

材质：105g铜版纸

尺寸：115 x 65 mm

印刷：单黑

装订：骑马钉



Index

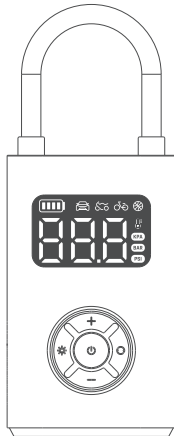
English	-----	01~15
Deutsch	-----	16~30
Français	-----	31~45
Español	-----	46~60
Italiano	-----	61~75
Warranty	-----	75

Fanttik

X9 Pro AIR INFLATOR

User Manual

Read this manual carefully before use
and keep it for future reference.



CONTENTS

1. SAFETY WARNINGS	02
2. ACCESSORIES	04
3. PRODUCT OVERVIEW	05
4. HOW TO USE	06
5. SPECIFICATIONS	12
6. TROUBLESHOOTING	13
7. DECLARATION INFORMATION	15

SAFETY WARNINGS

Electric Tire Inflator Safety Warnings

The battery charger can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision. Risk of coke formation in the delivery piping causing a fire or explosion.

Safety Instructions

Please take appropriate precautions to protect your hearing. The tire inflator and air hose can get very hot after running for a while. Do not touch hot surfaces until they have cooled down. This product is not a toy and should not be used by children.

Intended Use

The tool is intended to inflate some motorcycles, bicycles, cars, and balls.

To ensure safety and to prevent injuries from explosions due to over inflation, always refer to the instructions or

relevant directions accompanying the item to be inflated before inflating it, in order to determine the correct air pressure.

The tool is to be used only for its prescribed purpose. Any other use is deemed to be a case of misuse

ACCESSORIES



Air inflator x1



Needle Valve Adapter x 1



Charging Cable x 1



Presta Valve Adapter x 1



User manual x1

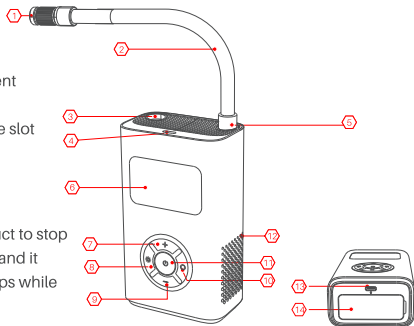
*Carefully check the package contents. If anything is missing or damaged, please contact customer support.

PRODUCT OVERVIEW

- 1.Schrader Valve Adapter
- 2.High-pressure Air Hose
- 3.Air Hose Compartment
- 4.Light
- 5.Air Hose Connection
- 6.Display
- 7.+ Button
- 8.Light On/Off Button
- 9.- Button
- 10.Mode Button
- 11.Start/Stop Button
- 12.Heat Dissipation Vent
- 13.Charging Port
- 14.Accessories storage slot

Note:

Over temperature protection It is normal for the product to stop working when the temperature protection icon is on, and it could continue to be used when the temperature drops while icon disappeared.



HOW TO USE

1. Battery Level Indicator & Charging

Battery Level Indicator



More than 75%



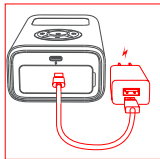
75% to 50%



50% to 25%



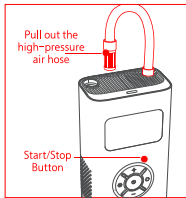
Less than 25%, charge as soon as possible.



Charging

Fully charge the tire inflator before using it for the first time. Connect the charging cable to 5V/2A USB power adapter to charge the tire inflator.

2. Turning on / off



Turning on:




Remove the high-pressure air hose from its compartment, then the tire inflator will automatically turn on. If the tire inflator is not used for 3 minutes, it will automatically turn off. If the tire inflator automatically turns off while the high pressure air hose is pulled out, press and hold the start/stop button to turn the tire inflator on again.

Turning off:

Insert the high-pressure air hose back into the tire inflator to turn it off.

To turn it off, press and hold the start/stop button while the tire inflator is turned on.

3.Connecting the High-pressure Air Hose and Nozzle

Valve Type	Connection Method	Scope of Application
Schrader Valve		Tires on cars, motorcycles, e-bikes, and most mountain bikes use a Schrader valve
Presta Valve		Road bicycles and certain mountain bikes require the included Presta valve adapter
Needle Valve		Balls like basketballs, footballs, Soccer ball, volleyball

4. Detecting Air Pressure

The current air pressure will automatically be displayed after the high pressure air hose is connected to an item while the tire inflator is turned on.

4. Air Pressure Reference Table

Category	Type	Recommended Pressure Range
Bicycles	12, 14, 16-inch bicycle tires 20, 22, 24-inch bicycle tires 26, 27.5, 29-inch mountain bike tires 700c road bike clincher tires 700c road bike tubular tires	30-50 psi 40-50 psi 45-65 psi 100-130 psi 120-145 psi
Motorcycles	Motorcycle	26-43 psi
Cars	Car tires	26-50 psi
Balls	Basketball Soccer ball Volleyball Football	7-9 psi 8-16 psi 4-5 psi 12-14 psi

Note: Pressure range values are for reference only. Always refer to the instructions or manual of the item being inflated for actual inflation pressure specifications. (The data above is from the Fanttik lab.)

5. Pressure Presets

Switch Mode

Press the mode button to switch between the five inflation modes below. Select the preferred air pressure unit before inflating by pressing and holding the mode button to toggle between psi and bar.

Professional Mode: There's no icon on the left side of the display, and the air pressure can be specified by the user and will be saved.

Adjustable range: 3-150 psi/0.2-10.3 bar.



Car Mode: Default 36 psi
Adjustable Range: 26-50 psi



Bicycle Mode: Default 45 psi
Adjustable Range: 30-145 psi



Motorcycle Mode: Default 35 psi
Adjustable Range: 26-43 psi



Ball Mode: Default 8 psi
Adjustable Range: 4-16 psi

Adjusting the Preset Pressure



After selecting a mode, press + or - to increase or decrease the preset pressure value. Press and hold the + or - button to quickly adjust the pressure value. When adjusting a preset pressure, the blinking value



indicates the target pressure, and a non-blinking value indicates the real time pressure.

6.Light



Press the light on/off button to switch between light on, SOS light, and light off

7.Inflating

Start Inflating



Press the start/stop button to start inflating. The current pressure is displayed in real-time while inflating.

Stop Inflating

Once the preset pressure value has been reached, the tire inflator will automatically stop inflating. The tire inflator can also be manually stopped at any time while inflating by pressing the start/stop button once.

SPECIFICATIONS

Name	Fanttik X9 Pro Portable Tire Inflator
Model	X9 Pro
Item Dimensions	123.5mm × 74mm × 45mm
Net Weight	450g
Pressure Range	0.2-10.3 bar / 3-150 psi
Operating and Charging Temperature	5 °C to 45 °C
Storage Temperature	-10 °C to 45 °C
Battery Capacity	2500mah@7.4V (18.5 Wh)
Charging Port	Type-C
Charging Time	Less than 3 hours
Sensor Accuracy	±1 psi
Pressure Range	3-150 psi
Charging Voltage/Current	5V/2A

TROUBLESHOOTING

Problem	Solution
Slow inflation speed	<ol style="list-style-type: none">1. Check whether the tire inflator's battery level is sufficient.2. Check whether the air hose is leaking.3. Check whether both ends of the air hose are securely connected.4. Check whether the item that is being inflated is leaking
Tire Inflator turns on but does not inflate	<ol style="list-style-type: none">1. Check whether the air hose is removed from its compartment before inflating.2. Check whether the tire inflator's battery level is sufficient.3. Check whether the pressure of the item that is being inflated exceeds the preset pressure
Unable to increase or decrease the preset pressure	Make sure the tire inflator is set to the correct mode. It is allowed to adjust the preset value in the range of 3- 150 psi in manual mode
Tire Inflator inflates normally but the displayed pressure is zero	The pressure of low-pressure inflatables including balloons is too low to measure.

Problem	Solution
Tire Inflator already turned off after connecting the air hose to a valve	Press and hold the start/stop button to turn the tire inflator on again.
Air leaks out when connecting the air hose	Make sure the air hose is securely connected.
Color of the battery level indicator is different when inflating compared to standby state	The lithium battery's voltage level drops when discharging power, causing the battery level indicator to have a different color when inflating compared to standby state. This is normal.
The indicator does not light up after charging	Replace the adapter with safe and compliant ones, and charge again.

DECLARATION INFORMATION

TOXIC AND HAZARDOUS SUBSTANCES

PRODUCT	HAZARDOUS CHEMICALS					
TIRE INFLATOR	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	○	○	○	○	○	○

○ Indicates all homogeneous materials' hazardous substances content are below the limit specified in the Standard 2011/65/EU.

X Indicates that the hazardous substances content in at least one homogeneous material of the component exceed the limit specified in the Standard 2011/65/EU.

X Indicates that the replacement of non-environmental protection substances cannot be achieved currently due to the global technology limitations, which will be gradually improved with the technical improvement.

CE DECLARATION INQUIRY

Please visit the official website for Declaration of Conformity

Bitte besuchen Sie die offizielle Website für die Konformitätserklärung.

INHALTSVERZEICHNIS

1.SICHERHEITSHINWEISE	17
2.ZUBEHÖR	19
3.PRODUKTBESCHREIBUNG	20
4.ANWENDUNGSHINWEISE	21
5.SPEZIFIKATIONEN	27
6.FEHLERBEHEBUNG	28
7.ERKLÄRUNGSINFORMATIONEN	30

SAFETY WARNINGS

Elektrischer Luftkompressor Sicherheitswarnungen

Der Batterielader kann von Kindern ab 8 Jahren und älter sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, wenn ihnen Aufsicht oder Anweisungen zur sicheren Verwendung des Geräts gegeben wurden und sie die damit verbundenen Gefahren verstehen. Kinder sollten nicht mit dem Gerät spielen. Reinigungs- und Benutzerwartungsarbeiten dürfen von Kindern nur unter Aufsicht durchgeführt werden.

Brand- oder Explosionsgefahr durch Bildung von Koks in den Lieferleitungen.

Sicherheitsanweisungen

Bitte treffen Sie geeignete Vorsichtsmaßnahmen zum Schutz Ihres Gehörs. Der Luftkompressor und der Luftschlauch können sich nach längerem Betrieb sehr heiß anfühlen. Berühren Sie heiße Oberflächen nicht, bis sie abgekühlt sind. Dieses Produkt ist kein Spielzeug und sollte nicht von Kindern verwendet werden.

Vorgesehene Verwendung

Das Werkzeug ist dazu bestimmt, einige Motorräder, Fahrräder, Autos und Bälle aufzublasen.

Um die Sicherheit zu gewährleisten und Verletzungen durch Explosionen aufgrund von Überinflation zu verhindern, sollten Sie immer die Anweisungen oder relevanten Anleitungen beachten, die dem zu aufzublasenden Artikel beiliegen, bevor Sie ihn aufblasen, um den korrekten Luftdruck festzustellen.

Das Werkzeug soll nur für seinen vorgeschriebenen Zweck verwendet werden. Jede andere Verwendung gilt als Missbrauch.

ZUBEHÖR



Luftinflator x1



Nadelventiladapter x 1



Ladekabel x 1



Presta-Ventiladapter x 1



Benutzerhandbuch x1

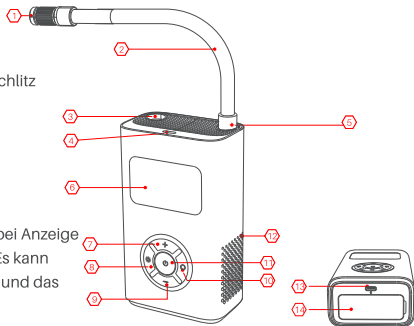
*Überprüfen Sie sorgfältig den Packungsinhalt. Falls etwas fehlt oder beschädigt ist, kontaktieren Sie bitte den Kundensupport.

PRODUKTBESCHREIBUNG

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1, Schrader-Ventiladapter | 8, Licht Ein/Aus-Taste |
| 2, Hochdruck-Luftschlauch | 9, - Taste |
| 3, Luftschlauchfach | 10, Modus-Taste |
| 4, Licht | 11, Start/Stop-Taste |
| 5, Luftschlauchanschluss | 12, Wärmeableitungsschlitz |
| 6, Anzeige | 13, Ladeanschluss |
| 7, +Taste | 14, Zubehörfach |

Hinweis:

Überhitzungsschutz: Es ist normal, dass das Produkt bei Anzeige des Überhitzungsschutzsymbols die Arbeit einstellt. Es kann weiterverwendet werden, wenn die Temperatur sinkt und das Symbol verschwindet.



ANWENDUNGSHINWEISE

1. Batteriestandsanzeige & Laden

Batteriestandsanzeige



Mehr als 75%



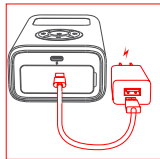
75% bis 50%



50% bis 25%



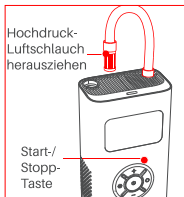
Weniger als 20%, bitte so bald wie möglich aufladen.



Charging

Laden Sie den Luftkompressor vor der ersten Verwendung vollständig auf. Schließen Sie das Ladekabel an einen 5V/2A USB-Netzadapter an, um den Luftkompressor aufzuladen.

2. Ein- / Ausschalten






Einschalten:

Entfernen Sie den Hochdruck-Luftschlauch aus seinem Fach, dann schaltet sich der Luftkompressor automatisch ein. Wenn der Luftkompressor 3 Minuten lang nicht benutzt wird, schaltet er sich automatisch aus. Falls der Luftkompressor sich automatisch ausschaltet, während der Hochdruck-Luftschlauch herausgezogen ist, drücken und halten Sie die Start/Stopp-Taste, um den Luftkompressor erneut einzuschalten.

Ausschalten:

Stecken Sie den Hochdruck-Luftschlauch wieder in den Luftkompressor, um ihn auszuschalten. Um ihn auszuschalten, halten Sie die Start/Stopp-Taste gedrückt, während der Luftkompressor eingeschaltet ist.

3. Anschließen des Hochdruck-Luftschlauchs und der Düse

Ventiltyp	Anschlussmethode	Anwendungsbereich
Schrader-Ventil		Reifen an Autos, Motorrädern, E-Bikes und den meisten Mountainbikes verwenden ein Schrader-Ventil.
Presta-Ventil		Rennräder und bestimmte Mountainbikes benötigen den im Lieferumfang enthaltenen Presta-Ventiladapter.
Nadelventil		Bälle wie Basketball, Fußball, Fußball, Volleyball

4. Detektieren des Luftdrucks

Der aktuelle Luftdruck wird automatisch angezeigt, nachdem der Hochdruck-Luftschlauch an ein Objekt angeschlossen wurde, während der Luftkompressor eingeschaltet ist.

4.Luftdruck-Referenztafel

Kategorie	Type	Empfohlener Druckbereich
Fahrräder	12, 14, 16-Zoll-Fahrradreifen 20, 22, 24-Zoll-Fahrradreifen 26, 27,5, 29-Zoll-Mountainbike-Reifen 700c Rennrad-Clincher-Reifen 700c Rennrad-Schlauchreifen	206-344 kpa 275-344 kpa 310-448 kpa 689-896 kpa 827-999 kpa
Motorräder	Motorrad	179-296 kpa
Autos	Autoreifen	220-275 kpa
Bälle	Basketball Fußball Volleyball Rugby	48-62 kpa 55-110 kpa 27-34 kpa 82-96 kpa

Hinweis: Die Druckbereichswerte dienen nur als Referenz. Bitte beachten Sie immer die Anweisungen oder das Handbuch des zu befüllenden Gegenstands für die tatsächlichen Aufblasdruckspezifikationen. (Die obigen Daten stammen aus dem Fanttik-Labor.)

5. Druckvoreinstellungen

Modus umschalten

Drücken Sie die Modustaste, um zwischen den fünf unten aufgeführten Aufblasmustern zu wechseln. Wählen Sie vor dem Aufpumpen die bevorzugte Luftdruckeinheit aus, indem Sie die Modustaste gedrückt halten, um zwischen psi und bar umzuschalten.

Manueller Modus: Es gibt kein Symbol auf der linken Seite des Displays, und der Luftdruck kann vom Benutzer festgelegt und gespeichert werden.

Einstellbereich: 0,2-10,3 bar/3-150 psi.



Automodus: Standardmäßig 248 kpa
Einstellbereich: 220-344 kpa



Fahrradmodus: Standardmäßig 310 kpa
Einstellbereich: 206-999 kpa



Motorradmodus: Standardmäßig 241 kpa
Einstellbereich: 179-296 kpa



Ballmodus: Standardmäßig 55 kpa
Einstellbereich: 27-110 kpa

Verstellen des Voreingestellten Drucks



Nach der Auswahl eines Modus drücken Sie + oder -, um den voreingestellten Druckwert zu erhöhen oder zu verringern. Halten Sie die + oder - Taste gedrückt, um den Druckwert schnell anzupassen.



Beim Anpassen eines voreingestellten Drucks zeigt der blinkende Wert den Zielwert an, während ein nicht blinkender Wert den Echtzeitdruck anzeigt.

6.Licht



Drücken Sie die Licht Ein/Aus-Taste, um zwischen Licht an, SOS-Licht und Licht aus zu wechseln.

7.Aufpumpen

Starten des Aufpumpens

Drücken Sie die Start/Stopp-Taste, um mit dem Aufpumpen zu beginnen. Der aktuelle Druck wird in Echtzeit während des Aufpumpens angezeigt.



Beenden des Aufpumpens

Sobald der voreingestellte Druckwert erreicht ist, stoppt der Luftkompressor automatisch das Aufpumpen. Der Luftkompressor kann auch jederzeit während des Aufpumpens manuell gestoppt werden, indem Sie die Start/Stopp-Taste einmal drücken.

SPEZIFIKATIONEN

Name	Fanttik X9 Pro Tragbarer elektrischer Luftkompressor
Modell	X9 Pro
Artikelabmessungen	123,5mm × 74mm × 45mm
Nettogewicht	0,45 kg
Druckbereich	0,2-10,3 bar / 3-150 psi
Betriebs- und Lade-Temperatur	5 °C bis 45 °C
Lagertemperatur	-10 °C bis 45 °C
Batteriekapazität	2500mah@7,4V (18,5 Wh)
Ladeanschluss	Typ-C
Ladezeit	Weniger als 3 Stunden
Sensor-Genauigkeit	±1 psi
Druckbereich	3-150 psi
Ladespannung/-strom	5V/2A

FEHLERBEHEBUNG

Problem	Lösung
Langsame Aufblasgeschwindigkeit	<ol style="list-style-type: none">1.Überprüfen Sie, ob der Batteriestand des Luftkompressors ausreichend ist.2.Überprüfen Sie, ob der Luftschlauch undicht ist.3.Überprüfen Sie, ob beide Enden des Luftschlauchs sicher verbunden sind.4.Überprüfen Sie, ob das zu befüllende Objekt undicht ist.
Luftkompressor schaltet sich ein, bläst aber nicht auf	<ol style="list-style-type: none">1.Überprüfen Sie, ob der Luftschlauch vor dem Aufpumpen aus seinem Fach entfernt wurde.2.Überprüfen Sie, ob der Batteriestand des Luftkompressors ausreichend ist.3.Überprüfen Sie, ob der Druck des zu befüllenden Objekts den voreingestellten Druck überschreitet.
Es ist nicht möglich, den voreingestellten Druck zu erhöhen oder zu verringern	Stellen Sie sicher, dass der Luftkompressor auf den richtigen Modus eingestellt ist. Im manuellen Modus kann der voreingestellte Wert im Bereich von 3-150 psi/0,2- 10,3 bar angepasst werden.
Luftkompressor bläst normal auf, aber der angezeigte Druck beträgt null	Der Druck bei Niederdruckaufblasungen wie Ballons ist zu gering, um gemessen zu werden.

Problem	Solution
Luftkompressor schaltet sich nach dem Anschließen des Luftschlauchs an ein Ventil bereits aus	Drücken und halten Sie die Start/Stopp-Taste, um den Luftkompressor erneut einzuschalten
Luft tritt aus, wenn der Luftschlauch angeschlossen wird	Stellen Sie sicher, dass der Luftschlauch sicher verbunden ist.
Der Spannungspegel der Lithiumbatterie sinkt während der	Stromabgabe, was dazu führt, dass die Batteriestandsanzeige beim Aufpumpen eine andere Farbe aufweist als im Bereitschaftszustand. Dies ist normal.
Die Anzeige leuchtet nach dem Laden nicht auf	Ersetzen Sie den Adapter durch sichere und konforme Adapter und laden Sie erneut auf.

ERKLÄRUNGSINFORMATIONEN

TOXISCHE UND GEFÄHRLICHE SUBSTANZEN

PRODUKT	GEFÄHRLICHE CHEMIKALIEN					
HANDSTAUBSAUGER	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	○	○	○	○	○	○

○ Bedeutet, dass der Gehalt an gefährlichen Substanzen in allen homogenen Materialien unterhalb der in der Norm 2011/65/EU festgelegten Grenze liegt.

X Bedeutet, dass der Gehalt an gefährlichen Substanzen in mindestens einem homogenen Material des Bauteils die in der Norm 2011/65/EU festgelegte Grenze überschreitet.

X Bedeutet, dass aufgrund der globalen technologischen Einschränkungen der Ersatz nicht umweltfreundlicher Substanzen derzeit nicht möglich ist, was sich jedoch mit technischen Verbesserungen allmählich ändern wird.

CE-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Bitte besuchen Sie die offizielle Website für die Konformitätserklärung.

CONTENU

1.AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ	32
2.ACCESSOIRES	34
3.PRÉSENTATION DU PRODUIT	35
4.COMMENT UTILISER	36
5.SPÉCIFICATIONS	42
6.DÉPANNAGE	43
7.INFORMATIONS DE DÉCLARATION	45

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

Mises en garde de sécurité pour le compresseur d'air électrique

Le chargeur de batterie peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus ainsi que par des personnes ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, à condition qu'ils aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation sécurisée de l'appareil et comprennent les dangers impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et la maintenance ne doivent pas être effectués par des enfants sans supervision.

Risque de formation de dépôts dans les conduites de distribution pouvant provoquer un incendie ou une explosion.

Instructions de sécurité

Veuillez prendre les précautions appropriées pour protéger votre ouïe. Le compresseur d'air et le tuyau d'air peuvent devenir très chauds après un certain temps de fonctionnement. Ne touchez pas les surfaces chaudes avant qu'elles ne refroidissent. Ce produit n'est pas un jouet et ne doit pas être utilisé par des enfants.

Utilisation prévue

L'outil est destiné à gonfler certains motos, vélos, voitures et ballons.

Pour assurer la sécurité et éviter les blessures dues à des explosions dues à une surpression, veuillez toujours vous référer aux instructions ou aux directives pertinentes accompagnant l'objet à gonfler avant de le gonfler, afin de déterminer la pression d'air correcte.

L'outil doit être utilisé uniquement à des fins prescrites. Toute autre utilisation est considérée comme un cas de mauvais usage.

ACCESSOIRES



Gonfleur d'air x1



Adaptateur de valve à aiguille x 1



Câble de chargement x 1



Adaptateur de valve Presta x 1



Manuel de l'utilisateur x1

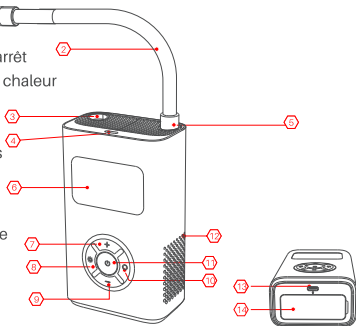
*Vérifiez attentivement le contenu du paquet. Si quelque chose manque ou est endommagé, veuillez contacter le service client.

PRÉSENTATION DU PRODUIT

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1, Adaptateur de valve Schrader | 8, Bouton marche/arrêt de la lumière |
| 2, Tuyau d'air haute pression | 9, - Button |
| 3, Compartiment du tuyau d'air | 10, Bouton de mode |
| 4, Lumière | 11, Bouton de démarrage/arrêt |
| 5, Connexion du tuyau d'air | 12, Événement de dissipation de chaleur |
| 6, Écran | 13, Port de chargement |
| 7, + Button | 14, Emplacement de rangement des accessoires |

Note :

Protection contre la température excessive. Il est normal que le produit cesse de fonctionner lorsque l'icône de protection contre la température est activée, et il peut être utilisé à nouveau lorsque la température redescend et que l'icône disparaît.



COMMENT UTILISER

1. Indicateur de niveau de Batterie et Chargement

Indicateur de Niveau de Batterie



Plus de 75%



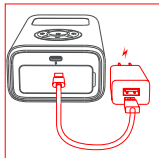
75% à 50%



50% à 25%



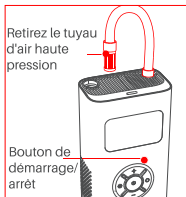
Moins de 20%, rechargez dès que possible.



Chargement

Chargez complètement le compresseur d'air avant de l'utiliser pour la première fois. Connectez le câble de chargement à un adaptateur secteur USB 5V/2A pour charger le compresseur d'air.

2.Mise en marche / Arrêt





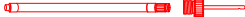
Mise en marche :

Retirez le tuyau d'air haute pression de son compartiment, puis le compresseur d'air s'allumera automatiquement. Si le compresseur d'air n'est pas utilisé pendant 3 minutes, il s'éteindra automatiquement. Si le compresseur d'air s'éteint automatiquement alors que le tuyau d'air haute pression est retiré, appuyez et maintenez le bouton de démarrage/arrêt pour rallumer le compresseur d'air.

Arrêt :

Insérez à nouveau le tuyau d'air haute pression dans le compresseur d'air pour l'éteindre. Pour l'éteindre, appuyez et maintenez le bouton de démarrage/arrêt lorsque le compresseur d'air est allumé.

3. Raccordement du Tuyau D'air Haute Pression et de la Buse

Type de valve	Anschlussmethode	Portée d'application
Valve Schrader		Les pneus des voitures, motos, vélos électriques et la plupart des VTT utilisent une valve Schrader
Valve Presta		Les vélos de route et certains VTT nécessitent l'adaptateur de valve Presta inclus
Valve à aiguille		Balles telles que les ballons de basket, de football, de soccer, de volleyball

4. Detektieren des Luftdrucks

Der aktuelle Luftdruck wird automatisch angezeigt, nachdem der Hochdruck-Luftschlauch an ein Objekt angeschlossen wurde, während der Luftkompressor eingeschaltet ist.

4.Détection de la pression d'air

Catégorie	Type	Plage de pression recommandée
Vélos	Pneus de vélo de 12, 14, 16 pouces	206-344 kpa
	Pneus de vélo de 20, 22, 24 pouces	275-344 kpa
	Pneus de VTT de 26, 27,5, 29 pouces	310-448 kpa
	Pneus de vélo de route 700c (type clincher)	689-896 kpa
	Pneus de vélo de route 700c (type tubulaire)	827-999 kpa
Motos	Moto	179-296 kpa
Voitures	Pneus de voiture	220-275 kpa
Balles	Basketball	48-62 kpa
	Ballon de soccer	55-110 kpa
	Volleyball	27-34 kpa
	Ballon de football	82-96 kpa

Note : Les valeurs de la plage de pression ne sont données qu'à titre indicatif. Consultez toujours les instructions ou le manuel de l'objet à gonfler pour connaître les spécifications réelles de pression de gonflage. (Les données ci-dessus proviennent du laboratoire Fanttik.)

5.Préréglages de Pression

Mode de Sélection

Appuyez sur le bouton de mode pour basculer entre les cinq modes de gonflage ci-dessous. Sélectionnez l'unité de pression d'air préférée avant de gonfler en appuyant et en maintenant enfoncé le bouton de mode pour basculer entre psi et bar.

Mode manuel : Aucune icône n'est affichée sur le côté gauche de l'écran, et la pression de l'air peut être spécifiée par l'utilisateur et sera enregistrée.

Plage réglable : 0,2-10,3 bar/3-150 psi.



Mode voiture : Défaut 248 kpa
Plage réglable :220-344 kpa



Mode vélo : Défaut 310 kpa
Plage réglable :206-999 kpa



Mode moto : Défaut 241 kpa
Plage réglable : 179-296 kpa



Mode ballon : Défaut 55 kpa
Plage réglable : 27-110 kpa

Ajustement de la Pression Préréglée



Après avoir sélectionné un mode, appuyez sur + ou - pour augmenter ou diminuer la valeur de pression préréglée. Maintenez le bouton + ou - enfoncé pour ajuster rapidement la valeur de pression. Lors de l'ajustement de la pression préréglée, la valeur clignotante indique la pression cible, tandis qu'une



valeur non clignotante indique la pression en temps réel.

6.Lumière



Drücken Sie die Licht Ein/Aus-Taste, um zwischen Licht an, SOS-Licht und Licht aus zu wechseln.

7.Gonflage

Début du gonflage

Appuyez sur le bouton de démarrage/arrêt pour commencer le gonflage. La pression actuelle est affichée en temps réel pendant le gonflage.



Arrêt du gonflage

Une fois que la valeur de pression préréglée est atteinte, le compresseur d'air s'arrêtera automatiquement. Le compresseur d'air peut également être arrêté manuellement à tout moment pendant le gonflage en appuyant une fois sur le bouton de démarrage/arrêt.

SPÉCIFICATIONS

Nom	Fanttik X9 Pro Compresseur d'air électrique portable
Modèle	X9 Pro
Dimensions de l'article	123,5mm × 74mm × 45mm
Poids net	0.45 kg
Plage de pression	0.2-10.3 bar / 3-150 psi
Température de fonctionnement et de charge	5 °C à 45 °C
Température de stockage	-10 °C à 45 °C
Capacité de la batterie	2500 mAh à 7,4 V (18,5 Wh)
Port de charge	Type-C
Temps de charge	Moins de 3 heures
Précision du capteur	±1 psi
Plage de pression	3-150 psi
Tension/courant de charge	5V/2A

DÉPANNAGE

Problème	Solution
Lent à gonfler	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez si le niveau de la batterie du compresseur d'air est suffisant.2. Vérifiez si le tuyau d'air fuit.3. Vérifiez si les deux extrémités du tuyau d'air sont bien connectées.4. Vérifiez si l'objet en cours de gonflage fuit.
Le compresseur d'air s'allume mais ne se gonfle pas	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez si le tuyau d'air est retiré de son compartiment avant le gonflage.2. Vérifiez si le niveau de la batterie du compresseur d'air est suffisant.3. Vérifiez si la pression de l'objet en cours de gonflage dépasse la pression pré réglée.
Impossible d'augmenter ou de diminuer la pression pré réglée	Assurez-vous que le compresseur d'air est réglé sur le bon mode. Il est possible d'ajuster la valeur pré réglée dans la plage de 3 à 150 psi en mode manuel.
Le compresseur d'air se gonfle normalement mais la pression affichée est zéro	La pression des objets à basse pression, y compris les ballons, est trop basse pour être mesurée.

Problème	Solution
Le compresseur d'air s'éteint après avoir connecté le tuyau d'air à une valve	Maintenez enfoncé le bouton de démarrage/arrêt pour rallumer le compresseur d'air.
Fuites d'air lors de la connexion du tuyau d'air	Assurez-vous que le tuyau d'air est solidement connecté.
La couleur de l'indicateur de niveau de batterie est différente pendant le gonflage par rapport à l'état de veille	Le niveau de tension de la batterie au lithium chute lors de la décharge, ce qui fait que l'indicateur de niveau de batterie affiche une couleur différente pendant le gonflage par rapport à l'état de veille. Cela est normal.
L'indicateur ne s'allume pas après la charge	Remplacez l'adaptateur par des modèles sûrs et conformes, puis rechargez à nouveau.

INFORMATIONS DE DÉCLARATION

SUBSTANCES TOXIQUES ET DANGEREUSES

PRODUIT	PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX					
ASPIRATEUR PORTABLE	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	○	○	○	○	○	○

○ Indique que le contenu en substances dangereuses de tous les matériaux homogènes est inférieur à la limite spécifiée dans la norme 2011/65/EU.

X Indique que le contenu en substances dangereuses d'au moins un matériau homogène du composant dépasse la limite spécifiée dans la norme 2011/65/EU.

X Indique que le remplacement de substances non respectueuses de l'environnement n'est actuellement pas réalisable en raison des limites technologiques mondiales, qui seront progressivement améliorées avec l'évolution technique.

ENQUÊTE DE DÉCLARATION CE

Veillez visiter le site officiel pour la Déclaration de Conformité.

CONTENIDO

1.ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD	47
2.ACESORIOS	49
3.DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO	50
4.CÓMO UTILIZAR	51
5.ESPECIFICACIONES	57
6.RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	58
7.INFORMACIÓN DE DECLARACIÓN	60

ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

Advertencias de Seguridad del Compresor Eléctrico de Aire

Advertencias de seguridad del compresor eléctrico de aire El cargador de batería puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, siempre que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso seguro del dispositivo y comprendan los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Riesgo de formación de coque en la tubería de suministro que podría causar un incendio o explosión.

Instrucciones de seguridad

Por favor, tome las precauciones necesarias para proteger su audición. El compresor de aire y la manguera pueden calentarse mucho después de funcionar durante un tiempo. No toque las superficies calientes hasta que se enfrien. Este producto no es un juguete y no debe ser utilizado por niños.

Uso previsto

La herramienta está destinada a inflar algunos tipos de motocicletas, bicicletas, automóviles y pelotas.

Para garantizar la seguridad y prevenir lesiones por explosiones debido a la sobreinflación, siempre consulte las instrucciones o las indicaciones relevantes que acompañan al artículo a inflar antes de inflarlo, para determinar la presión de aire correcta.

La herramienta solo debe ser utilizada para su propósito prescrito. Cualquier otro uso se considera un mal uso.

ACCESORIOS



Inflador de aire x1



Adaptador de válvula de aguja x 1



Cable de carga x 1



Adaptador de válvula Presta x 1



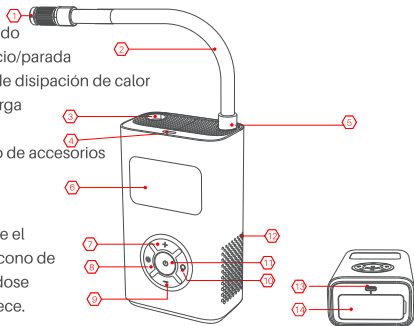
Manual del usuario x1

*Verifique cuidadosamente el contenido del paquete. Si falta o está dañado algo, por favor, contacte al servicio de atención al cliente.

- | | |
|---|--|
| 1, Adaptador de válvula Schrader | 8, Botón de encendido/apagado de la luz |
| 2, Manguera de aire de alta presión | 9, Botón - |
| 3, Compartimento de la manguera de aire | 10, Botón de modo |
| 4, Luz | 11, Botón de inicio/parada |
| 5, Conexión de la manguera de aire | 12, Ventilación de disipación de calor |
| 6, Pantalla | 13, Puerto de carga |
| 7, Botón + | 14, Ranura de almacenamiento de accesorios |

Nota:

Protección contra temperatura elevada: Es normal que el producto deje de funcionar cuando está activado el ícono de protección por temperatura, y podría continuar usándose cuando la temperatura desciende y el ícono desaparece.



CÓMO UTILIZAR

1. Indicador de nivel de batería y carga

Indicador de nivel de batería



Más del 75%



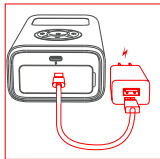
75% al 50%



50% al 25%



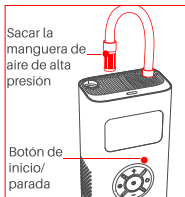
Menos del 20%, cargar tan pronto como sea posible.



Carga

Cargue completamente el compresor de aire antes de usarlo por primera vez. Conecte el cable de carga a un adaptador de corriente USB de 5V/2A para cargar el compresor de aire.

2.Encendido / apagado





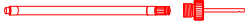
Encendido:

Retire la manguera de aire de alta presión de su compartimento y el compresor de aire se encenderá automáticamente. Si el compresor de aire no se usa durante 3 minutos, se apagará automáticamente. Si el compresor de aire se apaga automáticamente al sacar la manguera de alta presión, presione y mantenga presionado el botón de inicio/parada para encender el compresor de aire nuevamente.

Apagado:

Inserte la manguera de aire de alta presión nuevamente en el compresor de aire para apagarlo. Para apagarlo, presione y mantenga presionado el botón de inicio/parada mientras el compresor de aire está encendido.

3. Conexión de la Manguera de Aire de Alta Presión y Boquilla

Tipo de válvula	Método de conexión	Ámbito de aplicación
Válvula Schrader		Los neumáticos de automóviles, motocicletas, bicicletas eléctricas y la mayoría de las bicicletas de montaña utilizan una válvula Schrader.
Válvula Presta		Las bicicletas de carretera y ciertas bicicletas de montaña requieren el adaptador de válvula Presta incluido.
Válvula de Aguja		Balones como baloncesto, fútbol, balón de fútbol soccer y voleibol.

4. Detektieren des Luftdrucks

Der aktuelle Luftdruck wird automatisch angezeigt, nachdem der Hochdruck-Luftschlauch an ein Objekt angeschlossen wurde, während der Luftkompressor eingeschaltet ist.

4. Tabla de Referencia de Presión de Aire

Categoría	Tipo	Rango de presión recomendado
Bicicletas	Neumáticos de bicicleta de 12, 14 y 16 pulgadas	206-344 kpa
	Neumáticos de bicicleta de 20, 22 y 24 pulgadas	275-344 kpa
	Neumáticos de bicicleta de montaña de 26, 27,5 y 29 pulgadas	310-448 kpa
	Neumáticos de bicicleta de carretera 700c con cámara	689-896 kpa
	Neumáticos de bicicleta de carretera 700c tubulares	827-999 kpa
Motocicletas	Motocicleta	179-296 kpa
Automóviles	Neumáticos de automóvil	220-275 kpa
Pelotas	Baloncesto	48-62 kpa
	Balón de fútbol	55-110 kpa
	Voleibol	27-34 kpa
	Fútbol	82-96 kpa

Nota: Los valores de rango de presión son solo de referencia. Siempre consulte las instrucciones o el manual del artículo que se va a inflar para conocer las especificaciones reales de presión de inflado. (Los datos anteriores son del laboratorio de Fanttik).

5. Ajustes de Presión

Modo de Cambio

Presiona el botón de modo para cambiar entre los cinco modos de inflado a continuación. Selecciona la unidad de presión de aire preferida antes de inflar, manteniendo presionado el botón de modo para alternar entre psi y bar.

Modo Manual: No hay ningún icono en el lado izquierdo de la pantalla y la presión de aire puede ser especificada por el usuario y se guardará.

Rango ajustable: 0,2-10,3 bar/3-150 psi.



Modo de Automóvil: Por defecto 248 kpa
Rango ajustable: 220-344 kpa



Modo Bicicleta: Por defecto 310 kpa
Rango ajustable: 206-999 kpa



Modo Motocicleta: Por defecto 241 kpa
Rango ajustable: 179-296 kpa



Modo Balón: Por defecto 55 kpa
Rango ajustable: 27-110 kpa

Ajuste de la Presión Predefinida



Después de seleccionar un modo, presiona + o - para aumentar o disminuir el valor de la presión predefinida. Mantén presionado el botón + o - para ajustar rápidamente el valor de la presión.



Al ajustar la presión predefinida, el valor que parpadea indica la presión objetivo, y un valor que no parpadea indica la presión en tiempo real.

6.Luz



Presiona el botón de encendido/apagado de la luz para alternar entre luz encendida, luz de emergencia SOS y apagado de la luz.

7.Inflado

Inicio del Inflado

Presiona el botón de inicio/parada para comenzar a inflar. La presión actual se muestra en tiempo real durante el proceso de inflado.



Detener el Inflado

Una vez alcanzado el valor de presión predefinido, el compresor de aire dejará de inflar automáticamente. El compresor de aire también puede detenerse manualmente en cualquier momento durante el inflado presionando una vez el botón de inicio/parada.

ESPECIFICACIONES

Nombre	Fanttik X9 Pro Compresor de Aire Eléctrico Portátil
Modelo	X9 Pro
Dimensiones del artículo	123,5mm × 74mm × 45mm
Peso neto	0.45 kg
Rango de presión	0,2- 10,3 bar / 3-150 psi
Temperatura de Operación y Carga	5 °C a 45 °C
Temperatura de Almacenamiento	-10 °C a 45 °C
Capacidad de la Batería	2500 mAh a 7.4V (18.5 Wh)
Puerto de Carga	Tipo-C
Tiempo de Carga	Menos de 3 horas
Precisión del Sensor	±1 psi
Rango de Presión	3-150 psi
Voltaje/Corriente de Carga	5V/2A

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Solution
Velocidad lenta de inflado	<ol style="list-style-type: none">1. Verificar si el nivel de la batería del compresor de aire es suficiente.2. Verificar si la manguera de aire está goteando.3. Verificar si ambos extremos de la manguera de aire están conectados de manera segura.4. Verificar si el elemento que se está inflando tiene fugas.
El compresor de aire se enciende pero no infla	<ol style="list-style-type: none">1. Verificar si la manguera de aire se retiró de su compartimento antes de inflar.2. Verificar si el nivel de batería del compresor de aire es suficiente.3. Verificar si la presión del elemento que se está inflando excede la presión preestablecida.
Incapacidad para aumentar o disminuir la presión preestablecida	Asegurarse de que el compresor de aire esté configurado en el modo correcto. Es posible ajustar el valor preestablecido en el rango de 3 a 150 psi en modo manual.
El compresor de aire infla normalmente pero la presión mostrada es cero	La presión de inflables de baja presión, incluyendo globos, es demasiado baja para medirla.

Problema	Solución
El compresor de aire ya se apagó después de conectar la manguera de aire a una válvula	Presionar y mantener presionado el botón de encendido/apagado para volver a encender el compresor de aire.
Fugas de aire al conectar la manguera de aire	Asegurarse de que la manguera de aire esté conectada de manera segura.
El color del indicador de nivel de batería es diferente cuando se infla en comparación con el estado de espera	El nivel de voltaje de la batería de litio disminuye al descargar energía, lo que causa que el indicador de nivel de batería tenga un color diferente cuando se infla en comparación con el estado de espera. Esto es normal.
El indicador no se enciende después de cargar	Reemplazar el adaptador con uno seguro y conforme, y volver a cargar.

INFORMACIÓN DE DECLARACIÓN

SUSTANCIAS TÓXICAS Y PELIGROSAS

PRODUCTO	PRODUCTOS QUÍMICOS PELIGROSOS					
ASPIRADORA DE MANO	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	0	0	0	0	0	0

0 Indica que el contenido de sustancias peligrosas en todos los materiales homogéneos está por debajo del límite especificado en la Norma 2011/65/EU.

X Indica que el contenido de sustancias peligrosas en al menos un material homogéneo del componente supera el límite especificado en la Norma 2011/65/EU.

X Indica que actualmente no es posible reemplazar las sustancias no amigables con el medio ambiente debido a las limitaciones tecnológicas globales, las cuales serán gradualmente mejoradas con el avance técnico.

INQUIRIR DECLARACIÓN CE

Por favor, visite el sitio web oficial para la Declaración de Conformidad.

CERTIFICATO

1.AVERTENZE SULLA SICUREZZA	62
2.ACCESSORI	64
3.PANORAMICA DEL PRODOTTO	65
4.COME UTILIZZARE	66
5.SPECIFICHE	72
6.RISOLUZIONE DEI PROBLEMI	73
7.INFORMAZIONI SULLA DICHIARAZIONE	75

AVVERTENZE SULLA SICUREZZA

Avvertenze di Sicurezza per il Compressore D'aria Elettrico

Il caricabatterie può essere utilizzato da bambini di età compresa tra 8 anni e oltre e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali o con mancanza di esperienza e conoscenza, a condizione che abbiano ricevuto supervisione o istruzioni sull'uso dell'apparecchio in modo sicuro e comprendano i rischi coinvolti. I bambini non devono giocare con l'apparecchio. La pulizia e la manutenzione dell'utente non devono essere effettuate da bambini senza supervisione.

Rischio di formazione di coke nelle tubazioni di distribuzione che può causare incendi o esplosioni.

Istruzioni di Sicurezza

Si prega di adottare le precauzioni appropriate per proteggere l'udito. Il compressore d'aria e il tubo dell'aria possono diventare molto caldi dopo un certo periodo di funzionamento. Non toccare le superfici calde fino a quando non si siano raffreddate. Questo prodotto non è un giocattolo e non deve essere utilizzato dai bambini.

Utilizzo Previsto

Lo strumento è destinato a gonfiare alcuni motocicli, biciclette, automobili e palloni.

Per garantire la sicurezza e prevenire lesioni da esplosioni dovute a sovra-inflazione, consultare sempre le istruzioni o le indicazioni pertinenti fornite con l'oggetto da gonfiare prima di gonfiarlo, al fine di determinare la pressione dell'aria corretta.

Lo strumento deve essere utilizzato solo per il suo scopo prescritto. Qualsiasi altro uso è considerato un caso di uso improprio.

ACCESSORI



Inflatore d'aria x1



Adattatore a valvola ad ago x 1



Cavo di ricarica x 1



Adattatore a valvola Presta x 1



Manuale utente x1

*Controlla attentamente il contenuto del pacchetto. Se manca qualcosa o è danneggiato, contatta l'assistenza clienti.

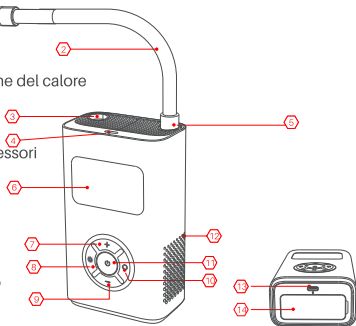
PANORAMICA DEL PRODOTTO

- 1, Adattatore valvola Schrader
- 2, Tubo dell'aria ad alta pressione
- 3, Compartimento del tubo dell'aria
- 4, Luce
- 5, Connessione del tubo dell'aria
- 6, Display
- 7, Pulsante +

- 8, Pulsante Accensione/Spengimento Luce
- 9, Pulsante -
- 10, Pulsante Modalità
- 11, Pulsante Avvio/Stop
- 12, Fessura di dissipazione del calore
- 13, Porta di ricarica
- 14, Scomparto per l'archiviazione degli accessori

Nota:

Protezione da sovratemperatura È normale che il prodotto smetta di funzionare quando l'icona di protezione dalla temperatura è attiva, e potrebbe continuare a essere utilizzato quando la temperatura scende e l'icona scompare.



COME UTILIZZARE

1. Indicatore Livello Batteria e Carica

Indicatore Livello Batteria



Oltre il 75%



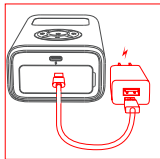
75% al 50%



50% al 25%



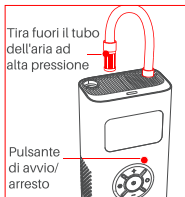
Meno del 20%, caricare il prima possibile.



Carica:

Carica completamente il compressore d'aria prima di usarlo per la prima volta. Collega il cavo di ricarica a un adattatore di alimentazione USB da 5V/2A per caricare il compressore d'aria.

2.Accensione/spengimento



Accensione:



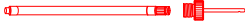
Togli il tubo dell'aria ad alta pressione dal suo vano, quindi il compressore d'aria si accenderà automaticamente. Se il compressore d'aria non viene utilizzato per 3 minuti, si spegnerà automaticamente. Se il compressore d'aria si spegne automaticamente mentre il tubo dell'aria ad alta pressione viene estratto, premi e tieni premuto il pulsante di avvio/arresto per riaccendere il compressore d'aria.

Spegnimento:

Inserisci di nuovo il tubo dell'aria ad alta pressione nel compressore d'aria per spegnerlo.

Per spegnerlo, premi e tieni premuto il pulsante di avvio/arresto mentre il compressore d'aria è acceso.

3. Collegamento del Tubo dell'Aria ad Alta Pressione e Ugello

Tipo di Valvola	Metodo di Connessione	Ambito di Applicazione
Valvola Schrader		Pneumatici di auto, motociclette, biciclette elettriche e la maggior parte delle mountain bike utilizzano una valvola Schrader
Valvola Presta		Biciclette da strada e alcune mountain bike richiedono l'adattatore incluso per la valvola Presta
Valvola ad Ago		Palle come pallacanestro, palloni da calcio, palloni da calcio e pallavolo

4. Rilevamento della Pressione dell'Aria

La pressione dell'aria attuale verrà automaticamente visualizzata dopo che il tubo dell'aria ad alta pressione è collegato a un oggetto mentre il compressore d'aria è acceso.

4. Tabella di Riferimento della Pressione dell'Aria

	Tipo	Intervallo di Pressione Raccomandato
Biciclette	Pneumatici da bicicletta da 12, 14, 16 pollici Pneumatici da bicicletta da 20, 22, 24 pollici Pneumatici da mountain bike da 26, 27,5, 29 pollici Pneumatici per biciclette da corsa 700c a copertone Pneumatici per biciclette da corsa 700c tubolari	206-344 kpa 275-344 kpa 310-448 kpa 689-896 kpa 827-999 kpa
Motociclette	Motociclette	179-296 kpa
Automobili	Pneumatici per auto	220-275 kpa
Palle	Pallacanestro Calcio Pallavolo Rugby	48-62 kpa 55-110 kpa 27-34 kpa 82-96 kpa

Nota: I valori dell'intervallo di pressione sono solo per riferimento. Consultare sempre le istruzioni o il manuale dell'oggetto da gonfiare per le specifiche effettive di pressione di gonfiaggio. (I dati sopra sono del laboratorio Fanttik.)

6. Impostazioni della Pressione

Modalità di Selezione

Premi il pulsante di modalità per passare tra le cinque modalità di gonfiaggio sotto indicate. Seleziona l'unità di pressione dell'aria preferita prima di gonfiare premendo e tenendo premuto il pulsante di modalità per passare tra psi e bar.

Modalità Manuale: Non c'è nessuna icona sul lato sinistro del display e la pressione dell'aria può essere specificata dall'utente e verrà salvata.

Intervallo regolabile: 0,2-10,3 bar/3-150 psi.



Modalità Auto: Predefinito 248 kpa
Intervallo regolabile: 220-344 kpa



Modalità Bicicletta: Predefinito 310 kpa
Intervallo regolabile: 206-999 kpa



Modalità Motocicletta: Predefinito 241 kpa
Intervallo regolabile: 179-296 kpa



Modo Balón: Por defecto 55 kpa
Rango ajustable: 27-110 kpa

Regolazione della Pressione Preimpostata



Dopo aver selezionato una modalità, premi + o - per aumentare o diminuire il valore della pressione preimpostata. Premi e tieni premuto il pulsante + o - per regolare rapidamente il valore della pressione.



Durante l'aggiustamento della pressione preimpostata, il valore lampeggiante indica la pressione desiderata, mentre un valore fisso indica la pressione in tempo reale.

6.Lumière



Appuyez sur le bouton d'allumage/arrêt de la lumière pour basculer entre la lumière allumée, le mode SOS et l'extinction de la lumière.

7.Gonflage

Début du gonflage

Appuyez sur le bouton de démarrage/arrêt pour commencer le gonflage. La pression actuelle est affichée en temps réel pendant le gonflage.



Arrêt du gonflage

Une fois que la valeur de pression pré réglée est atteinte, le compresseur d'air s'arrêtera automatiquement. Le compresseur d'air peut également être arrêté manuellement à tout moment pendant le gonflage en appuyant une fois sur le bouton de démarrage/arrêt.

SPÉCIFICATIONS

Nom	Fanttik X9 Pro Compresseur d'air électrique portable
Modèle	X9 Pro
Dimensions de l'article	123,5mm × 74mm × 45mm
Poids net	0.45 kg
Plage de pression	0.2-10.3 bar / 3-150 psi
Température de fonctionnement et de charge	5 °C à 45 °C
Température de stockage	-10 °C à 45 °C
Capacité de la batterie	2500 mAh à 7,4 V (18,5 Wh)
Port de charge	Type-C
Temps de charge	Moins de 3 heures
Précision du capteur	±1 psi
Plage de pression	3-150 psi
Tension/courant de charge	5V/2A

DÉPANNAGE

Problème	Solution
Lent à gonfler	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez si le niveau de la batterie du compresseur d'air est suffisant.2. Vérifiez si le tuyau d'air fuit.3. Vérifiez si les deux extrémités du tuyau d'air sont bien connectées.4. Vérifiez si l'objet en cours de gonflage fuit.
Le compresseur d'air s'allume mais ne se gonfle pas	<ol style="list-style-type: none">1. Vérifiez si le tuyau d'air est retiré de son compartiment avant le gonflage.2. Vérifiez si le niveau de la batterie du compresseur d'air est suffisant.3. Vérifiez si la pression de l'objet en cours de gonflage dépasse la pression préréglée.
Impossible d'augmenter ou de diminuer la pression préréglée	Assurez-vous que le compresseur d'air est réglé sur le bon mode. Il est possible d'ajuster la valeur préréglée dans la plage de 3 à 150 psi en mode manuel.
Le compresseur d'air se gonfle normalement mais la pression affichée est zéro	Categoria La pression des objets à basse pression, y compris les ballons, est trop basse pour être mesurée.

Problema	Solución
Le compresseur d'air s'éteint après avoir connecté le tuyau d'air à une valve	Maintenez enfoncé le bouton de démarrage/arrêt pour rallumer le compresseur d'air.
Fuites d'air lors de la connexion du tuyau d'air	Assurez-vous que le tuyau d'air est solidement connecté.
La couleur de l'indicateur de niveau de batterie est différente pendant le gonflage par rapport à l'état de veille	Le niveau de tension de la batterie au lithium chute lors de la décharge, ce qui fait que l'indicateur de niveau de batterie affiche une couleur différente pendant le gonflage par rapport à l'état de veille. Cela est normal.
L'indicateur ne s'allume pas après la charge	Remplacez l'adaptateur par des modèles sûrs et conformes, puis rechargez à nouveau.

INFORMATIONS DE DÉCLARATION

SUBSTANCES TOXIQUES ET DANGEREUSES

PRODUIT	PRODUITS CHIMIQUES DANGEREUX					
ASPIRATEUR PORTABLE	Pb	Hg	Cd	Cr (VI)	PBB	PBDE
	○	○	○	○	○	○

○ Indique que le contenu en substances dangereuses de tous les matériaux homogènes est inférieur à la limite spécifiée dans la norme 2011/65/EU.

X Indique que le contenu en substances dangereuses d'au moins un matériau homogène du composant dépasse la limite spécifiée dans la norme 2011/65/EU.

X Indique que le remplacement de substances non respectueuses de l'environnement n'est actuellement pas réalisable en raison des limites technologiques mondiales, qui seront progressivement améliorées avec l'évolution technique.

ENQUÊTE DE DÉCLARATION CE

Veillez visiter le site officiel pour la Déclaration de Conformité.

Warranty Info


Your Warranty Includes

- **12-Month Coverage**

Within 12 months of purchase, we will provide timely and effective online after-sales service. We will repair or replace any defective product (due to manufacturing fault) within the warranty period.

How to Return Your Fanttik Product

- Contact support@fanttik.com with your order number.

-  If your purchase was fulfilled by Amazon, please use Amazon's 30-day return service.

516-927-8658 MON-FRI 9AM-5PM(ET)

www.fanttik.com

support@fanttik.com

METASEE LLC

5205 Broadway #634 Pearland Texas 77581

Made in China

