

ZETHORS



User Manual

Smart Air Pump

Model: XN-P010

Contents

English	01-08
German	09-17
French	18-26
Italian	27-35
Spanish	36-45

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 unpredictable 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.

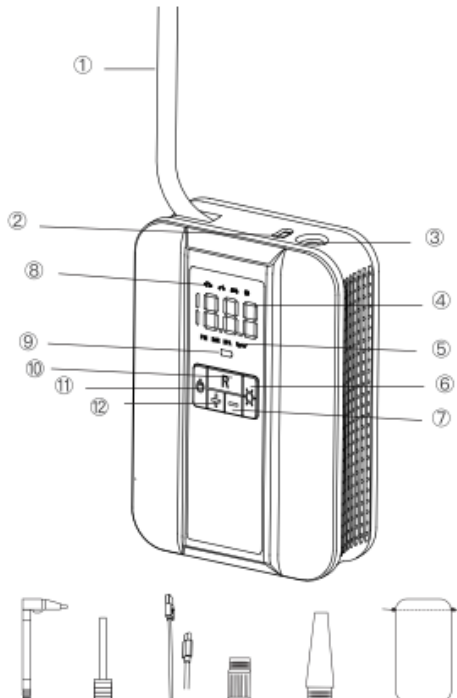
Specifications

Product Name	XN-P010 Smart Air Pump
Material	Premium ABS+PC
Operation Method	Button Operation
Battery Capacity	6000mAh
Charging Time	about 2-3 hours
Inflation Air Flow	35L/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	152 x 105 x 48.8mm/6 x 4 x 1.9in
Package Contents	1x Smart Air Pump 1x Air Tube 1x Inflating Needle 2 x Inflation Nozzles 1x Pesta Valve 1x Charging Cable 1x Storage Bag 1x User Manual

Product Overview

- ① Air Tube
- ② Charging Port
- ③ Light
- ④ Screen Display
- ⑤ Unit Display
- ⑥ Lighting Button
- ⑦ Air Pressure - Button
- ⑧ Inflation Modes
- ⑨ Battery Indicator Light
- ⑩ Function Button R (Unit/Mode Switch)
- ⑪ Power Button
- ⑫ Air Pressure + Button



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

Button Operation Instructions

- Power Button:** Press and hold the power button for 2s, and the air pump will turn on and enter standby mode; short press again to start inflating; after inflating (the air pump will automatically stop inflating when the air pressure reaches the preset value), press and hold the power button for 2s to shut down.
- Function Button R:** Short press to set different inflatable objects (cars, motorcycles, bicycles, balls). Each time you press it, the air pressure display will flash 3 times and then it will default to the selected setting object. Press and hold the function button R for 2s to switch between PSI, BAR, KPA, and Kg/cm².
- Lighting Button:** Short press to turn on the lighting,

- press again to enter SOS, and press again to turn it off.
4. **Air Pressure + Button:** Each time you press it, the air pressure value will increase accordingly.
5. **Air Pressure - Button:** Each time you press it, the air pressure value will decrease accordingly.

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 operation within 60s, the screen will automatically turn off.
2. When pressing the function button R to select different inflation objects, the screen will display the preset tire pressure of the corresponding inflation object (Car preset 36PSI, Motorcycle preset 34PSI, Bicycle preset 45PSI, Basketball preset 8PSI), and after flashing 3 times it finally shows "0.0".
3. Battery Power Display: When the remaining power of the air pump is 10%, the power icon light flashes; when the power exceeds 10%, it's always on; while charging, it flashes; after fully charged, it's always on.



Air Pump Using Instructions

1. **Connect the Inflation Nozzle:** Screw the air pump inflation nozzle to the tire inflation nozzle (please make sure that the inflation pump is tightened and will not leak).
2. **Power On:** Press and hold the power button for 2s, the screen will light up, displaying the inflation interface, and then the air pump will enter standby state. At this point, press other buttons to make related settings.
3. **Set the Inflation Object:** Short press the function button R to set the desired inflation object. The screen will display the air pressure unit of the corresponding inflation

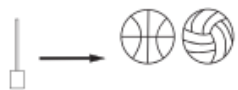
object (press and hold the R button for 2s, 4 air pressure units can be switched freely) and the initial value of air pressure 00.0.

4. **Preset Inflation Pressure:** Short press the Air Pressure +/- Button to set the inflation pressure (please set according to the tire pressure value recommended by the car manufacturer).
5. **Inflation:** When the air pump is in standby mode and has been set correctly, short press the power button to start inflating. The air pump will automatically stop inflating when the preset air pressure value is reached.
6. **Note:** When inflating different types of products (such as switching from a car to a bicycle), each time you need to reset the settings before starting the inflation, to avoid setting the preset air pressure value or air pressure unit incorrectly, resulting in inflation accident.
7. **Remove the Inflation Nozzle:** After inflating, press and hold the power button for 2s again to turn off. Unscrew the inflation nozzle to complete the inflation.

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; after fully charged, it is always on.

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.

Bitte vor Gebrauch beachten!

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.

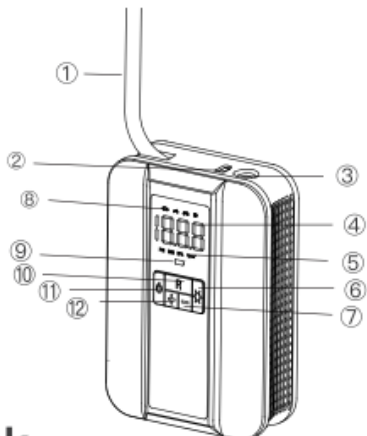
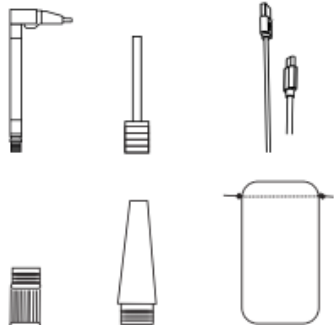
Spezifikationen

Produktnname	XN-P010 Intelligente Luftpumpe
--------------	--------------------------------

Material	Premium ABS+PC
Betriebsmethode	Tastenbedienung
Batteriekapazität	6000mAh
Ladezeit	etwa 2-3 Stunden
Inflationsluftstrom	35L/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 zu 45°C
Produktgröße	152 x 105 x 48.8mm/6 x 4 x 1.9in
Packungsinhalt	1x Intelligente Luftpumpe 1x Luftschlauch 1x Aufblasnadel 2 x Inflationsdüsen 1x Presta Ventil 1x Ladekabel 1x Aufbewahrungstasche 1x Benutzerhandbuch

Produktübersicht

- ① Luftschlauch
- ② Aufladeport
- ③ Beleuchtung
- ④ Bildschirm
- ⑤ Einheiten Anzeige
- ⑥ Beleuchtungstaste
- ⑦ Luftdrucktaste -
- ⑧ Inflationsmodi
- ⑨ Batterieanzeigeleuchte
- ⑩ Funktionstaste R (Einheiten-/Modusschalter)
- ⑪ Power-Taste
- ⑫ Luftdrucktaste +



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 Tastenbedienung

- 1. Power-Taste:** Halten Sie Power-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, und die Luftpumpe schaltet sich ein und wechselt in den Standby-Modus. Erneut kurz drücken, um mit dem Aufblasen zu beginnen; Halten Sie nach dem Aufblasen (die Luftpumpe stoppt automatisch das Aufblasen, wenn der Luftdruck den voreingestellten Wert erreicht) die Power-Taste 2 Sekunden lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten.
- 2. Funktionstaste R:** Kurz drücken R, um verschiedene aufblasbare Objekte (Autos, Motorräder, Fahrräder, Bälle) einzustellen. Bei jedem Drücken blinkt die Luftdruckanzeige dreimal und zeigt dann standardmäßig das ausgewählte Einstellungsobjekt an. Halten Sie die Funktionstaste R 2 Sekunden lang gedrückt, um zwischen PSI, BAR, KPA und Kg/cm² umzuschalten.
- 3. Beleuchtungstaste:** Kurz drücken, um die Beleuchtung einzuschalten, erneut drücken, um SOS aufzurufen, weiter erneut drücken, um sie auszuschalten.
- 4. Luftdrucktaste +:** Bei jedem Drücken erhöht sich der Luftdruckwert entsprechend.
- 5. Luftdrucktaste -:** Bei jedem Drücken verringert sich der Luftdruckwert entsprechend.

Beschreibung der Bildschirm

- Halten Sie die Einschalttaste 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 Funktionstaste R drücken, um verschiedene Aufblasobjekte auszuwählen, zeigt der Bildschirm den voreingestellten Reifendruck des entsprechenden Aufblasobjekts an (Auto voreingestellt 36 PSI, Motorrad voreingestellt 34 PSI, Fahrrad voreingestellt 45 PSI, Basketball voreingestellt 8 PSI) und nach dreimaligem Blinken es zeigt schließlich „0,0“.
 3. Batterieleistungsanzeige: Wenn die verbleibende Leistung der Luftpumpe 10 % beträgt, blinkt das Stromsymbol; wenn die Leistung 10 % überschreitet, ist es immer eingeschaltet; während des Ladevorgangs blinkt es; Nach dem vollständigen Aufladen ist es immer eingeschaltet.

Anweisungen zur Luftpumpe

- 1. Schließen die Fülldüse an:** Schrauben die Luftpumpen Fülldüse an die Reifenfülldüse (bitte stellen sicher, dass die Füllpumpe fest angezogen ist und nicht ausläuft).
- 2. Einschalten: Halten die Power-Taste:** 2 Sekunden lang gedrückt, der Bildschirm leuchtet auf und zeigt die Inflationsschnittstelle an, und die Luftpumpe wechselt in den Standby-Modus. Drücken Sie an dieser Stelle andere Tasten, um entsprechende Einstellungen vorzunehmen.
- 3. Aufblasobjekt einstellen:** Drücken kurz R, um das gewünschte Aufblasobjekt einzustellen. Auf dem Bildschirm wird die Luftdruckeinheit des entsprechenden Inflationsobjekts angezeigt (drücken und halten die R Taste für 2 Sekunden, 4 Luftdruckeinheiten können frei umgeschaltet werden) und der Anfangswert des Luftdrucks 00,0.
- 4. Voreingestellter Reifendruck:** Drücken kurz die Luftdrucktaste +/-, um den Reifendruck einzustellen (bitte gemäß dem vom Autohersteller empfohlenen Reifendruckwert einstellen).
- 5. Aufblasen:** Wenn sich die Luftpumpe im Standby-Modus

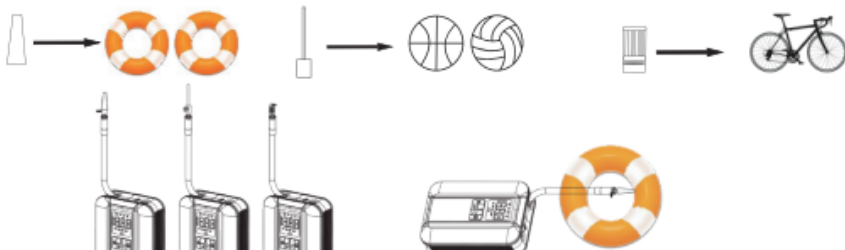
befindet und richtig eingestellt wurde, drücken kurz die Power-Taste, um mit dem Aufblasen zu beginnen. Die Luftpumpe stoppt automatisch das Aufblasen, wenn der voreingestellte Luftdruckwert erreicht ist.

6. **Hinweis:** Wenn Sie verschiedene Arten von Produkten aufpumpen (z. B. von einem Auto auf ein Fahrrad wechseln), müssen Sie die Einstellungen jedes Mal zurücksetzen, bevor Sie mit dem Aufblasen beginnen, um zu vermeiden, dass der voreingestellte Luftdruckwert oder die Luftdruckeinheit falsch eingestellt werden bei einem Inflationsunfall.
7. **Entfernen die Aufblasdüse:** Halten nach dem Aufblasen die Power-Taste erneut 2s lang gedrückt, um das Gerät auszuschalten. Schrauben die Aufblasdüse ab, um das Aufblasen abzuschließen.

Die Anweisungen der Zubehöre

Diese Luftpumpe wird mit einer Aufblasdüse, einer Aufblasnadel und einem Pesta-Ventil geliefert. Sie können die entsprechende Düse für verschiedene Anwendungsszenarien verwenden.

1. Nehmen die erforderliche Aufblasdüse / Aufblasnadel / das Pesta-Ventil heraus, richten Sie es mit der Aufblasdüse der Luftpumpe aus und ziehen Sie es fest, um sie miteinander zu kombinieren.
2. Verwenden die gleichen Arbeitsschritte wie in der „Anweisung zur Luftpumpe“, um verwandte Artikel aufzublasen.



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 Einstellungsrichtlinien 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 préréglée 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. Afin de garantir la durée de vie de la batterie, il est recommandé de l'utiliser ou de la charger au moins une fois tous les 3 mois.
 - 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.

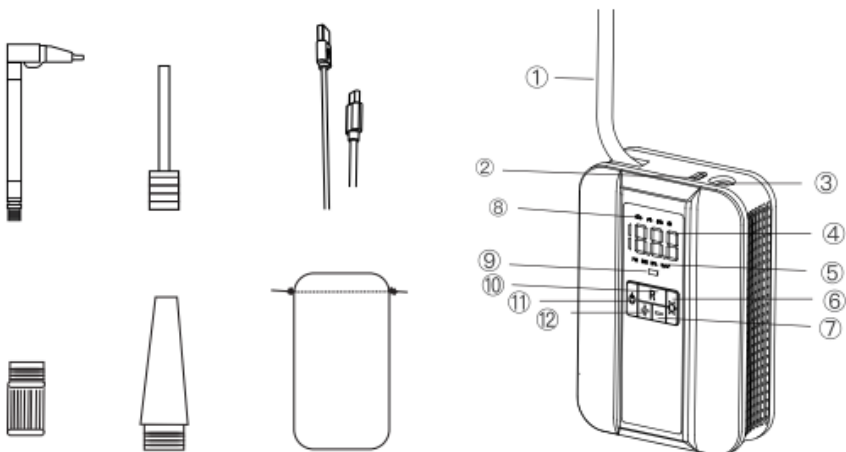
Spécifications

Nom du Produit	XN-P010 Pompe à Air Électrique Intelligente
Matériel	ABS + PC Haut de Gamme
Méthode d'opération	Opération des Boutons
Capacité de la Batterie	6000mAh
Temps de Charge	Environ 2-3 heures
Débit d'Air de Gonflage	35L/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	152 x 105 x 48.8 mm/6 x 4 x 1.9 pouces
Contenu du Colis	1* Pompe à Air Électrique Intelligente 1* Tube de Rallonge Gonflable 1* Aiguille de Gonflage 2 * Buse Gonflable 1* Vanne Pesta 1* Câble de Charge 1* Sac de Rangement 1* Manuel d'Utilisation

Présentation du Produit

- ① Tuyau d'Air
- ② Port de Charge
- ③ Lumière
- ④ Affichage à l'Écran
- ⑤ Affichage de l'Unité
- ⑥ Bouton d'Éclairage
- ⑦ Pression d'Air -
- ⑧ Modes de Gonflage
- ⑨ Voyant de Batterie
- ⑩ Bouton de Fonction R (Commutateur d'Unité/de Mode)
- ⑪ Bouton d'Alimentation
- ⑫ Pression d'Air +



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 de Fonctionnement des Boutons

- Bouton d'Alimentation :** Appuyez longuement pendant 2 secondes, le gonfleur s'allume et passe en mode veille ; Appuyez brièvement à nouveau pour commencer à gonfler ; Une fois le gonflage terminé (lorsque la pression d'air atteint la valeur prédefinie, le gonfleur arrête automatiquement de gonfler), appuyez et maintenez le bouton d'alimentation durant 2 secondes pour éteindre.
- Bouton de Fonction R :** Appui court pour mettre en place différents objets gonflables (voitures, motos, vélos, balles). Chaque fois que vous appuyez dessus, l'affichage de la pression atmosphérique clignotera 3 fois, puis il sera par défaut à l'objet de réglage sélectionné. Appuyez et maintenez enfoncé le bouton de fonction « R » pendant 2 secondes pour basculer entre PSI, BAR, KPA et Kg/cm².
- Bouton d'Éclairage :** Appuyez brièvement pour allumer l'éclairage, appuyez à nouveau pour entrer dans SOS et appuyez à nouveau pour l'éteindre.
- Bouton Pression d'Air + :** Augmente la valeur de la pression d'air.
- Bouton Pression d'Air - :** Diminue la valeur de la pression d'air.

Description de l'affichage de l'écran

- 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 fonction « R » pour sélectionner différents objets de gonflage, l'écran affichera la pression des pneus prédefinie de l'objet de gonflage correspondant (Préréglage de voiture : 36 PSI, préréglage de moto : 34 PSI, préréglage de vélo : 45 PSI, préréglage de basket-ball : 8 PSI), et après avoir clignoté 3 fois, il affiche enfin « 0.0 ».
3. Affichage de la Puissance de la Batterie : Lorsque la puissance restante de la pompe à air est de 10 %, le voyant de l'icône d'alimentation clignote ; lorsque la puissance dépasse 10 %, il est toujours allumé ; Pendant la charge, il clignote ; Après une charge complète, il est toujours allumé.



Instructions d'utilisation du Gonfleur

- 1. Connectez la Buse de Gonflage :** Vissez la buse de gonflage de la pompe à air à la buse de gonflage du pneu (veuillez vous assurer que la pompe de gonflage est bien serrée et ne fuit pas).
- 2. Mise sous Tension :** appuyez sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 secondes, l'écran s'allumera, affichant l'interface de gonflage, puis la pompe à air entrera en mode veille. À ce stade, appuyez sur d'autres boutons pour effectuer les réglages associés.
- 3. Définissez l'Objet de Gonflage :** appuyez brièvement sur le bouton de fonction R pour définir l'objet de gonflage souhaité. L'écran affichera l'unité de pression d'air de l'objet de gonflage correspondant (appuyez et mainte-

nez le bouton « R » pendant 2 s, 4 unités de pression d'air peuvent être commutées librement) et la valeur initiale de la pression d'air « 00.0 ».

4. Pression de Gonflage Prédéfinie : appuyez brièvement sur le bouton Pression d'air « + »/« - » pour régler la pression de gonflage (veuillez régler en fonction de la valeur de pression des pneus recommandée par le constructeur automobile).

5. Gonflage : Lorsque la pompe à air est en mode veille et a été correctement réglée, appuyez brièvement sur le bouton d'alimentation pour commencer à gonfler. La pompe à air arrête automatiquement de gonfler lorsque la valeur de pression d'air prédefinie est atteinte.

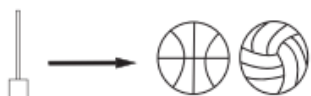
6. Note : lors du gonflage de différents types d'articles (comme le passage d'une voiture à un vélo), chaque fois que vous devez réinitialiser les paramètres avant de commencer le gonflage, pour éviter de régler la valeur de pression d'air prédefinie ou l'unité de pression d'air de manière incorrecte, entraînant un accident de gonflage.

7. Retirez la Buse de Gonflage : après le gonflage, appuyez à nouveau sur le bouton d'alimentation et maintenez-le enfoncé pendant 2 s pour éteindre. Dévissez la buse de gonflage pour terminer le gonflage.

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 ; après une charge complète, il est toujours allumé.

FAQ

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

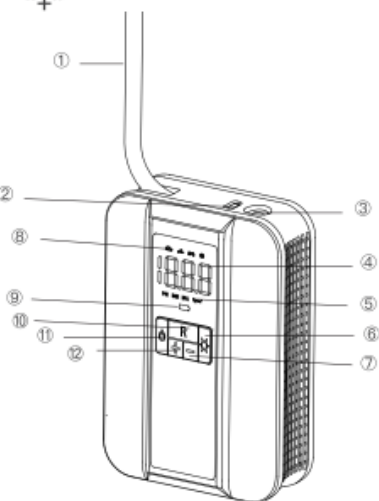
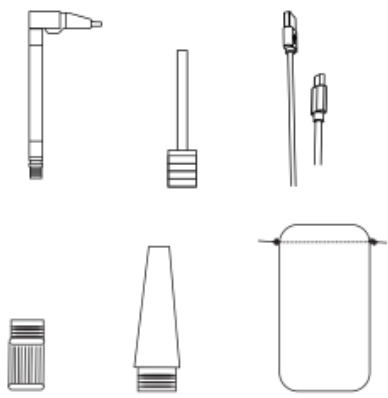
Specifiche

Nome prodotto	XN-P010 Pompa ad aria intelligente
Materiale	Premium ABS+PC
Metodo di funzionamento	Operazione a pulsante
Capacità della batteria	6000mAh
Tempo di ricarica	circa 2-3 ore
Flusso d'aria di gonfiaggio	35L/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	152 x 105 x 48.8mm/6 x 4 x 1.9in
Contenuto della confezione	1x pompa ad aria intelligente 1x tubo dell'aria 1x ago per gonfiaggio 2 x bocchette di gonfiaggio 1x valvola Presta 1x cavo di ricarica 1x borsa per il trasporto 1x manuale utente

Panoramica del prodotto

- ① Tubo dell'aria
- ② Porta di ricarica
- ③ Luce
- ④ Schermo display
- ⑤ Visualizzazione unità
- ⑥ Pulsante illuminazione
- ⑦ Pulsante pressione aria “-“ “+”
- ⑧ Modalità di gonfiaggio
- ⑨ Indicatore di carica della batteria
- ⑩ Pulsante funzione R (cam bio unità/modalità)
- ⑪ Pulsante accensione
- ⑫ Pulsante pressione aria



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 dei Pulsanti

- Pulsante di accensione:** tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi, e la pompa dell'aria si accenderà e entrerà in modalità di standby; premere di nuovo brevemente per avviare l'inflazione; dopo l'inflazione (la pompa dell'aria si fermerà automaticamente quando la pressione dell'aria raggiunge il valore preimpostato), tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi per spegnere.
- Pulsante di funzione R:** premere brevemente per impostare diversi oggetti gonfiabili (auto, moto, biciclette, palloni). Ogni volta che si preme, il display della pressione dell'aria lampeggerà 3 volte e poi si imposterà l'oggetto selezionato per impostazione predefinita. Tenere premuto il pulsante di funzione R per 2 secondi per passare tra PSI, BAR, KPA e Kg/cm².
- Pulsante della luce:** premere brevemente per accendere la luce, premere di nuovo per entrare in SOS e premere ancora per spegnere.
- Pulsante della pressione dell'aria +:** ogni volta che si preme, il valore della pressione dell'aria aumenterà di conseguenza.
- Pulsante della pressione dell'aria -:** ogni volta che si preme, il valore della pressione dell'aria diminuirà di conseguenza.

Descrizione dello Schermo

- Premere a lungo il pulsante di accensione per 2 secondi, lo schermo si illuminerà e mostrerà l'icona dell'auto (impostazione predefinita per il primo utilizzo). Se non viene effettuata alcuna operazione entro 60 secondi, lo schermo si spegnerà automaticamente.
- Quando si preme il pulsante di funzione R per selezionare diversi oggetti da gonfiare, lo schermo mostrerà la pressione preimpostata dell'oggetto corrispondente (auto 36PSI, moto 34PSI, bicicletta 45PSI, pallacanestro 8PSI), e dopo 3 lampeggi visualizza «0.0».
- Indicatore di alimentazione della batteria: quando la potenza rimanente dell'aria compressa è del 10%, l'icona di alimentazione lampeggia; quando la potenza supera il 10%, è sempre accesa; durante la ricarica, lampeggia; dopo la ricarica completa, è sempre accesa.



Istruzioni per l'uso della Pompa dell'aria

- Collegare la valvola di gonfiaggio:** Avvitare l'ugello di gonfiaggio della pompa dell'aria alla valvola di gonfiaggio del pneumatico (assicurarsi che la pompa dell'aria sia stretta e non perda).
- Accensione:** Premere e tenere premuto il pulsante di accensione per 2 secondi, lo schermo si illuminerà, mostrando l'interfaccia di gonfiaggio, e la pompa dell'aria entrerà in modalità standby. In questo momento, premere altri pulsanti per effettuare le impostazioni correlate.
- Selezione l'oggetto da gonfiare:** Premere brevemente il pulsante di funzione R per selezionare l'oggetto da gonfiare. Lo schermo mostrerà l'unità di pressione dell'og-

getto selezionato (tenere premuto il pulsante R per 2s per cambiare tra le 4 unità di pressione disponibili) e il valore iniziale della pressione dell'aria 00.0.

4. Impostare la pressione di gonfiaggio: Premere brevemente il tasto «+/-» per impostare la pressione di gonfiaggio (si prega di impostare il valore di pressione consigliato dal produttore dell'auto)

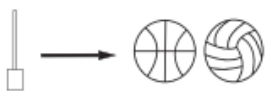
5. Gonfiaggio: Quando la pompa dell'aria è in modalità standby e impostata correttamente, premere brevemente il pulsante di accensione per avviare il gonfiaggio. La pompa dell'aria si fermerà automaticamente di gonfiare quando il valore di pressione dell'aria preimpostato è raggiunto.

6. Nota: Quando si gonfiano diversi tipi di prodotti (ad esempio, passare da un'auto a una bicicletta), è necessario reimpostare le impostazioni ogni volta prima di avviare il gonfiaggio, per evitare di impostare erroneamente il valore di pressione dell'aria preimpostato o l'unità di pressione dell'aria, causando incidenti di gonfiaggio.

7. Rimuovere l'ugello di gonfiaggio: Dopo il gonfiaggio, premere e tenere premuto il pulsante di accensione per altri 2 secondi per spegnere. Svitare l'ugello di gonfiaggio per completare il gonfiaggio.

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 lampeggiava; 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 sobreenfriamiento 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.

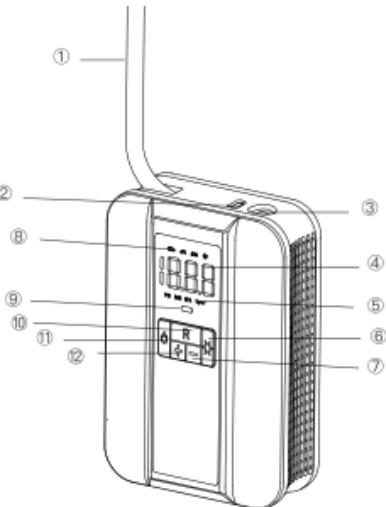
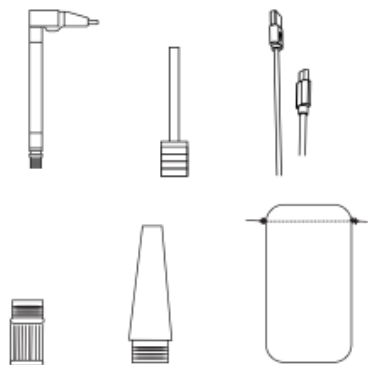
Especificaciones

Nombre del producto	XN-P010 Bomba de Aire Inteligente
Material	ABS+PC de alta calidad
Método de operación	Botón Funcionamiento
Tamaño del Producto	152 x 105 x 48.8mm/6 x 4 x 1.9in
Capacidad de Batería	6000mAh
Tiempo de Carga	sobre 2-3 horas
Flujo de Aire de Inflado	35L/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
Charging Parameter	5V/2A
Protección de Sobreintensidad del Motor	5A
Tensión de Trabajo del Motor	12V
Temperatura de Trabajo	-20°C to 45°C
Contenido del Paquete	1x Bomba de Aire Inteligente 1x Tubo de Aire 1x Aguja de Inflado 2 x Boquillas de Inflado 1x Pesta Válvula 1x Cable de Carga 1x Bolsa de Almacenamiento 1x Manual de Usuario

Resumen del Producto

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① Bomba de Aire Inteligente | ⑨ Indicador Luminoso de |
| ② Puerto de Carga | Batería |
| ③ Luz | ⑩ Botón de Función R (Inter- |
| ④ Pantalla | ruptor de Unidad/Modo) |
| ⑤ Visualización de la Unidad | ⑪ Botón de Encendido |
| ⑥ Botón de Iluminación | ⑫ Presión de Aire+ Botón |
| ⑦ Presión de Aire - Botón | |
| ⑧ Modos de Inflado | |



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 los Botones

- Botón de Encendido:** mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos, la bomba de aire se encenderá y entrará en estado de espera, presione brevemente el botón de encendido nuevamente para iniciar el inflado, cuando se complete el inflado (la inflación se detendrá automáticamente cuando el aire la presión alcanza el valor preestablecido), mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos para apagar.
- Botón de Función R:** Pulsación corta para ajustar diferentes objetos hinchables (coches, motos, bicicletas, pelotas). Cada vez que lo pulse, la pantalla de presión de aire parpadeará 3 veces y, a continuación, se ajustará por defecto al objeto seleccionado. Mantenga pulsado el botón de función R durante 2s para cambiar entre PSI, BAR, KPA y Kg/cm².
- Botón de Iluminación:** Pulsación corta para encender la iluminación, pulsación de nuevo para entrar en SOS y pulsación de nuevo para apagarla.
- Presión de Aire + Botón:** el valor de presión de aire aumenta en respuesta.
- Presión de Aire - Botón:** el valor de la presión del aire disminuye en respuesta.

Descripción de la Pantalla

1. Mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos, la pantalla se iluminará, 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. Al pulsar el botón de función R para seleccionar diferentes objetos de inflado, la pantalla mostrará la presión de neumáticos preestablecida del objeto de inflado correspondiente (Coche preestablecido 36PSI, Moto preestablecido 34PSI, Bicicleta preestablecida 45PSI, Baloncesto preestablecido 8PSI), y después de parpadear 3 veces finalmente muestra "0.0"
3. Indicación de la potencia de la batería: Cuando la potencia restante de la bomba de aire es del 10%, la luz del ícono de potencia parpadea; cuando la potencia supera el 10%, siempre está encendida; mientras se carga, parpadea; después de estar completamente cargada, siempre está encendida.

Instrucciones de Uso de la Bomba de Aire

1. **Conecte la Boquilla de Inflado:** Atornille la boquilla de inflado de la bomba de aire a la boquilla de inflado del neumático (asegúrese de que la bomba de inflado esté bien apretada y no presente fugas).
2. **Encendido:** Mantenga pulsado el botón de encendido durante 2 segundos, la pantalla se iluminará, mostrando

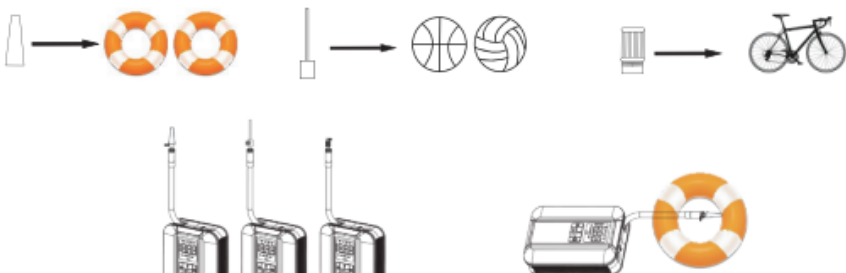
la interfaz de inflado, y luego la bomba de aire entrará en estado de espera. En este punto, pulse otros botones para realizar ajustes relacionados.

3. **Ajuste el Objeto de Inflado:** Pulse brevemente el botón de función R para ajustar el objeto de inflado deseado. La pantalla mostrará la unidad de presión de aire del objeto de inflado correspondiente (mantenga pulsado el botón R durante 2s, se puede cambiar libremente entre 4 unidades de presión de aire) y el valor inicial de presión de aire 00.0.
4. **Presión de Inflado Preestablecida:** Pulse brevemente el botón de presión de aire +/- para ajustar la presión de inflado (por favor, ajústela según el valor de presión de los neumáticos recomendado por el fabricante del coche).
5. **Inflado:** Cuando la bomba de aire está en modo de espera y se ha ajustado correctamente, pulse brevemente el botón de encendido para iniciar el inflado. La bomba de aire dejará de inflar automáticamente cuando se alcance el valor de presión de aire preestablecido.
6. **Nota:** Al inflar diferentes tipos de productos (como cambiar de un coche a una bicicleta), cada vez es necesario restablecer los ajustes antes de iniciar el inflado, para evitar ajustar el valor de presión de aire preestablecido o la unidad de presión de aire de forma incorrecta, resultando en un accidente de inflado.
7. **Retire la Boquilla de Inflado:** después de inflar, presione y mantenga presionado el botón de encendido durante 2 segundos nuevamente para apagar. Desenrosque la boquilla de inflado para completar el inflado.

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 icono de encendido que se muestra en la pantalla parpadea; después de cargarse completamente, siempre está encendido.

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.

