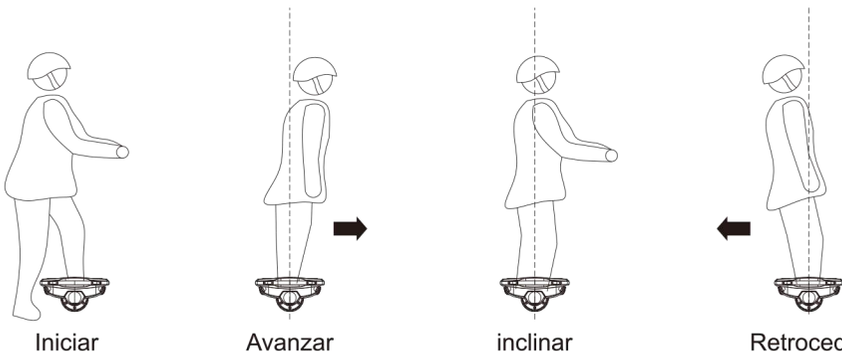
Descripción del producto

Hovershoes también se puede llamar como patine eléctrico, te hace embarcar en Hovershoes y disfrutar del placer de patinar en cualquier momento y en cualquier lugar. Su aspecto novedoso y único, equipado con deslumbrantes luces LED de colores, colorido, elegante y dinámico en la operación, brinda a los usuarios una diversión deportiva única. El producto utiliza la tecnología de detección de gravedad auto-equilibrada, permitiendo a los principiantes utilizar el método de operación lo antes posible. Cuando el centro de gravedad del usuario se inclina hacia adelante, los patines Hovershoes avanzan; cuando el centro de gravedad del usuario está en posición vertical, los los patines Hovershoes se detienen; cuando el centro de gravedad del usuario se inclina hacia atrás, los patines Hovershoes retroceden. Los dos patines Hovershoes son independientes, y pueden usarse si solos. Y no hay ninguna diferencia entre la parte frontal y la parte trasera.

Product Structure



Instrucciones de funcionamiento



Iniciar: Pulsa el botón "encender/apagar", se escuchará un pitido de inicio, luego se enciende el LED, y se habrá completado el proceso de encendido con éxito. Ponga un pie en la almohadilla del pie del Hovershoes, active el auto equilibrio y luego ponga lentamente el otro pie en la otra almohadilla plantar del Hovershoes. Mantenga el centro de gravedad en vertical.

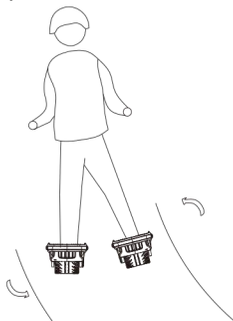
Avanzar: En el centro de gravedad inclínese lentamente hacia adelante y siente hacia adelante los pies de los Hovershoes, y luego recupere el centro de gravedad vertical del cuerpo lentamente, sintiendo que la velocidad se ralentiza y se detiene. La velocidad no es demasiado rápida.

Rückwärtsfahren: Lehnen Sie sich langsam nach hinten und fühlen Sie das Zurückfahren der Hovershoes. Verlagern Sie dann langsam Ihr Gewicht zurück, um wieder anzuhalten.

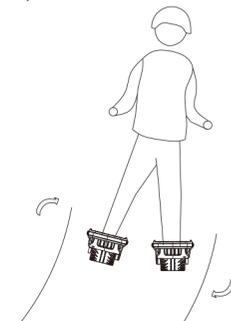
Frenos: cuando esté avanzando o retrocediendo, pongase derecho para que el cuerpo esté perpendicular a los Hovershoes, puede detener los Hovershoes hacia adelante o hacia atrás.

Depurar el equilibrio: coloque los Hovershoes en posición horizontal. Mantenga presionado el botón de encendido durante 3 segundos, escuchará un pitido y verá el LED de la luz lateral parpadeando.

Depurando el equilibrio, suelte el botón, depuración completado, reinicie y realice una prueba de ciclismo. (Si el pedal no es horizontal, debe ser depurado)



Girar a la izquierda



Girar a la derecha

Girar: Los hovershoes girarán en la dirección de su movimiento. Gire los pies hacia la izquierda o hacia la derecha para hacer que los Hovershoes giren en la dirección correspondiente.

Bajar: cuando necesite dejar de usarlos, deje que los Hovershoes se mantengan en equilibrio y luego baje sus pies uno por uno desde los Hovershoes. Controle el centro de gravedad de su cuerpo. No lo agite de un lado a otro. Recuerde bajar por la espalda.

Parámetros de función básica

Whole car	Peso Neto	3.3KG*2
	Tamaño	Largo 227* Ancho 155* Alto 113MM
	Duración	10KM
	Rango de temperatura de uso	0°C - 40°C
	Ángulo máximo de escalada	9°
	Capacidad de peso	130KG
	Ángulo de inclinación frontal y posterior	80°
Ángulo de inclinación izquierdo y derecho	50°	
Batería	Capacidad	1.9Ah
	Tipo	18650 Batería de litio de alta velocidad
	Horas de carga	2-3H
	Veces de carga	500times
Motor	Tipo	Motor de corriente continua
	Máxima velocidad	12KM/H
	Tamaño	90mm
	Energía	250W
Controlador	Parámetros técnicos	Control de onda sinusoidal
	Iluminación de coche	Correspondientes consejos de luz
	Consejo de zumbador	Sonido de alarma correspondiente
Cargador	Entrada de alimentación	AC100V—240V
	Rango de temperatura de carga	0°C-40°C
	Salida Dual DC	L / R genera 29.4V / 1A al mismo tiempo

Observaciones: el kilometraje y la velocidad de conducción están relacionados con el peso del usuario, la temperatura ambiente durante el uso, el estilo de conducción y las condiciones de la carretera.

Estos datos son los datos de prueba reales de un probador que pesa 75 KG.

Pantalla de encendido: en el modo de espera, cuando la luz del LED está completamente verde, la energía esta completa; cuando la luz del LED está completamente amarilla, la energía es inferior al 30%; cuando la luz LED está completamente roja, la energía es inferior al 10%.

Conducción segura

Debe prestar atención

- Entienda y respete estrictamente las normas locales de tráfico.
- Use un casco de seguridad y protectores de rodilla, codo y muñeca antes de conducir. Esta es la protección más efectiva para usted.
- Por favor, verifique la energía al iniciar.
- Verifique las condiciones básicas de Hovershoes y que todas las piezas expuestas no estén sueltas, caídas o dañadas. Sin ruido anormal o alarma continua mientras conduce.
- Asegúrese de estar en buenas condiciones y despierto antes de conducir y no haya estado bebiendo alcohol, tomando sedantes u otras drogas psicoactivas dentro de las 6 horas.

Estrictamente prohibido

- Está prohibido su uso en las áreas prohibidas por las leyes del país / región y las unidades de manejo relacionadas..
- Recuerde estar en alerta y evitar colisiones con su cabeza al pasar por el marco de una puerta o cerca de puerta, ramas, varios letreros, señales u otros obstáculos elevados al conducir su patines eléctricos.
- Evite conducir en áreas donde exista un riesgo o que no cumpla con los requisitos para el uso del producto, como caminos irregulares, caminos de grava, pozos profundos / grietas, terrenos inclinados de más de 15 grados, etc..
- Está prohibido entrar en la autopista de una carretera. Las vías no motorizadas en ciertos países y regiones no permiten el ingreso de dichos vehículos, sujeto a las reglamentaciones locales.
- Está prohibido dos o más personas usar al mismo tiempo los patines o llevar personas para conducir, especialmente para cargar o llevar bebés.
- Está prohibido que los niños menores de 10 años y las personas mayores de 65 años conduzcan solos. Debe haber un miembro de la familia que pueda conducir al lado de ellos. Las mujeres embarazadas, alcohólicos, enfermos mentales, personas con problemas cardíacos, personas con movilidad limitada (como personas con capacidad reducida) tienen prohibido conducir.
- Evite conducir los Hovershoes en un entorno inseguro, como un gas inflamable, vapor, líquido, polvo o fibra, que puede provocar un incendio o explosión y otros eventos peligrosos..
- Evite la marcha atrás en alta velocidad y evite girar en alta velocidad. Evite las conductas de distracción, como hacer llamadas mientras conduce.

Alarma de seguridad inteligente / protección automática

En los siguientes casos, Hovershoes restringirán automáticamente la velocidad, es decir, limitarán automáticamente la velocidad máxima a un rango seguro:

Cuando esta conduciendo los Hovershoes demasiado rápido, para asegurarse de que la velocidad no siga aumentando. En este momento, su cuerpo se inclina demasiado y la velocidad es demasiado rápida. El mecanismo de límite de velocidad Hovershoes se activa y la alarma se desacelera. En este momento, ajuste la inclinación de su cuerpo para que el cuerpo y los Hovershoes mantengan el mismo nivel. En este momento, si continúa inclinándose hacia adelante para acelerar, los Hovershoes pueden perder el equilibrio y sufrir una caída.

Sobrecarga o permanencia prolongada en el terreno cuando la carga excede el valor de diseño de seguridad de los Hovershoes durante un cierto período de tiempo (normalmente ocurre en terrenos inclinados, fosas profundas, peso excesivo del conductor, larga permanencia en el suelo, lo que resulta en Hovershoes sobrecargados), causará que el motor se caliente.

Batería baja Cuando la carga de la batería se sitúa por debajo del 30%, la velocidad máxima en funcionamiento normal disminuirá gradualmente.

Mantenimiento y cuidado diario

Primero, limpiar y guardar

- Por favor, limpie sus Hovershoes con tiempo después de su uso para que los Hovershoes puedan mantener el mejor rendimiento;
- Puede limpiar el cuerpo de los Hovershoes con un paño suave humedecido con una pequeña cantidad de agua.
- Puede usar el cabezal de ducha del hogar o el aspersor de jardín (la presión del agua es inferior a 1 MPa o 145 PSI) para limpiar los neumáticos y la parte inferior del vehículo. Después de finalizar el enjuague, es necesario controlar las gotas de agua lo más pronto posible y colocarlas en un lugar ventilado para su secado, evitando la corrosión de ciertas partes de acero.;
- Cuando no esté en uso, intente almacenarlos en interiores en un lugar seco y fresco. Intente evitar almacenarlos al aire libre durante mucho tiempo. La exposición al sol y ambientes exteriores muy cálidos / fríos estropearán la apariencia de los Hovershoes.

!!! Nota: ¡Al limpiar los Hovershoes, asegúrese de que los Hovershoes estén en estado apagado, y que el cable de carga haya sido desenchufado y que la tapa de goma del puerto de carga haya sido cerrada! De lo contrario, podría provocar una descarga eléctrica o un mal funcionamiento grave.

Está prohibido lavar los Hovershoes directamente con la pistola de agua a alta presión del coche de limpieza o empapar toda la máquina con agua, lo que puede provocar la acumulación de vapor de agua o de agua en el cuerpo y provocar fallas irreparables.

No use gasolina, queroseno, acetona u otros solventes químicos corrosivos y volátiles para limpiar el cuerpo del producto. Estas sustancias pueden dañar la apariencia y la estructura interna de Hovershoes

Segundo, Mantenimiento de Hovershoes

1. Intente guardar los Hovershoes en un lugar fresco y seco a temperatura ambiental entre 0 °C y 40 °C. En ambientes extremadamente húmedos, el interior de los Hovershoes puede tener condensación o incluso acumulación de agua, lo que puede causar un daño rápido de la batería.
2. En el uso diario, trate de evitar completamente agotar los Hovershoes y recargarlos. Si la batería está baja, cárguela lo antes posible.
3. los Hovershoes seguirán consumiendo energía de la batería cuando no se utilizan durante un largo período de tiempo. Por lo tanto, vuelva a cargar los Hovershoes cada dos meses para mantener la capacidad y la vida útil de la batería.

!!! nota:

No perforar la batería con objetos afilados.

No use objetos pesados para cargar la batería.

Está prohibido poner la batería en el fuego, a fin de evitar el peligro o la contaminación ambiental.

En tercer lugar, residuos, eliminación

Al alcanzar el estándar para tirar o desechar Hovershoes o baterías desechadas, deben clasificarse y reciclarse de acuerdo con las normas y estándares de cada región.

Advertencia de seguridad

- Riesgo de fuego.
- No hay piezas para el usuario.
- Use solo el cargador designado.
- Almacene en el interior cuando no lo esté usando, y evite la exposición al contacto con agua y ultravioleta.
- El comprador debe leer las instrucciones cuidadosamente antes de usar este producto. El accidente debido a una operación y uso incorrectos no está relacionado con el producto y el vendedor.

Servicios

1. El período de garantía es consistente con la política de garantía nacional.
El período de garantía se calcula a partir de la fecha de compra por parte del cliente (en función de la fecha del certificado de compra formal).
2. Los gastos de mantenimiento fuera del período de garantía y fuera del alcance de la garantía solo se cargan los costos de mantenimiento;
3. No pertenece a la obligación de garantía gratuita
 - a) El producto o la pieza ha pasado el período de garantía;
 - b) falla o daño causado por no seguir las instrucciones de uso;
 - c) La garantía no cubre los daños causados por un funcionamiento anormal y por catástrofes naturales o provocadas por el hombre;
 - d) La garantía no cubre los daños causados por el desarme por sí mismo de una parte del cargador (como líneas, piezas);
4. Sitio web de servicio: **www.szoneclass.com**

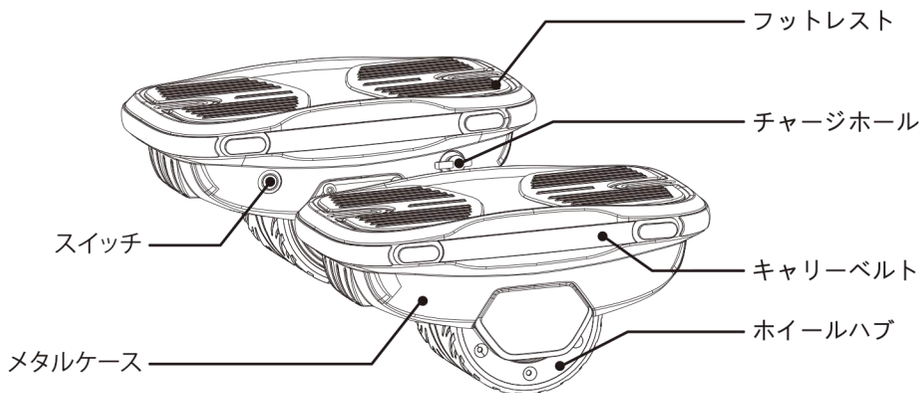
弊社の製品を使用いただきありがとうございます。製品を簡単に体験できるように、詳しい手順を準備しました。製品の紹介と使用方法について知ることができます。ご使用する前に、指示をお読みください。

製品説明

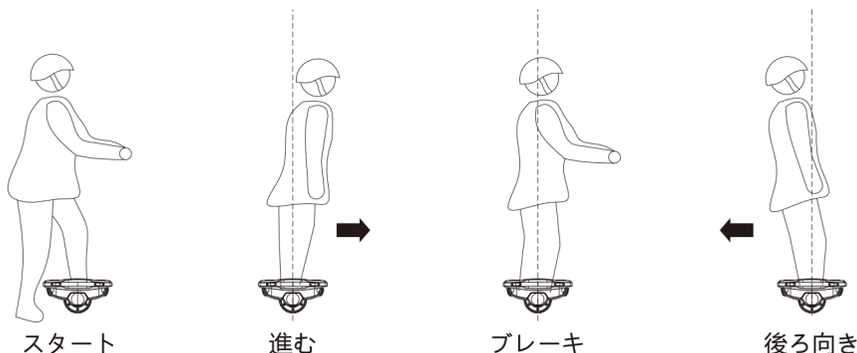
弊社はそれをスケートボード、ホバーボード、ローラースケートの利点と組み合わせたホバーシューズと呼びます。ユニークな外観、眩しいLEDライト、カラフルなランニングプロセス、スタイリッシュでダイナミックな、ユーザーにユニークなスポーツの楽しみを与え、製品は自己バランス重力感知技術を使用し、初心者ができるだけ早く楽しむことができます。

重力が前方に傾くと、ホバーシューズは前進する。直立して立つと、ホバーシューズは止まる。重力が後ろに傾くと、ホバーシューズは後ろ向きになります。2つのホバホーは独立しており、単独で遊ぶことができます。

製品の構造



製品の操作



スタート：「電源オン/オフ」ボタンを押して、ビープ音を聞くと、LEDが点灯します。

まず、最初のホバホーに1フィートを入れ、自己平衡を開始し、次に2番目のホバースフーズマットにゆっくりと足を乗せます。垂直重心を保ってください。

進む：徐々に前方に傾き、ホバースフーズの進歩を感じ、ゆっくりと重力を変え、減速して止まるのを感じる。あまりにも速く行かないでください。

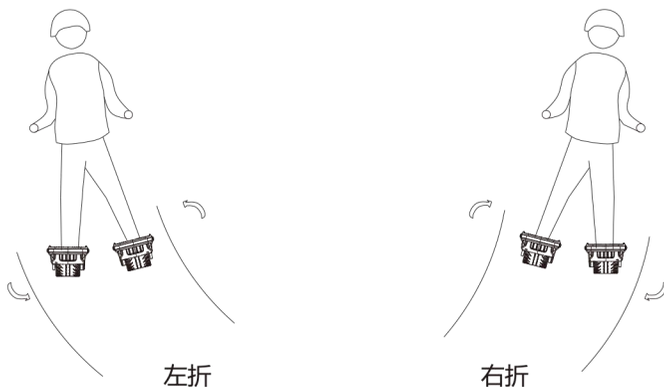
後ろ向き：ゆっくりと後ろを回し、ホバホーの後退を感じ、その後まっすぐに立って、減速して止まるのを感じます。

ブレーキ：前方または後方に行くとき、ボディがホバホーに対して垂直であるときに直立すると、ホバースフーズをゆっくりと止めることができます。

バランスのとれたデバッグ：ホバホーを水平に置きます。電源ボタンを3秒間押し続け、ビープ音が鳴り、サイドライトLEDが点滅します。

バランスのとれたデバッグ、ボタンのリリース、デバッグの完了、再起動、サイクリングテストの実行。(ペダルが水平でない場合のみ、デバッグする必要があります)

ターニング：ホバホーがあなたの動きの方向に回転します。あなたの足を左または右に回して、ホバースフーズを対応する方向に回します。



降りる：それから出なければならぬとき、ホバースフーズをバランスさせて、あなたの足はホバースフーズから降りてくるでしょう。体の重心をコントロールします。前後に振ってはいけません。後ろから下車することを忘れないでください。

モード切り替え：ホバースフーズには、通常モードとプレイヤーモードの2つのモードがあります。システムのデフォルトは通常モードです。

製品仕様

ホバーシューズ	正味量	3.3KG*2
	サイズ	Length 227*width 155*height 113MM
	走行距離	10KM
	動作温度範囲	0°C - 40°C
	最大勾配	9°
	最大重量	130KG
	前後チルト角	80°
	左右の傾斜角	50°
電池	容量	1.9Ah
	タイプ	18650高率放電電池
	充電時間	2-3H
	充電回数	500回
モーター	タイプ	ブラシレスDCモータ
	最高速度	12KM/H
	サイズ	90mm
	パワー	250W
コントローラ	技術的パラメータ	正弦波制御
	照明	対応するライトヒント
	ブザー	対応するアラーム音
充電器	入力	AC100V—240V
	充電温度範囲	0°C-40°C
	DCデュアル出力	L/R 同時出力 29.4V/1A

注意： 走行距離と走行速度は、使用者の体重、使用中の周囲温度、運転スタイル、道路状況に関係します。

このデータは、重量75キロのテスターの実際のテストデータです。

電源表示： スタンバイ状態で、LEDライトがすべて緑色の場合、フルパワーです。LEDライトがすべて黄色の場合、電力は30%未満です。LEDライトがすべて赤色の場合、電力は10%未満です。

注意

- 地元の交通規制を理解し、厳守する。
- 運転する前に、安全ヘルメット、膝、肘、手首保護具を着用してください。これはあなたにとって最も効果的な保護手段です。
- 起動時に電源を確認してください。
- ホバーシューズの基本的な状態を確認する。露出した部品はすべて緩んでいないか、落下しているか破損していない。運転中の異常音や連続アラームはありません。
- 運転前によく体調を調えて、目を覚まし、アルコールを飲んでいないこと、鎮静剤やその他の精神作用薬を6時間以内に飲んでいないことを確認する。

禁止

- 国/地域の法律および関連する管理部門で禁止されている領域での使用は禁止されています。
- ホバーシューズを運転するとき、ドアフレーム、ドア、支柱、さまざまな標識、標識、またはその他の低い天井の障害物の近くを通過するときは、注意して衝突を避けるようにしてください。
- 道路の不平等、砂利道、深いピット/クラック、15度以上の急な斜面など、リスクがある場所や製品使用の要件を満たしていない場所での運転は避けてください。
- 道路に高速道路に入ることは禁じられています。特定の国や地域の非電動車線では、そのような車両が現地の規制の下で入らないようにしています。
- 2人以上の人がホバホーに立ったり、運転する人、特に幼児を抱えたり運んだりすることは禁じられています。
- 10歳未満の子供と65歳以上の高齢者は、単独で運転することは禁じられています。彼の隣にいる間に運転できる家族がいなければなりません。妊娠中の女性、アルコール中毒者、精神病患者、心臓の問題を抱えている人、運動が制限されている人（モビリティが制限されている人など）は運転が禁止されています。
- 引火性ガス、蒸気、液体、ほこり、繊維などの不安定な環境では、火災や爆発などの危険な事象を引き起こす可能性のあるホバホーを避けてください。
- 高速逆転は避け、高速での回転は避けてください。運転中に電話をかけるなどの注意を払わない行動は避けてください。

スマートセキュリティアラーム/自動保護

以下の場合、ホバーシューズは自動的に最高速度を安全範囲に制限します：

速すぎる：速すぎると、速度が増加し続けることがないようにします。このとき、あなたの体はあまりにも傾いており、速度は速すぎます。ホバーシューズの速度制限機構が起動され、速度が遅くなります。このとき、身体とホバホーが同じ高さになるように身体の傾きを調整してください。体を加速するために前方に傾けると、ホバホーはバランスを失い落ちる可能性があります。

過積載または長期滞在：一定時間（通常、急な斜面、深い窪み、ドライバーの過重、斜面に長く滞在している場合に発生するホバホーゼの安全設計値を超える場合 過負荷状態）、モーターが発熱します。

低バッテリー：バッテリーの電力が30%を下回ると、通常動作時の最大速度が徐々に低下します。

毎日のメンテナンスとメンテナンス

まず、きれいにして保管する

- ホバーシューズが最高の性能を維持できるように、使用後にホバホーを清掃してください。
- 柔らかく濡れた布でホバホーを拭くことができます。
- 家庭用シャワーヘッドまたはガーデンスプリンクラー（水圧が1Mpaまたは145PSI以下）を使用して、タイヤとホバホーの底を洗い流すことができます。洗い流した後はできるだけ早く拭き取って乾燥した場所に置き、特定の鉄鋼部品の腐食を避けてください。
- 使用しないときは、乾燥した涼しい場所に屋内で保管してください。長期間屋外に保管しないようにしてください。日光暴露や非常に暑い寒い環境ではホバショーの外観が加速します。

!!! 注意： ホバホーを掃除するときは、ホバホーがオフになっていることを確認し、充電ケーブルのプラグが抜かれ、充電口のゴムキャップが拘束されていることを確認してください。感電や重大な故障の原因になります。

ホバホーを専用高圧水銃で直接洗うか、ホバーシューズ全体を水で浸して水蒸気や水を内部に蓄積し、重大な修復不能な故障を引き起こすことは禁じられています。

ガソリン、灯油、アセトンなどの腐食性の揮発性化学溶剤を使用してホバショーを清掃しないでください。これらの物質はホバホーの外観や内部構造を損なう可能性があります。

第二に、ホバーシューズのメンテナンス

1. ホバーシューズは0℃～40℃の冷暗所に保管してください。極端に湿度の高い環境では、ホバホーの内部に結露や水分の蓄積があり、電池が急速に損傷することがあります。
2. 毎日使用するときは、完全に使い切った後にホバホーを充電しないでください。バッテリーが不足している場合は、できるだけ早く充電してください。
3. バッテリーを保護するため、月ごとにホバホーを充電してください。

!!! 注意：

電池を鋭利なもので穿孔しないでください。

重いものを使用してバッテリーを叩いたりしないでください。

危険や環境汚染を避けるため、電池を火または水に入れることは禁じられています。

第三に、廃棄、処分

捨てられたホバホーまたはバッテリーの廃棄または廃棄の基準に達するときは、各地域の規制および基準に従って分類してリサイクルする必要があります。

安全警告

- 火災の危険性。
- ユーザーが修理できる部品はありません。
- 指定された充電器のみを使用してください。
- 乗っていないときは屋内で保管し、紫外線や水は避けてください。
- この製品を使用する前に、この説明書をよくお読みください。不適切な操作および使用による事故は、製品および販売者とは無関係です。

サービス

- 1.保証期間は、国の保証ポリシーに準拠しています。
保証期間は、ユーザーによる購入日から計算されます（正式購入証明書の日付に基づいて）。
- 2.保証期間を超えて保証の範囲を超えたメンテナンス費用はメンテナンス費用のみを請求する。
- 3.無償保証義務に属していない：
 - a) 製品または部品が保証期間を超えたこと。
 - b) 使用説明書のアンフォローに起因する故障または損傷。
 - c) 異常な操作や人為的または自然災害による被害。
 - d) 部品を分解したり、部品（線、部品など）を自分で分解したことによる損傷。
- 4.サービスウェブサイト：www.szoneclass.com