



**CORDLESS PORTABLE
AIR COMPRESSOR**

FOR CARS, BIKES AND ALL INFLATABLES

Model: P52ACMBK

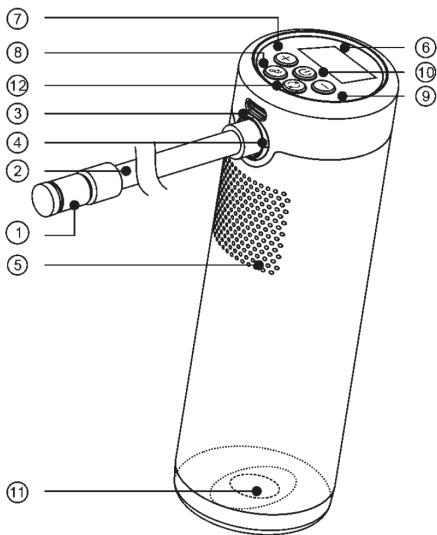
SAFETY INSTRUCTIONS

Please read these instructions carefully before using the product and store it properly. Noise exceeding 75dB will be generated when the machine is at work, please take caution. When inflating over a long period of time, the device and the tube will both be at a high temperature. Please allow to cool before using. This product is not a toy, please keep out of reach of children.

INSTRUCTION

parts info

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| ① American Air Nozzle | ② Tube |
| ③ Charging Input | ④ Tube Interface |
| ⑤ Heat Emission Holes | ⑥ LED Display |
| ⑦ "+" Button | ⑧ Light Button |
| ⑨ "-" Button | ⑩ Start/stop button |
| ⑪ LET Light | ⑫ Mode Button |



Reminder: The illustrations of the product, accessories, user interface, etc. in the manual are all schematic diagrams for reference only. Due to regular product updates and upgrades, the actual product may differ slightly from the schematic diagram; please take the actual product as standard.

ACCESSORIES



French Air Nozzle
AdapterX1



Air NeedleX1



USB adapterX1



Air NeedleX1

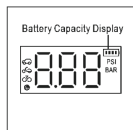


cloth bagX1

OPERATION GUIDE

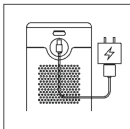
1, Battery Capacity Display and Charging

Battery Capacity Display



The length of the power indicator reflects the remaining battery charge ;
four bars: %100 battery power,
three bars: %75 battery power,
one bar: power <%25, needs charging

Charging

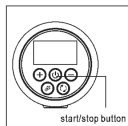


Please fully charge the device before first use. Use the charging cable to connect the 5V USB charger (sold separately) and the device for charging.

The performance of the indicator light in different states: the flashing indicator light indicates that charging is under way,
and the indicator with four bars indicates that charging is complete.
Tip: The device cannot be used for inflation during charging.

2, Switch On

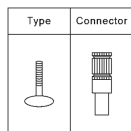
Switch On



Pull out the tube and long press "start/stop" button for three seconds to start the device. In the power-on state, long press the "start/stop" button for three seconds to power off the device. After the tube is pulled out, it can be turned on again by long pressing the "start/stop" button.

3, Connecting the air nozzle to the tube

American Air Nozzle

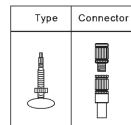


Mountain bikes, electric bikes, motorcycles and cars will be equipped with an American air nozzle.

Inflation: Connect the American air nozzle directly to the device to inflate.

Deflation: Use a suitable tool to press the gas needle inside the nozzle to release the gas

French Air Nozzle Adapter





Road bikes and some mountain bikes use the French air nozzle adapter to inflate

Inflation: unscrew the French air nozzle screw and connect the adapter to inflate. After inflation is complete, tighten the screw on the tire nozzle port.

Deflation: Unscrew the French air nozzle and press the screw to release the air.

Air needle

Type	Connector
	

When inflating a basketball, football or other ball, you'll need to use an air needle. Inflation: Tighten the air needle and American air nozzle and insert the needle into the air hole to inflate. Deflation: Insert the air needle directly into the air hole to deflate.

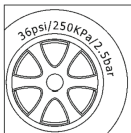
4, Detect the air pressure

When the device is in power-on state, connect the tube to the tire/ball that needs to be inflated; the number displayed on the screen indicates the current pressure.

5, Check the air pressure of multiple devices

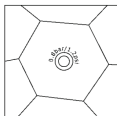
To ensure safety, please check the target inflation pressure of the inflated object by reading the instruction manual before inflation in order to avoid personal injury caused by excessive inflation.

Tires



The pressure range of automobile, bike and motorcycle tires is marked on the side of the tire. The guiding air pressure of a car's tires is marked near the inner wall of the driver's side door. The inflation pressure is related to the load weight. Please refer to the car manual for more details on the inflation pressure.

Balls



The inflation pressure of a football, basketball, volleyball and any other inflatable ball is marked around the air nozzle on the ball.

Common Inflation Pressure List

Device	Product Category	Recommended Pressure Range
Bicycle	Qi cycle electric-assisted folding bicycle tire	50 -45ps i
	16 ,14 ,12inch bicycletire	50 -30ps i
	24 ,22 ,20 inch bicycle tire	50 -40ps i
	29 ,27.5 ,26 inch mountain bike tire	6 -45Sps i
	Electric Scooter Tire	45- 50ps i
	700C Clincher Bicycle Tire	30 1 -100ps i
	700C Tubular Bicycle Tire	14 -120Sps i
Motorcycle	Motorcycle or Electronic Motorcycle Tire	3 -8 .1. Obar
Car	Car tire	8 .2 -2 .2bar
Balls	Basketball	9-7ps i
	Soccer Ball	16-8ps i
	Volleyball	4-5ps i
	Rugby Ball	14-12ps i

Note: The recommended pressure range is for reference only. Please refer to the instruction manual of the inflated product.

6, Default Tire Inflation Pressure

Mode Switch



Press the "Mode" Button to cycle through the following 6 modes. To choose the desired air pressure inflation units, long-press the "Mode" Button to switch between "PSI", "BAR" and "KPA".



Zero Mode: Freely adjust the pressure from 3 to 150 psi.



Bicycle Mode: Default 45 psi.
Adjustable Range: 30 to 65 psi



Motorcycle Mode: Default 2.4 bar.
Adjustable Range: 1.8 to 3.0 bar



Car Mode: Default 2.5 bar.
Adjustable Range: 1.8 to 3.5 bar



Ball Mode: Default 8 psi.
Adjustable Range: 4 to 16 psi

Default Value Adjustment



After choosing the desired mode, short press "+" or "-" to adjust the preset pressure value, long press "+" or "-" to quickly adjust the pressure value.



The flashing number indicates the preset pressure which can be adjusted, while the non-flashing number indicates the real-time pressure.

LED Light



Press "LED light" button to turn the light on or off. Turning the light on is helpful to connect the nozzle and other operations in a dark environment.

7, Inflation

How to Start Inflating



Press the "Power" button to start inflating after choosing your default mode. The LED display will indicate the air pressure. During inflation, the device will emit noise between 80-75 dB, please take caution. Don't touch the tube because it will be very hot after inflating for a long period of time.

How to Stop Inflating



The device will stop inflating automatically when the air pressure reaches the default pressure. You can also manually stop inflation by pressing the "star/stop" button during the process of inflating.

Important Reminder

The maximum inflation pressure of balloons, toy balls, swimming rings and other small products is lower than the device's inflation range. Inflation cannot be stopped automatically through the preset pressure, so you must use great care to stop inflation manually when it reaches the target inflation pressure.

Battery and standby

On a full charge, the continuous working time without load at 25°C is about 30 minutes. Increased pressure load and lower temperature will lead to reduced endurance.

8, Remove the Nozzle

The temperature of the air pipe will be relatively high after inflation. Be careful not to burn yourself when removing the air nozzle. There will be slight air leakage during disassembly. Please remove the nozzle quickly to reduce air output.

9, Switch off

Plug back the tube and shut down. When the air compressor is on, long press the "start/stop" button to switch it off or automatic shutdown without any operation in 3 minutes.

Warning

· This product is not a toy. Children are prohibited from using the device. Recommended user age is over 16. During inflation, keep children at a safe distance from the device.

· The device contains a built-in, non-removable lithium battery.

It is prohibited to light the product on fire or dispose of it carelessly. Lithium batteries are at risk of fire, spontaneous combustion and explosion due to overheating, strike and water inflow. Please avoid exposure to the sun in a hot vehicle and other high-temperature environments.

· The storage temperature of the product should not be lower than -0°C or higher than 60°C ; a storage temperature that's too cold or too hot will shorten the device's life and degrade the built-in battery.

· Leaving the product unused for a long period of time may degrade the battery. It is recommended to charge it at least once every three months.

· The device contains a built-in DC motor, which may generate electric sparks during operation. Please do not use it in a flammable or explosive environment.

· Please shut down immediately if abnormal noise or high temperature occurs during operation.

· Before setting the inflation pressure value, ensure you select the correct unit of measurement, otherwise it may cause accidents such as puncture. Common unit conversion: $1\text{ bar}=14.5\text{psi}$, $1\text{ bar}=100\text{kpa}$.

· Do not leave the device unattended during inflation. Observe the inflation process to prevent the inflation pressure from getting too high without setting the default air pressure.

· Please use the device in a clean and dry environment. The intrusion of sand and dust may cause damage to the product. The product is not waterproof, so never expose it to water through cleaning or otherwise.

Notes

Failure	Solution
Low-speed inflation	<ol style="list-style-type: none">1. Ensure the battery is sufficiently charged2. Check whether there is air leakage in the air tube3. Check whether the inflated object is leaking air4. Ensure the connecting parts at both ends of the tube are tightened
Non-inflating	<ol style="list-style-type: none">1. Check whether the tube is pulled out; you can only start inflation with the tube pulled out2. Ensure the battery is sufficiently charged3. Check whether the current tire pressure is higher than the default pressure
Unable to raise or lower default pressure	Check if you are using the wrong inflation mode, or select zero mode and adjust the inflation pressure within the allowed range of 150-3 psi
The pressure is zero during inflation	Low-pressure inflatable products such as balloons are not within the measurable range of the air compressor
The device automatically shuts down after the air nozzle is screwed on	Long press the start/stop button to power the device on again
Air leakage	Tighten the nozzle
Device cannot be charged	<ol style="list-style-type: none">1. Check whether the charging cable is properly connected2. If the battery is left uncharged for a long time, it requires a period of charging before it starts displaying the charging status

Product Definition	Portable Air Compressor
Item	FG04
Executive standard	
Dimension	166.2x53x40mm
Default Pressure Range	0.2-10.3bar/3-50psi
Operating Temperature	Charge 0°C~45°C Discharge 10°C~45°C
Working Temperature	-10°C~45°C
Tube Length	The length of tubes is 180mm, including the nozzle adapter (without thread)
Nozzle Size	French nozzle 11x15mm
Battery Capacity	5200mAh (19.24Wh)
Operating Noise	<80dB in 1 meter
Input/output Voltage and Current	5V== 2A
Charge Port	Type C
Charging Time	<3hours
Sensor Precision	±2ps i

Presence of hazardous substances

Part Name	Hazardous Substances					
	Pb	Hg	Cd	Cr (Vi)	PBB	PBDE
Plastic Case	○	○	○	○	○	○
DC Motor	×	○	○	○	○	○
Battery	○	○	○	○	○	○
Gear	○	○	○	○	○	○
Piston	○	○	○	○	○	○
PCB	×	○	○	○	○	○
Nozzle	×	○	○	○	○	○

This form is created according to the provisions of SJ/T 11346
○ : The content of the hazardous substance is below the limit specified in GB/T26572 standard.

× : The content of the hazardous substance exceeds the limit specified in GB/T26572 standard.

Warranty

After-sales service establishes "three guarantees" in accordance with the "Consumer Rights Protection Law of the People's Republic of China" and "Product Quality Law of the People's Republic of China". The service guarantees are as follows:

1, Within 7 days from the day after you sign for delivery of the product, if the product experiences any of the performance failures listed in the "Inflatable Product Performance Failure Table", following confirmation from the after-sales service center, you can return or exchange the product free of charge.

2, Within 15-8 days from the day after you sign for delivery of the product, if the product experiences any of the performance failures listed in the "Inflatable Product Performance Failure Table", following confirmation from the after-sales service center, you will qualify for replacement or repair services free of charge.

3, Within 12 months from the day after you sign for delivery of the product, if the product experiences any of the performance failures listed in the "Inflatable Product Performance Failure Table", following confirmation from the after-sales service center, you will qualify for maintenance services free of charge

Inflatable Product Performance Failure Table

Name	Performance Failure
The Portable Air Compressor	<ol style="list-style-type: none">1. Unable to switch on or off2. Unable to inflate3. Unable to detect air pressure4. Unable to display or displays incompletely5. Air leakage6. The light doesn't work7. Cannot charge

Non Warranty Regulations

1, Unauthorized maintenance, misuse , collision negligence, abuse, liquid intake accident, modification , incorrect use of non-product accessories, tearing or altering the label

2, Exceed the period of validity of the "three guarantees"

3, Damage caused by excessive force

4, Non-conformity with the performance failures listed in the Performance Failure Table

5, Product failure due to human causes



**ضاغط هواء لاسلكي محمول
للسيارات والدراجات
وجميع الأشياء المنفوخة**

Model: P52ACMBK

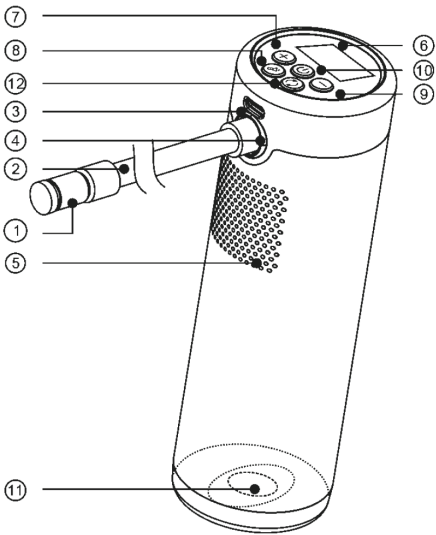
تعليمات الأمان

يرجى قراءة هذه التعليمات بعناية قبل استخدام المنتج وتخزينه بشكل صحيح. سيتم توليد ضوءاً تزيد عن ٧٥ ديسيبل عند عمل الجهاز، يرجى أخذ الحيطة والحذر. عند النفخ لفترة طويلة، ستكون الجهاز والأنبوبة على درجة حرارة مرتفعة. يرجى السماح لهما بالبرودة قبل الاستخدام. هذا المنتج ليس لعبة، يرجى الابتعاد عن تناول الأطفال.

تعليمات

معلومات الأجزاء:

١. فوهة هواء أمريكية.
٢. أنبوب.
٣. منفذ الشحن.
٤. واجهة الأنبوب.
٥. ثقب التهوية.
٦. شاشة عرض LED.
٧. زر "+".
٨. زر الإضاءة.
٩. زر "-".
١٠. زر التشغيل/الإيقاف.
١١. مصباح LED.
١٢. زر الوضع.



تذكير: الرسوم التوضيحية للمنتج والملحقات وواجهة المستخدم وما إلى ذلك في الدليل هي جميعها رسوم تخطيطية للإشارة فقط. نظراً لتحديثات المنتجات الدورية والترقيات، قد يختلف المنتج الفعلي قليلاً عن الرسم التخطيطي. يرجى اعتبار المنتج الفعلي كمعيار.



French Air Nozzle
AdapterX1



Air NeedleX1



USB adapterX1



Air NeedleX1



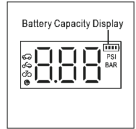
cloth bagX1

دليل التشغيل

1. عرض سعة البطارية والشحن

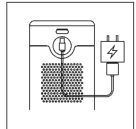
عرض سعة البطارية

طول مؤشر الطاقة يعكس شحنة البطارية المتبقية:
أربعة أشرطة: طاقة البطارية 100%
ثلاثة أشرطة: طاقة البطارية 75%
شريط واحد: طاقة > 25% ، يحتاج إلى الشحن



الشحن

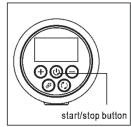
يرجى شحن الجهاز بالكامل قبل الاستخدام الأول.
استخدم كابل الشحن لتوصيله بمحول USB بقوة 5 فولت
(يباع بشكل منفصل) والجهاز للشحن.
أداء مؤشر الضوء في حالات مختلفة: يشير المؤشر
المضيء بالومضات إلى أن عملية الشحن قيد التقدم،
ويشير المؤشر ذو الأربعة أشرطة إلى أن عملية الشحن
اكتملت.
نصيحة: لا يمكن استخدام الجهاز للتضخيم أثناء عملية
الشحن.



٢، التبديل

التبديل



اسحب الأنبوب واضغط على زر "تشغيل/إيقاف" لمدة ثلاث ثوان لتشغيل الجهاز. في حالة التشغيل، اضغط مع الاستمرار على زر "تشغيل/إيقاف" لمدة ثلاث ثوان لإيقاف تشغيل الجهاز. بعد سحب الأنبوب، يمكن تشغيله مرة أخرى بالضغط المطول على زر "تشغيل/إيقاف".



٣. توصيل فوهة الهواء بالأنبوب



فوهة الهواء الأمريكية

ستزود الدراجات الجبلية والدراجات الكهربائية والدراجات النارية والسيارات بفوهة هواء أمريكية. للتضخيم: قم بتوصيل فوهة الهواء الأمريكية مباشرة بالجهاز للتضخيم. للتفريغ: استخدم أداة مناسبة للضغط على إبرة الغاز داخل الفوهة لإفراغ الغاز.

Type	Connector
	

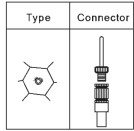
محول فوهة الهواء الفرنسية

تستخدم الدراجات الطرقية وبعض الدراجات الجبلية محول فوهة الهواء الفرنسية للنفخ. النفخ: قم بفك برغي فوهة الهواء الفرنسية وقم بتوصيل المحول للنفخ. بعد الانتهاء من النفخ، قم بربط البرغي على مدخل فوهة الإطار. التفريغ: قم بفك فوهة الهواء الفرنسية واضغط على البرغي لتحرير الهواء.

Type	Connector
	

إبرة الهواء

عند تضخيم كرة سلة أو كرة قدم أو كرة أخرى، ستحتاج إلى استخدام إبرة الهواء. للتضخيم: قم بربط إبرة الهواء مع فوهة الهواء الأمريكية وأدخل الإبرة في فتحة الهواء للتضخيم. للتفريغ: أدخل الإبرة مباشرة في فتحة الهواء للتفريغ.



ع. كشف ضغط الهواء

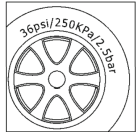
عندما يكون الجهاز في حالة التشغيل، قم بتوصيل الأنبوب بالإطار/الكرة التي تحتاج إلى نفخها؛ يُعرض الرقم على الشاشة يشير إلى الضغط الحالي.

ه. تحقق من ضغط الهواء لعدة أجهزة

لضمان السلامة، يُرجى التحقق من الضغط المطلوب للهواء في الجسم المراد نفخه من خلال قراءة دليل التعليمات قبل النفخ، حتى تتجنب حدوث إصابات شخصية نتيجة للنفخ الزائد.

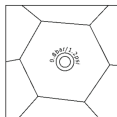
الإطارات

تتم وضع مجموعة الضغط المناسبة لإطارات السيارات والدراجات الهوائية والدراجات النارية على جانب الإطار. يتم وضع الضغط الهوائي الموجه لإطارات السيارة بالقرب من الجدار الداخلي لباب السائق. يتعلق ضغط النفخ بوزن الحمولة. يُرجى الاطلاع على دليل السيارة لمزيد من التفاصيل حول ضغط النفخ.



الكرة

يتم وضع ضغط النفخ المناسب لكرة القدم وكرة السلة وكرة الطائرة وأي كرة نفخ أخرى حول فوهة الهواء على الكرة.



قائمة شائعة لضغط النفخ:

الجهاز	فئة المنتج	مُسْتَحْسَن نطاق الضغط
الدراجة الهوائية	إطار دراجة ٢٤ بوصة إطار دراجة ٢٢ بوصة إطار دراجة ٢٠ بوصة إطار دراجة جبلية بقياس ٢٩ بوصة إطار دراجة جبلية بقياس ٢٧,٥ بوصة إطار دراجة جبلية بقياس ٢٦ بوصة	٤٥-٥٠ps i ٣٠-٥٠ps i ٤٠-٥٠ps i ٤٥-٦٧Sps i ٤٥-٥٠ps i ١٠٠-١٣٠ps i ١٢٠-١٤٥Sps i
الدراجة النارية	إطار الدراجة النارية أو الدراجة النارية الإلكترونية:	١, ٨-٣, ٨bar
السيارة	إطار السيارة:	٢, ٢-٢, ٨bar
الكرات	كرة سلة كرة القدم الكرة الطائرة كرة الرجبي	٧-٩ps i ٨-١٦ps i ٤-٥ps i ١٢-١٤ps i

ملاحظة: النطاق الضغط الموصى به هو للإشارة فقط. يرجى الاطلاع على دليل التعليمات الخاص بالمنتج المراد نفخه.

٦. ضغط النفخ الافتراضي للإطارات

مفتاح الوضع

اضغط على زر "Mode" للتنقل بين الأوضاع التالية. لاختيار وحدات الضغط المطلوبة، اضغط باستمرار على زر "Mode" للتبديل بين "PSI" و "BAR" و "KPA".



الوضع الصفير: قم بضبط الضغط بحرية من ٣ إلى ١٥٠ رطل في البوصة المربعة.



وضع الدراجة: الإعداد الافتراضي ٤٥ رطل في البوصة المربعة. نطاق الضبط: ٣٠ إلى ٦٥ رطل في البوصة المربعة. وضع الدراجة النارية: الإعداد الافتراضي ٢,٤ بار.



نطاق الضبط: ١,٨ إلى ٣,٠ بار



وضع السيارة: الإعداد الافتراضي ٢,٥ بار.



نطاق الضبط: ١,٨ إلى ٣,٥ بار

وضع الكرة: الإعداد الافتراضي ٨ رطل في البوصة المربعة.



نطاق الضبط: ٤ إلى ١٦ رطل في البوصة المربعة

تعديل القيمة الافتراضية

بعد اختيار الوضع المرغوب، اضغط مرة قصيرة على زر "+" أو "-" لضبط قيمة الضغط المحددة مسبقًا، واضغط باستمرار على "+" أو "-" لضبط القيمة بسرعة.



الرقم المتوهج يشير إلى الضغط المحدد المسبق الذي يمكن ضبطه، في حين يشير الرقم غير المتوهج إلى الضغط الفعلي في الوقت الحالي.



LED ضوء

اضغط على زر "ضوء LED" لتشغيل الضوء أو خارج. تشغيل الضوء مفيد لقم بتوصيل الفوهة والعمليات الأخرى في بيئة مظلمة.



٧. النفخ

كيفية بدء عملية التضخيم

اضغط على زر "التشغيل" لبدء عملية التضخيم بعد اختيار الوضع الافتراضي الخاص بك. سيُظهر الشاشة المضيئة قيمة ضغط الهواء. خلال عملية التضخيم، سيتم إصدار ضوضاء بين ٨٠ إلى ٧٥ ديسيبل، يرجى أخذ الحيطة. لا تلمس الأنبوب لأنه سيكون ساخناً جداً بعد عملية التضخيم لفترة طويلة.



كيفية إيقاف عملية النفخ

سيتوقف الجهاز تلقائياً عن التضخيم عندما يصل ضغط الهواء إلى الضغط الافتراضي. يمكنك أيضاً إيقاف التضخيم يدوياً عن طريق الضغط على زر "تشغيل/إيقاف" أثناء عملية التضخيم.



تذكير هام:

الضغط الأقصى للنفخ للبالونات وكرات اللعب والحلقات السباحة وغيرها من المنتجات الصغيرة يكون أقل من نطاق النفخ الخاص بالجهاز. لا يمكن أن يتم إيقاف النفخ تلقائياً من خلال الضغط المسبق المضبوط، لذا يجب أن تتخذ الحيطة الكبيرة لإيقاف النفخ يدوياً عند الوصول إلى الضغط المطلوب للنفخ.

البطارية والاستعداد

عند الشحن الكامل، يبلغ وقت العمل المستمر بدون حمولة عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية حوالي ٣٠ دقيقة. يؤدي زيادة الحمولة وانخفاض درجة الحرارة إلى تقليل القدرة على التحمل.

٨. قم بإزالة فوهة التنفيخ بعد الانتهاء من

عملية التنفيخ.

سيكون درجة حرارة أنبوب الهواء مرتفعة نسبياً بعد عملية التنفيخ. كن حذراً بعدهم حروق نفسك عند إزالة فوهة التنفيخ. قد يحدث تسرب هواء طفيف أثناء عملية الفك. يرجى إزالة الفوهة بسرعة للحد من تدفق الهواء.

٩. أغلق

أعد توصيل الأنبوب وأغلق الجهاز. عند تشغيل ضاغط الهواء، قم بالضغط على زر "تشغيل/إيقاف" مع الاستمرار لإيقاف التشغيل يدوياً، أو سيتم إيقاف التشغيل تلقائياً بدون أي عملية في غضون ٣ دقائق.

تحذير

• هذا المنتج ليس لعبة، يُمنع استخدام الجهاز من قبل الأطفال. العمر الموصى به للمستخدمين هو أكثر من ١٦ عامًا. أثناء عملية النفخ، يُرجى الابتعاد عن الأطفال والحفاظ على مسافة آمنة من الجهاز.

• يحتوي الجهاز على بطارية ليثيوم مدمجة غير قابلة للإزالة. يُمنع إشعال المنتج أو التخلص منه بطريقة لا مبالية. تشكل بطاريات الليثيوم خطر اشتعال واحتراق ذاتي وانفجار نتيجة الحرارة الزائدة والصدمة ودخول الماء. يُرجى تجنب التعرض لأشعة الشمس في سيارة ساخنة وبيئات عالية الحرارة الأخرى.

• درجة حرارة التخزين للمنتج يجب ألا تكون أقل من -١٠ درجة مئوية أو أعلى من ٦٠ درجة مئوية؛ إذا كانت درجة حرارة التخزين باردة جدًا أو حارة جدًا، فسوف يتسبب ذلك في انخفاض عمر الجهاز وتدهور البطارية المدمجة.

• يحتوي الجهاز على بطارية ليثيوم مدمجة غير قابلة للإزالة. يُمنع إشعال المنتج أو التخلص منه بطريقة لا مبالية. تشكل بطاريات الليثيوم خطر اشتعال واحتراق ذاتي وانفجار نتيجة الحرارة الزائدة والصدمة ودخول الماء. يُرجى تجنب التعرض لأشعة الشمس في سيارة ساخنة وبيئات عالية الحرارة الأخرى.

• درجة حرارة التخزين للمنتج يجب ألا تكون أقل من -١٠ درجة مئوية أو أعلى من ٦٠ درجة مئوية؛ إذا كانت درجة حرارة التخزين باردة جدًا أو حارة جدًا، فسوف يتسبب ذلك في انخفاض عمر الجهاز وتدهور البطارية المدمجة.

• لا تترك الجهاز بدون مراقبة أثناء عملية النفخ. قم بمراقبة عملية النفخ لمنع ارتفاع الضغط دون ضبط الضغط الافتراضي.

• يُرجى استخدام الجهاز في بيئة نظيفة وجافة. قد يتسبب تسرب الرمل والغبار في تلف المنتج. الجهاز غير مقاوم للماء، لذا لا تعرضه للماء من خلال التنظيف أو غيره.

ملاحظات

الحل	فشل
<p>١. التأكد من أن البطارية مشحونة بشكل كافٍ. ٢. التحقق مما إذا كان هناك تسرب في الأنبوبة الهوائية. ٣. التحقق مما إذا كان الجسم الذي يتم نفخه يسرب الهواء. ٤. التأكد من شد الأجزاء المتصلة في كل منتصف الأنبوبة بإحكام.</p>	<p>سرعة نفخ منخفضة</p>
<p>١. التحقق مما إذا كانت الأنبوبة مسحوبة؛ يمكنك فقط بدء التضخم عندما يكون الأنبوب مسحوباً. ٢. التأكد من أن البطارية مشحونة بشكل كافٍ. ٣. التحقق مما إذا كان ضغط الإطار الحالي أعلى من الضغط الافتراضي.</p>	<p>عدم النفخ</p>
<p>تحقق مما إذا كنت تستخدمه وضع التضخم الخاطئ، أو اختر وضع الصفر وقم بضبط ضغط التضخم ضمن النطاق المسموح به من ٣ إلى ١٥٠ رطل لكل بوصة مربعة.</p>	<p>غير قادر على رفع أو تقليل الضغط لافتراضي</p>
<p>المنتجات القابلة للتضخم ذات الضغط المنخفض مثل البالونات ليست ضمن نطاق قياس ضاغط الهواء.</p>	<p>الضغط صفر أثناء تناول النفخ</p>
<p>قم بربط فوهة الهواء بإحكام.</p>	<p>الجهاز يتوقف تلقائياً بعد تثبيت فوهة الهواء</p>
<p>شد الفوهة</p>	<p>تسرب الهواء</p>
<p>١. تحقق مما إذا كان كابل الشحن متصلاً بشكل صحيح. ٢. إذا تركت البطارية غير مشحونة لفترة طويلة، فقد يحتاج إلى فترة شحن قبل أن يبدأ في عرض حالة الشحن.</p>	<p>لا يمكن شحن الجهاز</p>

تعريف المنتج	ضاغط هواء محمول
عنصر	FG-E
المعيار التنفيذي	
البعاد	١٦٦,٢x٥٣x٤٠ ملم
نطاق الضغط الافتراضي	١.٠-١.٢ بار / ٣-٥ رطل / بوصة مربعة
درجة حرارة التشغيل	شحن ، درجة مئوية ~ ٤٥ درجة مئوية تفريغ ، درجة مئوية - ٤٥ درجة مئوية
درجة حرارة العمل	١- درجة مئوية - ٤٥ درجة مئوية
طول الأنبوب	طول الأنابيب ١٨٠ مم ، بما في ذلك محول الفوهة (بدون خيط)
حجم الفوهة	
قدرة البطارية	فوهة فرنسية ١١ x ٥٠ ملم
ضوضاء التشغيل	٥٢.٠ ملي أمبير (١٩.٢٤ ساعة)
الإدخال/الإخراج	> ٨٠ ديسيل في متر
الجهد والتيار	٢٨ == ٥٧
منفذ الشحن	تايب-سي
وقت الشحن	> ٣ ساعات
دقة المستشعر	± ١ ps

وجود المواد الخطرة

Part Name	Hazardous Substances					
	Pb	Hg	Cd	Cr (Vi)	PBB	PBDE
Plastic Case	○	○	○	○	○	○
DC Motor	×	○	○	○	○	○
Battery	○	○	○	○	○	○
Gear	○	○	○	○	○	○
Piston	○	○	○	○	○	○
PCB	×	○	○	○	○	○
Nozzle	×	○	○	○	○	○

هذا النموذج تم إعداده وفقاً لأحكام المواصفة GB/T 13471.13471.

○: يعني أن محتوى المادة الخطرة أقل من الحد المحدد في المواصفة GB/T 13471.13471.

×: يعني أن محتوى المادة الخطرة يتجاوز الحد المحدد في المواصفة GB/T 13471.13471.

الضمان

تنص خدمة ما بعد البيع على "ثلاثة ضمانات" وفقاً لـ "قانون حماية حقوق المستهلك في جمهورية الصين الشعبية" و "قانون جودة المنتج في جمهورية الصين الشعبية". تتمثل الضمانات الخدمية على النحو التالي:

أ. خلال ٧ أيام ابتداءً من اليوم التالي لتوقيعك على تسليم المنتج، إذا واجه المنتج أي من أعطال الأداء المدرجة في "جدول فشل أداء المنتجات القابلة للنفخ"، وبعد التأكيد من مركز خدمة ما بعد البيع، يمكنك إرجاع المنتج أو استبداله بدون أي رسوم.

٢. خلال ١٥-٨ يومًا ابتداءً من اليوم التالي لتوقيعك على تسليم المنتج، إذا واجه المنتج أي من أعطال الأداء المدرجة في "جدول فشل أداء المنتجات القابلة للنفخ"، وبعد التأكد من مركز خدمة ما بعد البيع، ستكون مؤهلاً لخدمات الاستبدال أو الإصلاح مجانًا.

٣. خلال ١٢ شهرًا ابتداءً من اليوم التالي لتوقيعك على تسليم المنتج، إذا واجه المنتج أي من أعطال الأداء المدرجة في "جدول فشل أداء المنتجات القابلة للنفخ"، وبعد التأكد من مركز خدمة ما بعد البيع، ستكون مؤهلاً لخدمات الصيانة مجانًا.

جدول فشل أداء المنتجات القابلة للنفخ

اسم المنتج	أعطال أداء المنتج:
ضاغط هواء محمول	١. عدم القدرة على تشغيل أو إيقاف التشغيل ٢. عدم القدرة على النفخ ٣. عدم القدرة على كشف ضغط الهواء ٤. عدم القدرة على عرض المعلومات بشكل صحيح أو عرض غير كامل ٥. تسرب الهواء ٦. عدم عمل الإضاءة ٧. عدم القدرة على الشحن

تعليمات عدم الضمان

١. الصيانة غير المصرح بها، سوء الاستخدام، الاصطدام الغير متعمد، إساءة استخدام، حادثة ابتلاع السوائل، التعديل، استخدام غير صحيح لملاحقات غير مصنعة، تمزيق أو تعديل التسمية.
٢. تجاوز فترة صلاحية ثلاثة ضمانات.
٣. التلف الناتج عن القوة الزائدة.
٤. عدم تطابق مع أعطال الأداء المدرجة في جدول فشل الأداء.
٥. فشل المنتج بسبب أسباب بشرية.