

ZETHORS



User Manual

Smart Air Pump Model: S8

Contents

English	01-08
German	09-17
French	18-27
Italian	28-36
Spanish	37-45

Thank you for buying ZETHORS Smart Air Pump. For the best user experience, please read this user manual carefully before use and keep it for further reference.

Please note before use!

1. This product should be placed and used away from children.
2. Please read carefully and fully understand the operation instructions before use.
3. Please check before using the air pump, if there is any abnormality, do not use it.

Warnings! Make sure you've selected the correct tire pressure and operate it properly!

1. Correct tire pressure is very important for safe driving.
2. This product is not suitable for tires that require high capacity/high air pressure!
3. Before setting the inflation pressure value, please make sure the correct unit of measurement is selected, or it may cause accidents like tire burst.
4. Make sure to inflate the tires and check the spare tire regularly according to the air pressure recommended by the car manufacturer.

Warnings! Danger due to improper use!

1. Please use it in a safe area, and do not use it in a flammable and explosive environment.
2. Please use it in a dry and clean environment. The intrusion of sand and dust may cause damage to the product.
3. Do not fold and squeeze the air tube when inflating,

please keep the air flow smooth.

4. The operator cannot leave the site when the air pump is working. It is necessary to observe the inflation process to prevent the inflation pressure from being too high when the preset pressure is not set.
5. Under-inflation or over-inflation may be dangerous (do not over-inflate).
6. The temperature of air tube will rise when the product works for a long time. If the product makes abnormal noise or the temperature is too high, please shut down immediately and use it after the product cools down for 10 minutes.
7. It is recommended not to use it continuously for more than 10 minutes. When exceeds 10 minutes, please shut it down and cool it down for 5 minutes before continuing to use it.
8. When using a charger for power supply, please buy or use a 5V-1A/2A charger that obtains safety certification (CCC, CE, FCC, PSE, UL, etc.) and meets the standard requirements.
9. The product is not waterproof, and it is forbidden to rinse with water.

Battery Warnings!

1. It is forbidden to disassemble, impact, squeeze or put into fire; if severe swelling occurs, stop using. Do not place it in high temperature environment.
2. There will be risk of explosion if battery is incorrectly replaced, please replace only with the same or equivalent type.
3. Batteries (battery packs or assembled battery) must not be exposed to excessive heat such as sunlight, fire, or similar overheated environment.
4. Do not use damaged or modified battery packs, as un-

predictable consequences may occur, resulting in risks of fire, explosion and injury.

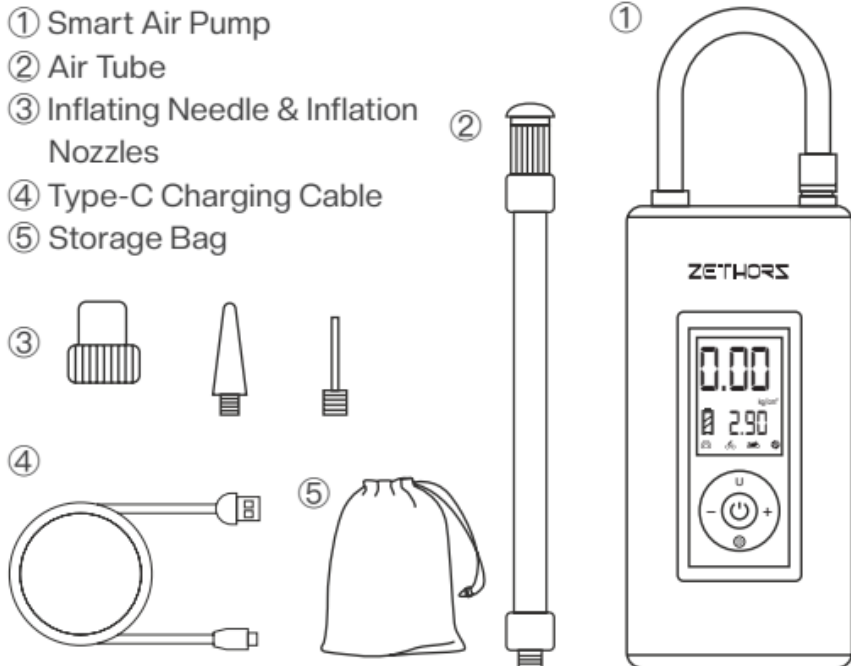
5. The storage temperature of the product should not be lower than -10°C or higher than 45°C. Overcooling or overheating will shorten the product life and damage the built-in battery.
6. In order to ensure the battery life, it is recommended to use or charge it at least once every 3 months.
7. For products containing lithium batteries, please dispose of them separately from household waste. To reduce pollution and maximize the protection of the earth's environment, the product should be disposed of at the end of its life and recycled according to local regulations.

Specifications

Product Name	S8 Smart Air Pump
Material	Aluminum Alloy+ABS
Operation Method	Button Operation
Battery Capacity	6000mAh
Charging Time	about 2-3 hours
Inflation Air Flow	25L/min
Rated Power	50W
Pressure Range	0-150 PSI
Pressure Precision	±0.2PSI
Illuminating Brightness	100 Lumens
Working Voltage	7.4V
Working Current	1-5A
Charging Parameter	5V/2A

Motor Overcurrent Protection	5A
Motor Working Voltage	12V
Working Temperature	-20°C to 45°C
Product Size	68 x 68 x 137mm/2.7 x 2.7 x 5.4in
Package Contents	1x Smart Air Pump 1x Air Tube (20cm/8in) 1x Inflating Needle 1x Inflation Nozzle 1x Pesta Valve 1x Type-C Charging Cable 1x Storage Bag 1x User Manual

- ① Smart Air Pump
- ② Air Tube
- ③ Inflating Needle & Inflation Nozzles
- ④ Type-C Charging Cable
- ⑤ Storage Bag



Button Function Description

- Ⓐ **Set Button:** Short press to switch unit (PSI, BAR, KPA, Kg/cm²), while long press to switch inflation mode (cars, motorcycles, bicycles, balls).
- Ⓑ **Power Button:** Long press for 3s to turn on; then, short press again to start inflating.
- Ⓒ **Lighting Button:** Long press to turn on the lighting, short press again it will flash slowly, and short press again it will flash quickly.
- Ⓓ **Air Pressure + Button:** Short press to increase the preset air pressure value, while long press to quickly increase.
- Ⓔ **Air Pressure - Button:** Short press to decrease the preset air pressure value, while long press to quickly decrease.

Recommended Inflation Pressure

Bikes	12, 14, and 16-inch bicycle tires	30-50PSI
	20, 21, and 22-inch bicycle tires	40-50PSI
	26, 27.5, and 29-inch mountain bicycle tires	45-65PSI
	Road bicycle tires	100-150PSI
Motorcycles	Motorcycle, electric motorcycle tires	26-40PSI
Cars	Car tires, SUV tires	31-40PSI
Balls	Basketball	7-9PSI
	Football	8-16PSI

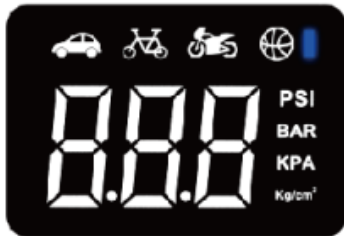
Air Pump Using Instructions

1. Please charge about 4h for the first time, and each charge after that please fully charge.
2. After power on, the screen will start to display, and long press the Set button to switch between the 4 air pressure units of PSI, BAR, KAP, and Kg/cm²; select the unit you want, and press the Air Pressure +/- button to set the air pressure value you need; after the number stops flashing, press the power button to start inflating.
3. Press the Set button to switch among cars (default 36PSI), motorcycles (default 35PSI), bicycles (default 45PSI), balls (default 8PSI).
4. To customize the air pressure value, you can short press the Air Pressure +/- Button to increase/decrease the preset air pressure, and long press to quickly increase/decrease.
5. When inflating, the air pump will automatically stop inflating when the preset air pressure value is reached.
6. After the air pump power on, if the air pressure value cannot be monitored, it will automatically stop inflating after continuously working for 40-50 seconds.
7. After the inflating is finished, there will be some air leakage when the connector is unscrewed, which is a normal phenomenon. Please place and store the air pump in a dry and ventilated safe place.
8. If it is judged that the tire pressure is too high, you can use the tire inflation joint to screw on the appropriate position on the valve core to deflate and decompress.

Screen Display Description

1. Long press the power button for 2s, the screen display will light up, and then the display will stay on the car icon (the default setting for first use). If there is not any oper-

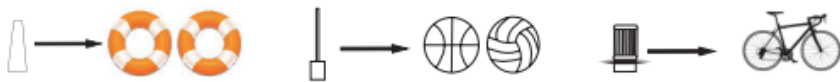
- ation within 60s, the screen will automatically turn off.
2. When pressing the Mode Button to select different inflation objects, the screen will display the preset tire pressure of the corresponding inflation object.
3. Battery Power Display: The power icon flashes red light when the remaining power of the air pump is 5%, while it shows solid red light when the remaining power is 20%; while charging, it flashes blue light; after fully charged, it shows solid blue light.



Accessories Using Instructions

This air pump comes with an inflation nozzle, an inflating needle, and a Pesta Valve. You can use the corresponding nozzle according to different usage scenarios.

1. Take out the required inflation nozzle/inflating needle/ Pesta Valve, align it with the inflation nozzle of the air pump and tighten it to combine them together.
2. Use the same operation steps as “Air Pump Using Instructions” to inflate related items.



Charge the Air Pump

1. Under power-on/off state, insert the charging cable into the air pump USB-C charging port to charge.
2. While charging, the power icon displayed on the screen flashes red light; after fully charged, it shows solid blue light.

FAQ

1. The air pump does not stop when it reaches the preset value.

- a.Check whether the operation is correct according to the setting instructions.
- b.Check whether the preset value is correct.

2. On-screen readings are inaccurate or unavailable.

When the tire valve is connected, make sure the screen displays the current tire pressure before turning on the pump.

3. The air pump is running but cannot inflate.

Check if the inflation nozzle is fully connected with the tire valve.

Vielen Dank, dass Sie sich für die ZETHORS Intelligente Luftpumpe entschieden haben. Für die beste Benutzererfahrung lesen bitte diese Bedienungsanleitung vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren sie zum späteren Nachschlagen auf.

Achtung vor der Verwendung!

1. Dieses Produkt sollte außerhalb der Reichweite von Kindern aufgestellt und verwendet werden.
2. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch und machen Sie sich vollständig verstehen.
3. Bitte überprüfen Sie die Luftpumpe, bevor Sie sie benutzen, falls es irgendwelche Anomalien gibt, benutzen Sie sie nicht.

Warnungen! Bitte stellen Sie sicher, dass Sie den richtigen Reifendruck gewählt haben und im Einklang mit den Vorschriften arbeiten!

1. Der richtige Reifendruck ist sehr wichtig für eine sichere Straßenfahrt.
2. Dieses Produkt ist nicht für Reifen geeignet, die eine hohe Kapazität/hohen Luftdruck erfordern!
3. Stellen Sie vor dem Einstellen des Luftdruckwerts sicher, dass die richtige Maßeinheit ausgewählt ist, da dies sonst zu Unfällen wie Reifenplatzern führen kann.
4. Bitte pumpen Sie die Reifen entsprechend dem vom Autohersteller empfohlenen Luftdruck auf und überprüfen Sie sie regelmäßig.

Warnungen! Gefahr durch unsachgemäßen Gebrauch!

1. Bitte verwenden Sie es in einem sicheren Bereich und nicht in einer brennbaren und explosiven Umgebung.
2. Bitte verwenden Sie es in einer trockenen und sauberen Umgebung. Das Eindringen von Sand und Staub kann das Produkt beschädigen.
3. Falten und drücken Sie den Luftschlauch beim Aufblasen nicht, bitte halten Sie den Luftstrom glatt.
4. Man kann den Standort nicht verlassen, wenn die Luftpumpe arbeitet. Es ist notwendig, den Füllvorgang zu beobachten, um zu verhindern, dass der Fülldruck zu hoch wird, wenn der voreingestellte Druck nicht eingestellt ist.
5. Unter- oder Überdruck kann gefährlich sein (nicht zu stark aufblasen).
6. Die Temperatur des Luftschlauchs steigt, wenn längere Zeit arbeitet. Wenn das Produkt ungewöhnliche Geräusche macht oder die Temperatur zu hoch ist, schalten es bitte sofort aus und verwenden Sie es, nachdem das Produkt 10 Minuten lang abgekühlt ist.
7. Es wird empfohlen, es nicht länger als 10 Minuten ununterbrochen zu verwenden. Wenn 10 Minuten überschritten werden, schalten Sie es bitte aus und lassen es 5 Minuten lang abkühlen, bevor es weiter verwendet.
8. Wenn Sie ein Ladegerät zur Stromversorgung verwenden, kaufen oder verwenden Sie bitte ein 5V-1A/2A-Ladegerät, das eine Sicherheitszertifizierung (CCC, CE, FCC, PSE, UL usw.) besitzt und die Standardanforderungen erfüllt.
9. Das Produkt ist nicht wasserdicht und darf nicht mit Wasser abgespült werden.

Batteriewarnungen!

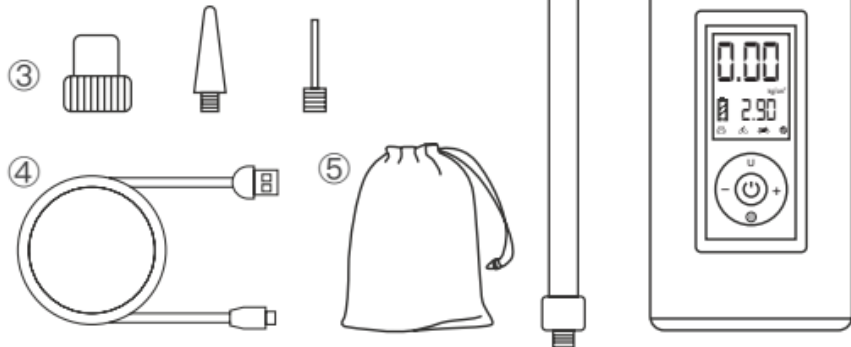
1. Es ist verboten, das Gerät zu zerlegen, zu stoßen, zu quetschen oder in ein Feuer oder eine ähnliche überhitzte Umgebung zu bringen; wenn eine starke Schwellung auftritt, ist der Gebrauch gestoppt.
2. Es besteht Explosionsgefahr, wenn die Batterie falsch ausgetauscht wird. Bitte ersetzen nur durch denselben oder einen gleichwertigen Typ.
3. Akkus (Akkupacks oder zusammengesetzte Akkus) dürfen keiner übermäßigen Hitze wie Sonnenlicht, Feuer oder ähnlichen überhitzten Umgebungen ausgesetzt werden.
4. Verwenden Sie keine beschädigten oder modifizierten Akkus, da dies unvorhersehbare Folgen haben kann, die zu Brand-, Explosions- und Verletzungsgefahr führen können.
5. Die Lagertemperatur sollte nicht unter -10°C und nicht über 45°C liegen. Eine Unterkühlung oder Überhitzung verkürzt die Lebensdauer und beschädigt den eingebauten Akku.
6. Um die Lebensdauer des Akkus zu verlängern, wird empfohlen, ihn mindestens alle 3 Monate zu benutzen oder aufzuladen.
7. Produkte, die Lithium Batterien enthalten, sollten getrennt vom Hausmüll entsorgt werden. Um die Umweltverschmutzung zu reduzieren und den Schutz der Erde zu maximieren, sollte das Produkt am Ende seiner Lebensdauer entsorgt und gemäß den örtlichen Vorschriften recycelt werden.

Spezifikationen

Produktnam	S8 Intelligente Luftpumpe
------------	---------------------------

Material	Aluminiumlegierung+ABS
Betriebsmethode	Tastenbedienung
Batteriekapazität	6000mAh
Ladezeit	etwa 2-3 Stunden
Inflationsluftstrom	25L/min
Bewertete Leistung	50W
Druckbereich	0-150 PSI
Druckpräzision	±0.2PSI
Lichter Helligkeit	100 Lumens
Betriebsspannung	7.4V
Arbeitsstrom	1-5A
Ladeparameter	5V/2A
Motorüberstromschutz	5A
Motor Betriebsspannung	12V
Arbeitstemperatur	-20°C to 45°C
Produktgröße	68 x 68 x 137mm/2.7 x 2.7 x 5.4in
Packungsinhalt	1x Intelligente Luftpumpe 1x Luftschlauch (20cm/8in) 1x Aufblasnadel 1x Inflationsdüse 1x Presta Ventil 1x Ladekabel 1x Aufbewahrungstasche 1x Benutzerhandbuch

- ① Intelligente Luftpumpe
- ② Luftschlauch
- ③ Aufblasnadel & Inflationsdüse
- ④ Type-C Ladekabel
- ⑤ Aufbewahrungstasche



Anweisungen zur Tastenbedienung

- Ⓐ **Einstellung Taste:** Drücken Sie kurz, um die Einheit zu wechseln (PSI, BAR, KPA, Kg/cm²), während Sie lange drücken, um den Aufpumpmodus zu wechseln (Autos, Motorräder, Fahrräder, Bälle).
- Ⓑ **Power Taste:** Zum Einschalten 3 Sekunden lang gedrückt halten; Drücken dann erneut kurz, um mit dem Aufblasen zu beginnen.
- Ⓒ **Beleuchtungstaste:** Drücken lange, um die Beleuchtung einzuschalten, drücken Sie erneut kurz, um langsam zu blinken, und drücken erneut kurz, um schnell zu blinken.
- Ⓓ **Luftdrucktaste +:** Drücken kurz, um den voreingestellten Luftdruckwert zu erhöhen, während Sie lange drücken, um ihn schnell zu erhöhen.
- Ⓔ **Luftdrucktaste -:** Drücken kurz, um den voreingestellten Luftdruckwert zu verringern, während Sie lange drücken, um ihn schnell zu verringern.

Empfohlener Luftdruck

Fahrräder	12, 14, und 16-inch Fahrradreifen	30-50PSI
	20, 21, und 22-inch Fahrradreifen	40-50PSI
	26, 27.5, und 29-inch Mountainbike-Reifen	45-65PSI
	Rennradreifen	100-150PSI
Motorräder	Motorräder, elektrische Motorradreifen	26-40PSI
Auto	Autoreifen, SUV-Reifen	31-40PSI
Bälle	Basketball	7-9PSI
	Fußball	8-16PSI

Anweisungen zur Luftpumpe

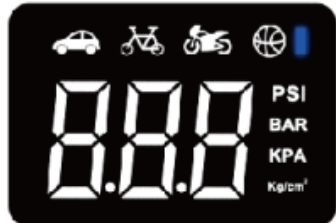
1. Bitte laden zum ersten Mal ca. 4 Stunden auf und danach jedes Mal vollständig auf.
2. Nach dem Einschalten wird der Bildschirm angezeigt und drücken Sie lange die Einstellung Taste, um zwischen den 4 Luftdruckeinheiten PSI, BAR, KAP und Kg/cm² umzuschalten; Wählen die gewünschte Einheit aus und drücken Luftdrucktaste +/-, um den gewünschten Luftdruckwert einzustellen. Nachdem die Zahl aufgehört hat zu blinken, drücken die Power Taste, um mit dem Aufblasen zu beginnen.
3. Drücken Sie kurz auf die Set-Taste, um zwischen Autos (Standard 36 PSI), Motorrädern (Standard 35 PSI), Fahrrädern (Standard 45 PSI) und Bällen (Standard 8 PSI) zu

wechseln.

4. Um den Luftdruckwert anzupassen, können Sie die Luftdrucktaste +/- kurz drücken, um den voreingestellten Luftdruck zu erhöhen/verringern, und lange drücken, um ihn schnell zu erhöhen/verringern.
5. Beim Aufblasen stoppt die Luftpumpe automatisch das Aufblasen, wenn der voreingestellte Luftdruckwert erreicht ist.
6. Wenn der Luftdruckwert nach dem Einschalten der Luftpumpe nicht überwacht werden kann, stoppt das Aufblasen automatisch, nachdem es 40-50 Sekunden lang ununterbrochen gearbeitet hat.
7. Nachdem das Aufblasen beendet ist, tritt beim Abschrauben des Steckers etwas Luft aus, was ein normales Phänomen ist. Bitte platzieren und lagern Sie die Luftpumpe an einem trockenen und belüfteten sicheren Ort.
8. Wenn festgestellt wird, dass der Reifendruck zu hoch ist, können Sie den Reifenfüllanschluss verwenden, um die entsprechende Position auf dem Ventileinsatz aufzuschrauben, um die Luft abzulassen und zu dekomprimieren.

Beschreibung der Bildschirm

1. Halten Sie die Power Taste 2 Sekunden lang gedrückt, die Bildschirmanzeige leuchtet auf und bleibt dann auf dem Autosymbol (die Standardeinstellung für die erste Verwendung). Wenn innerhalb von 60 Sekunden keine Bedienung erfolgt, schaltet sich der Bildschirm automatisch aus.
2. Wenn Sie die Modustaste drücken, um verschiedene Füllobjekte auszuwählen, zeigt der Bildschirm den vorein-



gestellten Reifendruck des entsprechenden Füllobjekts an.

3. Batterieleistungsanzeige: Das Stromsymbol blinkt rot, wenn die verbleibende Leistung der Luftpumpe 5 % beträgt, während es durchgehend rot leuchtet, wenn die verbleibende Leistung 20 % beträgt; während des Ladevorgangs blinkt es blau; Nach vollständiger Aufladung zeigt es durchgehend blaues Licht.

Die Luftpumpe aufladen

1. Stecken Sie das Ladekabel im Ein-/Aus-Zustand zum Aufladen in den USB-C-Ladeanschluss der Luftpumpe.
2. Während des Ladevorgangs blinkt das auf dem Bildschirm angezeigte Stromsymbol rot; Nach vollständiger Aufladung zeigt es durchgehend blaues Licht.



Die Luftpumpe aufladen

1. Stecken Sie das Ladekabel im Ein-/Aus-Zustand zum Aufladen in den USB-C-Ladeanschluss der Luftpumpe.
2. Während des Ladevorgangs blinkt das auf dem Bildschirm angezeigte Stromsymbol; Nach dem vollständigen Aufladen ist es immer eingeschaltet.

FAQ

- 1. Die Luftpumpe stoppt nicht, wenn sie den voreingestellten Wert erreicht.**
 - a. Überprüfen Sie, ob der Betrieb gemäß den Einstellan-

weisungen korrekt ist.

b. Überprüfen Sie, ob der voreingestellte Wert korrekt ist.

2. Die Messwerte auf dem Bildschirm sind ungenau oder nicht verfügbar.

Wenn das Reifenventil angeschlossen ist, vergewissern Sie sich, dass der Bildschirm den aktuellen Reifendruck anzeigt, bevor Sie die Pumpe einschalten.

3. Die Luftpumpe läuft, kann aber nicht aufblasen.

Überprüfen Sie, ob die Fülldüse vollständig mit dem Reifenventil verbunden ist.

Merci d'avoir acheté Zethors Pompe à Air Électrique Intelligente. Pour la meilleure expérience utilisateur, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation avant utilisation et conservez-le pour référence ultérieure.

Précautions

1. Ce produit doit être placé et utilisé loin des enfants.
2. Veuillez lire attentivement et bien comprendre les instructions d'utilisation avant utilisation.
3. Veuillez vérifier avant d'utiliser le Gonfleur Pneus Voiture , s'il y a une anomalie, ne l'utilisez pas.

Avertissements! Assurez-vous d'avoir sélectionné la bonne pression des pneus et de fonctionner correctement.

1. La pression correcte des pneus est très importante pour la sécurité de la conduite sur route.
2. Ce produit ne convient pas aux pneus nécessitant une capacité élevée/une pression d'air élevée !
3. Avant de régler la valeur de la pression de gonflage, veuillez vous assurer que la bonne unité de mesure est sélectionnée, sinon cela pourrait provoquer des accidents comme l'éclatement des pneus.
4. Assurez-vous de gonfler les pneus selon la pression d'air recommandée par le constructeur automobile et de vérifier régulièrement la roue de secours .

Avertissements ! Danger dû à une utilisation non conforme !

1. Veuillez l'utiliser dans une zone sûre et ne pas l'utiliser

- dans un environnement inflammable et explosif.
2. Veuillez l'utiliser dans un environnement sec et propre. L'intrusion de sable et de poussière peut endommager le produit.
 3. Ne pliez pas et ne pressez pas le tube d'air lors du gonflage, veuillez garder le flux d'air régulier.
 4. L'opérateur ne peut pas quitter le site lorsque la pompe à air fonctionne. Il est nécessaire d'observer le processus de gonflage pour éviter que la pression de gonflage ne soit trop élevée lorsque la pression préglée n'est pas réglée.
 5. Un sous-gonflage ou un sûr gonflage peut être dangereux (ne pas trop gonfler).
 6. La température du tube à air augmente lorsque le produit fonctionne pendant une longue période. Si le produit fait un bruit anormal ou si la température est trop élevée, veuillez l'éteindre immédiatement et utilisez-le après que le produit a refroidi durant 10 minutes.
 7. Il est recommandé de ne pas l'utiliser en continu durant plus de 10 minutes. Au-delà de 10 minutes, veuillez l'éteindre et le refroidir durant 5 minutes avant de continuer à l'utiliser.
 8. Lorsque vous utilisez un chargeur pour l'alimentation électrique, veuillez acheter ou utiliser un chargeur 5V-1A/2A qui obtient la certification de sécurité (CCC, CE, FCC, PSE, UL, etc.) et répond aux exigences de la norme.
 9. Le produit n'est pas étanche et il est interdit de rincer à l'eau.

Avertissements de batterie

1. Il est interdit de démonter, d'impacter, de presser ou de mettre au feu et dans un environnement surchauffé similaire ; si un gonflement important se produit, arrêtez d'utiliser. Ne le placez pas dans un environnement à haute température.

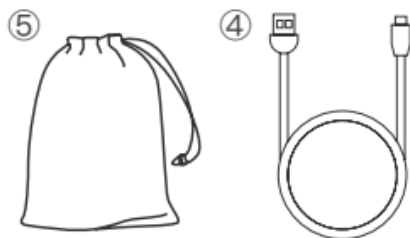
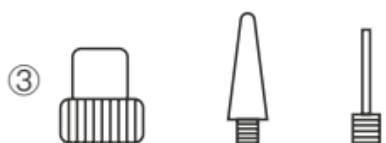
2. Il y aura un risque d'explosion si la batterie n'est pas remplacée correctement, veuillez la remplacer uniquement par un type identique ou équivalent.
3. Les piles (blocs de piles ou piles assemblées) ne doivent pas être exposées à une chaleur excessive telle que la lumière du soleil, le feu ou un environnement surchauffé similaire.
4. N'utilisez pas de batteries endommagées ou modifiées, car des conséquences imprévisibles peuvent se produire, entraînant des risques d'incendie, d'explosion et de blessure.
5. La température de stockage du produit ne doit pas être inférieure à -10°C ni supérieure à 45°C. Un refroidissement excessif ou une surchauffe raccourcira la durée de vie du produit et endommagera la batterie intégrée.
6. La température de stockage du produit ne doit pas être inférieure à -10°C ni supérieure à 45°C. Un refroidissement excessif ou une surchauffe raccourcira la durée de vie du produit et endommagera la batterie intégrée.
7. Pour les produits contenant des piles, veuillez les jeter séparément des ordures ménagères. Pour réduire la pollution et maximiser la protection de l'environnement terrestre, le produit doit être éliminé en fin de vie et recyclé conformément aux réglementations locales.

Spécifications

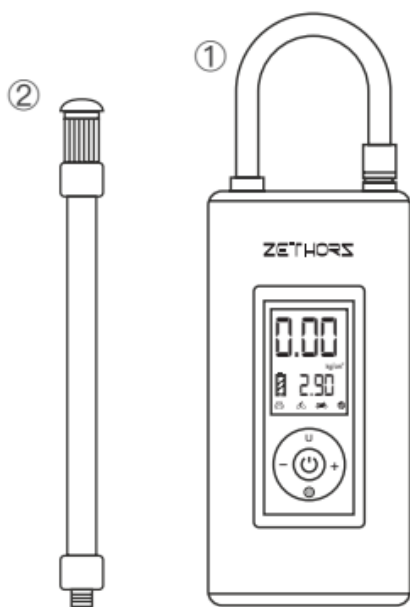
Nom du Produit	S8 Pompe à Air Électrique Intelligente
Matériel	Alliage d'Aluminium + ABS
Méthode d'opération	Opération des Boutons
Capacité de la Batterie	6000mAh
Temps de Charge	Environ 2-3 heures

Débit d'Air de Gonflage	25L/min
Puissance Nominale	50W
Gamme d'inflation	0-150 PSI
Précision de la Pression	±0.2PSI
Luminosité éclairante	100 Lumens
Tension de Fonctionnement du Produit	7.4V
Courant de Travail	1-5A
Paramètre de Charge	5V/2A
Protection Contre les Surintensités du Moteur	5A
Tension de Fonctionnement du Moteur	12V
Température de Fonctionnement	-20°C to 45°C
Taille du Produit	68 x 68 x 137 mm/2.7 x 2.7 x 5.4 pouces
Contenu du Colis	1x Pompe à Air Électrique Intelligente 1x Tube de Rallonge Gonflable (20 cm/8 pouces) 1x Aiguille de Gonflage 1x Buse Gonflable 1x Vanne Pesta 1x Câble de Charge de Type C 1x Sac de Rangement 1x Manuel d'Utilisation

- ① Pompe à Air Électrique Intelligent
- ② Tube de Rallonge Gonflable (20 cm/8 pouces)
- ③ Aiguille de Gonflage & Buse Gonflable



- ④ Câble de Charge de Type C
- ⑤ Sac de Rangement



Instructions de Fonctionnement des Boutons

- Ⓐ **Bouton de Réglage :** Appuyez brièvement pour changer d'unité (PSI, BAR, KPA, Kg/cm²), tout en appuyant longuement pour changer de mode de gonflage (voitures, motos, vélos, balles).
- Ⓑ **Bouton d'alimentation :** Appuyez longuement pendant 3 s pour allumer ; Puis, appuyez à nouveau brièvement pour commencer à gonfler.
- Ⓒ **Bouton d'Éclairage :** Appuyez longuement pour allumer l'éclairage, appuyez à nouveau brièvement pour qu'il clignote lentement et appuyez à nouveau brièvement pour qu'il clignote rapidement.

- ① **Bouton Pression d'Air +** : Appuyez brièvement pour augmenter la valeur de pression d'air préréglée, tandis que appuyez longuement pour augmenter rapidement.
- ② **Bouton Pression d'Air -** : Appuyez brièvement pour diminuer la valeur de pression d'air préréglée, tandis qu'appuient longuement pour diminuer rapidement.

Pression de Gonflage Recommandée

Vélos	Pneus de vélo de 12/14/16 pouces	30-50PSI
	Pneus de vélo de 20/21/22 pouces	40-50PSI
	Pneus de vélo tout terrain 26/27,5/29 pouces	45-65PSI
	Pneus de vélo de route	100-150PSI
Motocyclettes	Moto, Pneus de moto électrique	26-40PSI
Voitures	Pneus de voiture, Pneus SUV	31-40PSI
Des Balles	Basket-ball	7-9PSI
	Football	8-16PSI

Instructions d'Utilisation du Produit

1. Veuillez charger environ 4h pour la première fois, et chaque charge après cela, veuillez charger complètement.
2. Après la mise sous tension, l'écran commencera à s'afficher et appuyez longuement sur le bouton Set pour basculer entre les 4 unités de pression d'air de PSI, BAR,

KPA et Kg/cm² ; sélectionnez l'unité souhaitée et appuyez sur le bouton « + »/« - » pour définir la valeur de pression d'air dont vous avez besoin ; après que le numéro cesse de clignoter, appuyez sur le bouton d'alimentation pour commencer à gonfler.

3. Appuyez brièvement sur le bouton de réglage pour basculer entre les motos, les vélos, les voitures et le ballon.

Préréglage de moto : 35 PSI

Préréglage de vélo : 45 PSI

Préréglage de voiture : 36 PSI

préréglage de basket-ball : 8 PSI

4. Pour personnaliser la valeur de la pression atmosphérique, vous pouvez appuyer brièvement sur le bouton

Pression atmosphérique « + »/« - » pour augmenter/diminuer la pression atmosphérique prédéfinie, et appuyer longuement pour augmenter/diminuer rapidement.

5. Lors du gonflage, la pompe à air arrête automatiquement de gonfler lorsque la valeur de pression d'air prédéfinie est atteinte.

6. Une fois la pompe à air ouverte, si la valeur de la pression d'air ne peut pas être surveillée, elle s'arrêtera automatiquement de se gonfler après avoir fonctionné en continu pendant 40 à 50 secondes.

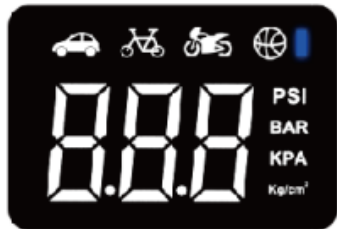
7. Une fois le gonflage terminé, il y aura une petite fuite d'air lorsque le connecteur est dévissé, ce qui est un phénomène normal. Veuillez placer et stocker la pompe à air dans un endroit sûr, sec et ventilé.

8. S'il est jugé que la pression des pneus est trop élevée, vous pouvez utiliser des joints de gonflage des pneus pour visser la position appropriée sur le noyau de la valve pour dégonfler et décompresser.

Description de l'affichage de l'écran

1. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation

pendant 2 secondes, l'écran s'allumera (comme indiqué sur l'image), puis l'affichage restera sur l'icône de la voiture (le réglage par défaut pour la première utilisation). S'il n'y a aucune opération dans les 60 secondes, l'écran s'éteindra automatiquement.



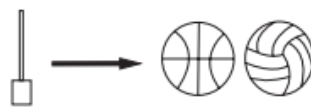
2. Lorsque vous appuyez sur le bouton de mode pour sélectionner un objet de gonflage différent, l'écran affiche la pression des pneus prédéfinie de l'objet de gonflage correspondant.
3. Affichage de la puissance de la batterie : l'icône d'alimentation clignote en rouge lorsque la puissance restante de la pompe à air est de 5 %, tandis qu'elle affiche une lumière rouge fixe lorsque la puissance restante est de 20 % ; Pendant la charge, il clignote ; Après une charge complète, il est toujours allumé.

Accessoires Mode d'Emploi

1. Appuyez longuement sur le bouton d'alimentation pendant 2 secondes, l'écran s'allumera (comme indiqué sur l'image), puis l'affichage restera sur l'icône de la voiture (le réglage par défaut pour la première utilisation). S'il n'y a aucune opération dans les 60 secondes, l'écran s'éteindra automatiquement.



2. Lorsque vous appuyez sur le bouton de mode pour sélectionner un objet de gonflage différent, l'écran affiche la pression



- des pneus prédefinie de l'objet de gonflage correspondant.
3. Affichage de la puissance de la batterie : l'icône d'alimentation clignote en rouge lorsque la puissance restante de la pompe à air est de 5 %, tandis qu'elle affiche une lumière rouge fixe lorsque la puissance restante est de 20 % ; Pendant la charge, il clignote ; Après une charge complète, il est toujours allumé.

Accessoires Mode d'Emploi

Cette pompe à air est livrée avec une buse de gonflage, une aiguille de gonflage et une vanne Pesta. Vous pouvez utiliser la buse correspondante selon différents scénarios d'utilisation.

1. Sortez la buse de gonflage/aiguille de gonflage/vanne Pesta requise, alignez sur la buse de gonflage de la pompe à air et serrez-la pour les combiner ensemble.
2. Utilisez les mêmes étapes de fonctionnement que les « Instructions d'utilisation de la pompe à air » pour gonfler les éléments connexes.

Charger le Gonfleur

1. En état marche/arrêt, insérez le câble de charge dans le port de charge USB-C de la pompe à air pour charger.
2. Pendant la charge, l'icône d'alimentation affichée à l'écran clignote en rouge ; après une charge complète, il affiche une lumière bleue solide.

FAQ

1. **Le gonfleur ne s'arrête pas lorsqu'il atteint la valeur prédefinie.**

- a. Vérifiez si l'opération est correcte conformément aux instructions de réglage.
- b. Vérifiez si la valeur prédéfinie est correcte.

2. Les valeurs affichées à l'écran sont inexactes ou indisponibles.

Lorsque la valve du pneu est connectée, assurez-vous que l'écran affiche la pression actuelle du pneu avant d'allumer le gonfleur.

3. Le gonfleur fonctionne, mais ne peut pas se gonfler.

Vérifiez si la buse de gonflage est entièrement connectée à la valve du pneu.

Grazie per aver acquistato la pompa d'aria intelligente ZETHORS. Per una migliore esperienza d'uso, si prega di leggere attentamente questo manuale utente prima dell'uso e di conservarlo per eventuali riferimenti futuri.

Si prega di notare prima dell'uso!

1. Questo prodotto deve essere posizionato e utilizzato lontano dai bambini.
2. Si prega di leggere attentamente e comprendere completamente le istruzioni operative prima dell'uso.
3. Prima di utilizzare la pompa dell'aria, si prega di verificare se ci sono anomalie, in caso contrario, non utilizzarla.

Attenzione!

Assicurati di aver selezionato la corretta pressione degli pneumatici e di utilizzare il prodotto correttamente!

1. La pressione degli pneumatici corretta è molto importante per la guida sicura.
2. Questo prodotto non è adatto per gli pneumatici che richiedono una capacità / pressione dell'aria elevata!
3. Prima di impostare il valore di pressione di gonfiaggio, assicurati di aver selezionato l'unità di misura corretta, altrimenti potrebbe causare incidenti come esplosione degli pneumatici.
4. Assicurati di gonfiare regolarmente gli pneumatici e di controllare la ruota di scorta secondo la pressione dell'aria raccomandata dal produttore dell'auto.

Attenzione!

Pericolo dovuto a un uso improprio!

1. Utilizzare il prodotto in una zona sicura e non in un ambiente infiammabile ed esplosivo.
2. Utilizzare il prodotto in un ambiente asciutto e pulito. L'ingresso di sabbia e polvere può causare danni al prodotto.
3. Non piegare e schiacciare il tubo dell'aria durante il gonfiaggio, mantenere il flusso dell'aria scorrevole.
4. L'operatore non può lasciare il sito quando la pompa dell'aria è in funzione. È necessario osservare il processo di gonfiaggio per prevenire la pressione di gonfiaggio troppo alta quando la pressione preimpostata non è impostata.
5. La sottogonfiatura o la sovra gonfiatura possono essere pericolose (non sovra gonfiare).
6. La temperatura del tubo dell'aria aumenterà quando il prodotto funziona per un lungo periodo di tempo. Se il prodotto emette rumori anomali o la temperatura è troppo alta, spegnere immediatamente e utilizzare il prodotto dopo che si è raffreddato per 10 minuti.
7. Si consiglia di non utilizzare il prodotto ininterrottamente per più di 10 minuti. Quando si superano i 10 minuti, si prega di spegnere e raffreddare il prodotto per 5 minuti prima di continuare ad usarlo.
8. Quando si utilizza un caricabatterie per l'alimentazione, si prega di acquistare o utilizzare un caricabatterie da 5V-1A/2A che abbia ottenuto la certificazione di sicurezza (CCC, CE, FCC, PSE, UL, ecc.) e soddisfi i requisiti standard.
9. Il prodotto non è impermeabile, e vietato sciacquarlo con acqua.

Avvertenze sulla batteria!

1. Vietato smontare, urtare, schiacciare o mettere a contatto con il fuoco; in caso di grave gonfiore, smettere di utilizzarlo. Non posizionare in un ambiente ad alta temperatura.

2. Ci sono rischi di esplosione se la batteria viene sostituita in modo non corretto, sostituire solo con lo stesso tipo o equivalente.
3. Le batterie (pacchi batteria o batterie assemblate) non devono essere esposte a calore eccessivo come sole, fuoco o ambienti simili surriscaldati.
4. Non utilizzare pacchi batteria danneggiati o modificati, poiché possono verificarsi conseguenze imprevedibili, comportando rischi di incendio, esplosione e lesioni.
5. La temperatura di conservazione del prodotto non dovrebbe essere inferiore a -10°C o superiore a 45°C. Un raffreddamento eccessivo o un surriscaldamento accorcerà la vita del prodotto e danneggerà la batteria integrata.
6. Per garantire la durata della batteria, si consiglia di utilizzarlo o caricarlo almeno una volta ogni 3 mesi.
7. Per i prodotti contenenti batterie al litio, smaltirle separatamente dai rifiuti domestici. Per ridurre l'inquinamento e massimizzare la protezione dell'ambiente terrestre, il prodotto dovrebbe essere smaltito alla fine della sua vita e riciclato secondo le normative locali.

Specifiche

Nome prodotto	S8 Pompa ad aria intelligente
Materiale	Leghe di alluminio + ABS
Operation Method	Button Operation
Capacità della batteria	6000mAh
Tempo di ricarica	circa 2-3 ore
Flusso d'aria di gonfiaggio	25L/min

Potenza nominale	50W
Gamma di pressione	0-150 PSI
Precisione di pressione	±0.2PSI
Luminosità illuminante	100 Lumen
Tensione di lavoro	7.4V
Corrente di lavoro	1-5A
Parametri di carica	5V/2A
Protezione da sovraccorrente del motore	5A
Tensione di lavoro del motore	12V
Temperatura di lavoro	-20°C to 45°C
Dimensioni del prodotto	68 x 68 x 137mm/2.7 x 2.7 x 5.4in
Contenuto della confezione	1x Pompa d'aria intelligente 1x Tubo d'aria (20 cm/8 pollici) 1x Ago da gonfiaggio 1x Ugello di gonfiaggio 1x Valvola Pesta 1x Cavo di ricarica Type-C 1x Borsa per il trasporto 1x Manuale utente

- ① Pompa per aria intelligente
- ② Tubo dell'aria (20 cm/8 pollici)
- ③ Ago per gonfiaggio e Ugelli di gonfiaggio
- ④ Cavo di ricarica Type-C
- ⑤ Ugello di gonfiaggio



Descrizione della Funzione dei Pulsanti

- Ⓐ **Pulsante Impostazioni:** premere brevemente per passare dall'unità di misura (PSI, BAR, KPA, Kg/cm²); premere a lungo per passare alla modalità di gonfiaggio (auto, moto, biciclette, palloni).
- Ⓑ **Pulsante Accensione:** premere a lungo per 3 secondi per accendere; poi, premere di nuovo brevemente per avviare il gonfiaggio.
- Ⓒ **Pulsante Illuminazione:** premere a lungo per accendere l'illuminazione, premere di nuovo brevemente per farla lampeggiare lentamente e premere di nuovo brevemente per farla lampeggiare velocemente.
- Ⓓ **Pulsante pressione aria “+”:** premere brevemente per aumentare il valore di pressione dell'aria preimpostato, premere a lungo per aumentare rapidamente.
- Ⓔ **Pulsante pressione aria “-”:** premere brevemente per ridurre il valore di pressione dell'aria preimpostato, premere a lungo per ridurre rapidamente.

Pressione di Gonfiaggio Consigliata

Biciclette	Pneumatici da bicicletta da 12, 14 e 16 pollici	30-50PSI
	Pneumatici da bicicletta da 20, 21 e 22 pollici	40-50PSI
	Pneumatici da bicicletta da 26, 27.5 e 29 pollici	45-65PSI
	Pneumatici da bicicletta da corsa	100-150PSI
Motociclette	Pneumatici da motocicletta ed elettriche	26-40PSI
Auto	Pneumatici per auto e SUV	31-40PSI
Palle	Pallacanestro	7-9PSI
	Pallone da calcio	8-16PSI

Istruzioni per l'uso della pompa ad aria

1. Caricare la pompa ad aria per circa 4 ore la prima volta e, dopo ogni utilizzo, caricarla completamente.
2. Dopo l'accensione, lo schermo inizierà a visualizzare, premere a lungo il pulsante impostazioni per passare tra le 4 unità di pressione dell'aria: PSI, BAR, KAP e Kg/cm²; selezionare l'unità desiderata e premere il pulsante “+”/“-” per impostare il valore di pressione dell'aria desiderato; dopo che il numero smette di lampeggiare, premere il pulsante di accensione per avviare l'inflazione.
3. Premere il pulsante impostazioni per passare tra le opzioni di gonfiaggio per auto (predefinito 36 PSI), moto (predefinito 35 PSI), biciclette (predefinito 45 PSI), palloni (predefinito 8 PSI).

4. Per personalizzare il valore della pressione dell'aria, è possibile premere brevemente il pulsante “+/-” per aumentare/diminuire la pressione dell'aria preimpostata e tenere premuto per aumentare/diminuire rapidamente.
5. Durante il gonfiaggio, la pompa ad aria si fermerà automaticamente quando si raggiungerà il valore preimpostato di pressione dell'aria.
6. Se, dopo aver acceso la pompa, il valore della pressione dell'aria non può essere monitorato, la pompa si fermerà automaticamente dopo aver lavorato continuativamente per 40-50 secondi.
7. Dopo il gonfiaggio, ci sarà una leggera perdita di aria quando si svita il connettore, che è un fenomeno normale. Si prega di posizionare e conservare la pompa ad aria in un luogo sicuro, asciutto e ventilato.
8. Se si determina che la pressione degli pneumatici è troppo alta, è possibile utilizzare la valvola di gonfiaggio per svitare l'apposita posizione sulla valvola del pneumatico e sgonfiarlo.

Descrizione dello schermo

1. Tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi, lo schermo si accenderà, poi la visualizzazione rimarrà sull'icona dell'auto (impostazione predefinita per il primo utilizzo). Se non ci sono operazioni entro 60 secondi, lo schermo si spegnerà automaticamente.
2. Quando si seleziona un oggetto di gonfiaggio premendo il pulsante impostazioni, lo schermo visualizzerà la pressione dei pneumatici preimpostata corrispondente.
3. Visualizzazione batteria: l'icona della batteria lampeggia



in rosso al 5% di carica residua e rimane fissa in rosso al 20%; durante la ricarica, lampeggi in blu e diventa fisso in blu quando completamente carica.

Istruzioni per l'uso degli accessori

Questa pompa dell'aria viene fornita con convertitore di ugelli di gonfiaggio, un ago per gonfiare e una valvola Pesta. Puoi utilizzare l'ugello corrispondente in base a diversi scenari d'uso.



1. Prendere il convertitore di ugelli di gonfiaggio/ago per gonfiare/valvola Pesta richiesti, allinearli con l'ugello di gonfiaggio della pompa dell'aria e stringere per unirli insieme.
2. Utilizzare gli stessi passaggi operativi come «Istruzioni per l'uso della pompa dell'aria» per gonfiare gli oggetti correlati.



Caricare la pompa dell'aria

1. In stato di accensione / spegnimento, inserire il cavo di ricarica nella porta di ricarica USB-C della pompa dell'aria per caricarla.
2. Durante la ricarica, l'icona di alimentazione visualizzata sullo schermo lampeggi; dopo essere completamente carica, è sempre accesa.

FAQ

1. **La pompa dell'aria non si ferma quando raggiunge il valore preimpostato.**

- a. Verificare se l'operazione è corretta secondo le istruzioni di impostazione.
- b. Verificare se il valore preimpostato è corretto.

2. Le letture sullo schermo non sono accurate o non sono disponibili.

Quando la valvola del pneumatico è collegata, assicurarsi che lo schermo visualizzi la pressione attuale del pneumatico prima di accendere la pompa.

3. La pompa dell'aria funziona ma non può gonfiare.

Verificare se l'ugello di gonfiaggio è completamente collegato alla valvola del pneumatico.

Gracias por comprar ZETHORS Bomba de Aire Inteligente. Para obtener la mejor experiencia de usuario, lea detenidamente este manual de usuario antes de utilizarlo y guárdelo para futuras consultas.

¡Por Favor, Tenga en Cuenta Antes de Usar!

1. Este producto debe colocarse y utilizarse fuera del alcance de los niños.
2. Antes de usar, lea atentamente y asegúrese de haber entendido completamente las instrucciones de funcionamiento.
3. Verifique antes de usar la bomba de aire, si encuentra alguna anomalía, no la use.

¡Advertir! ¡Asegúrese de Haber Seleccionado la Presión Correcta de los Neumáticos y Opere en Cumplimiento!

1. Antes de configurar el valor de la presión de inflado, confirme que se ha seleccionado la unidad de medida correcta!
2. Este producto no es adecuado para neumáticos que requieran gran capacidad/alta presión de aire!
3. Antes de ajustar el valor de la presión de inflado, asegúrese de seleccionar la unidad de medida correcta, de lo contrario podría provocar accidentes como el reventón del neumático.
4. Asegúrate de inflar los neumáticos y comprobar regularmente la rueda de repuesto según la presión de aire recomendada por el fabricante del coche.

¡Advertir! ¡Peligro por Uso Inadecuado!

1. Úselo en un área segura, no lo use en un entorno inflamable y explosivo.
2. Utilícelo en un entorno seco y limpio. La entrada de arena y polvo puede dañar el producto.
3. No doble la tráquea al inflar, mantenga el flujo de aire suave.
4. Cuando la bomba de aire está funcionando, el operador no puede abandonar el sitio y debe observar el proceso de inflado para evitar que la presión de inflado sea demasiado alta cuando la presión de aire preestablecida no está configurada.
5. Un inflado insuficiente o excesivo puede ser peligroso (no inflar en exceso).
6. La temperatura del tubo de aire aumentará cuando el producto funcione durante mucho tiempo. Si el producto hace un ruido anormal o la temperatura es demasiado alta, apáguelo inmediatamente y utilícelo después de que el producto se enfrie durante 10 minutos.
7. Se recomienda usarlo continuamente durante no más de 10 minutos. Cuando supere los 10 minutos, apáguelo y enfrielo durante 5 minutos antes de continuar usándolo.
8. Cuando utilice un cargador como fuente de alimentación, compre o utilice un cargador de 5V-1A/2A que obtenga la certificación de seguridad (CCC, CE, FCC, PSE, UL, etc.) y que cumpla los requisitos estándar.
9. El producto no es resistente al agua y está prohibido enjuagar con agua.

¡Advertencia de Batería!

1. Está prohibido desmontar, golpear, apretar la batería o tirar la batería al fuego o a un ambiente de sobrecalentamiento similar, si hay una hinchazón grave, no continúe

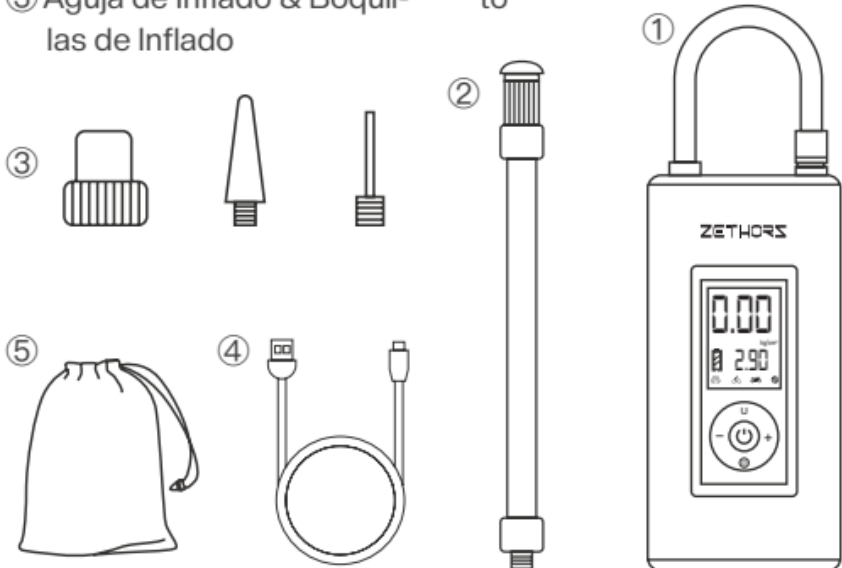
- usándola; No lo deje en un ambiente caluroso.
- 2. Existe riesgo de explosión si la pila se sustituye de forma incorrecta, por favor, sustitúyala únicamente por otra del mismo tipo o equivalente.
 - 3. Las baterías (paquetes de baterías o baterías ensambladas) no deben exponerse a un calor excesivo, como la luz solar, el fuego o un entorno sobrecalentado similar.
 - 4. No utilice baterías dañadas o modificadas, ya que podrían producirse consecuencias impredecibles con riesgo de incendio, explosión y lesiones.
 - 5. La temperatura de almacenamiento del producto no debe ser inferior a -10° C ni superior a 45 ° C. El sobrecalentamiento o el sobre enfriamiento acortarán la vida útil del producto y dañarán la batería integrada.
 - 6. Para garantizar la vida útil de la batería, se recomienda usarla o cargarla al menos una vez cada 3 meses.
 - 7. Los productos que contengan baterías deben eliminarse por separado de los desechos domésticos. Para reducir la contaminación y proteger el medio ambiente global en la mayor medida posible, los productos deben eliminarse de acuerdo con las regulaciones locales al final de su vida útil y reciclarse.

Especificaciones

Nombre del producto	S8 Bomba de Aire Inteligent
Material	Aleación de Aluminio + ABS
Método de operación	Botón Funcionamiento
Capacidad de Batería	6000mAh
Tiempo de Carga	sobre 2-3 horas
Tiempo de Carga	25L/min

Potencia Nominal	50W
Rango de Presión	0-150 PSI
Precisión de la Presión	±0.2PSI
Brillo Luminoso	100 Lúmenes
Tensión de Trabajo	7.4V
Corriente de Trabajo	1-5A
Parámetro de Carga	5V/2A
Protección de Sobreintensidad del Motor	5A
Tensión de Trabajo del Motor	12V
Temperatura de Trabajo	-20°C to 45°C
Tamaño del Producto	68 x 68 x 137mm/2.7 x 2.7 x 5.4in
Contenido del Paquete	1x Bomba de Aire Inteligente 1x Tubo de Aire (20cm/8in) 1x Aguja de Inflado 1x Boquillas de Inflado 1x Pesta Válvula 1x Type-C Cable de Carga 1x Bolsa de Almacenamiento 1x Manual de Usuario

- ① Bomba de aire inteligente
 ② Tubo de Aire (20cm/8in)
 ③ Aguja de Inflado & Boquillas de Inflado
 ④ Type-C Cable de Carga
 ⑤ Bolsa de Almacenamiento



Instrucciones de Uso de los Botones

- ① **Botón de Ajuste:** Presione brevemente para cambiar la unidad (PSI, BAR, KPA, Kg/cm²), mientras que presione prolongadamente para cambiar el modo de inflado (coches, motocicletas, bicicletas, pelotas).
- ② **Botón de Encendido:** Mantenga presionado durante 3 segundos para encender; luego, presione brevemente nuevamente para comenzar a inflar.
- ③ **Botón de Iluminación:** Mantenga presionado para encender la iluminación, presione brevemente nuevamente, parpadeará lentamente, y presione brevemente nuevamente, parpadeará rápidamente.
- ④ **Presión de Aire + Botón:** Presione brevemente para aumentar el valor de presión de aire preestablecido, mientras que presione prolongadamente para aumentar rápidamente.

- (-) **Presión de Aire - Botón:** Presione brevemente para disminuir el valor de presión de aire preestablecido, mientras que presione prolongadamente para disminuir rápidamente.

Presión de Inflado Recomendada

Bicicletas	Neumáticos de bicicleta de 12, 14 y 16 pulgadas	30-50PSI
	Neumáticos de bicicleta de 20, 21 y 22 pulgadas	40-50PSI
	Neumáticos de bicicleta de montaña de 26, 27,5 y 29 pulgadas	45-65PSI
	Neumáticos de bicicleta de carretera	100-150PSI
Motocicletas	Neumáticos para motocicletas, motocicletas eléctricas	26-40PSI
Coches	Neumáticos de coche, SUV	31-40PSI
Bolas	Baloncesto	7-9PSI
	Fútbol	8-16PSI

Instrucciones de Uso de la Bomba de Aire

1. Cargue aproximadamente 4 h por primera vez, y cada carga después de eso, cargue completamente.
2. Después de encender, la pantalla comenzará a mostrarse y mantenga presionado el botón Configurar para cambiar entre las 4 unidades de presión de aire de PSI, BAR, KAP y Kg/cm²; seleccione la unidad que desee y presione

el botón Presión de aire +/- para establecer el valor de presión de aire que necesita; después de que el número deje de parpadear, presione el botón de encendido para comenzar a inflar.

3. Pulse brevemente el botón Configurar para cambiar entre coches (predeterminado 36 PSI), motocicletas (predeterminado 35 PSI), bicicletas (predeterminado 45 PSI), pelotas (predeterminado 8 PSI).
4. Para personalizar el valor de la presión del aire, puede presionar brevemente el botón Air Pressure +/- para aumentar/disminuir la presión del aire preestablecida y presionar prolongadamente para aumentar/disminuir rápidamente.
5. Al inflar, la bomba de aire dejará de inflarse automáticamente cuando se alcance el valor de presión de aire preestablecido.
6. Después de encender la bomba de aire, si no se puede controlar el valor de la presión del aire, dejará de inflarse automáticamente después de trabajar continuamente durante 40-50 segundos.
7. Una vez que finalice el inflado, habrá algunas fugas de aire cuando se desenrosque el conector, lo cual es un fenómeno normal. Coloque y guarde la bomba de aire en un lugar seguro, seco y ventilado.
8. Si se considera que la presión de los neumáticos es demasiado alta, puede usar la junta de inflado de neumáticos para atornillar en la posición adecuada en el núcleo de la válvula para desinflar y descomprimir.

Descripción de la Pantalla

1. Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos, la pantalla se iluminará (como se muestra en la imagen), y luego la pantalla permanecerá en el ícono del automóvil (la configuración predeterminada para el

primer uso). Si no hay ninguna operación dentro de los 60 s, la pantalla se apagará automáticamente.

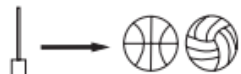
2. Cuando presione el botón de modo para seleccionar un objeto de inflación diferente, la pantalla mostrará la presión de los neumáticos preestablecida del objeto de inflación correspondiente.
3. Pantalla de energía de la batería: cuando la energía restante de la bomba de aire es del 5%, la luz roja del ícono de energía parpadea; cuando la potencia permanece al 20%, muestra una luz roja continua; mientras se carga, parpadea una luz azul; después de cargarse por completo, muestra una luz azul sólida.



Accesorios Instrucciones de Uso

Esta bomba de aire viene con una boquilla de inflado, una aguja de inflado y una válvula Presta. Puede utilizar la boquilla correspondiente según diferentes escenarios de uso.

1. Saque la boquilla de inflado/aguja de inflado/válvula Presta requerida, alinéela con la boquilla de inflado de la bomba de aire y apriétela para combinarlas.
2. Use los mismos pasos de operación que en las "Instrucciones de uso de la bomba de aire" para inflar artículos relacionados



Cargue La Bomba de Aire

1. En estado de encendido/apagado, inserte el cable de carga en el puerto de carga USB-C de la bomba de aire para cargar.
2. Mientras se carga, el ícono de encendido que se muestra en la pantalla parpadea con luz roja; después de cargarse completamente, muestra una luz azul continua.

Preguntas Más Frecuentes

- 1. La bomba de aire no se detiene cuando alcanza el valor preestablecido.**
 - a.Compruebe si la operación es correcta de acuerdo con las instrucciones de configuración.
 - b.Compruebe si el valor preestablecido es correcto.
- 2. Las lecturas en pantalla son inexactas o no están disponibles.**

Cuando la válvula de la llanta esté conectada, asegúrese de que la pantalla muestre la presión actual de la llanta antes de encender la bomba.
- 3. La bomba de aire está funcionando pero no se puede inflar.**

Compruebe si la boquilla de inflado está completamente conectada con la válvula del neumático.

ZETHORS