



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

Model: P52ACMBK

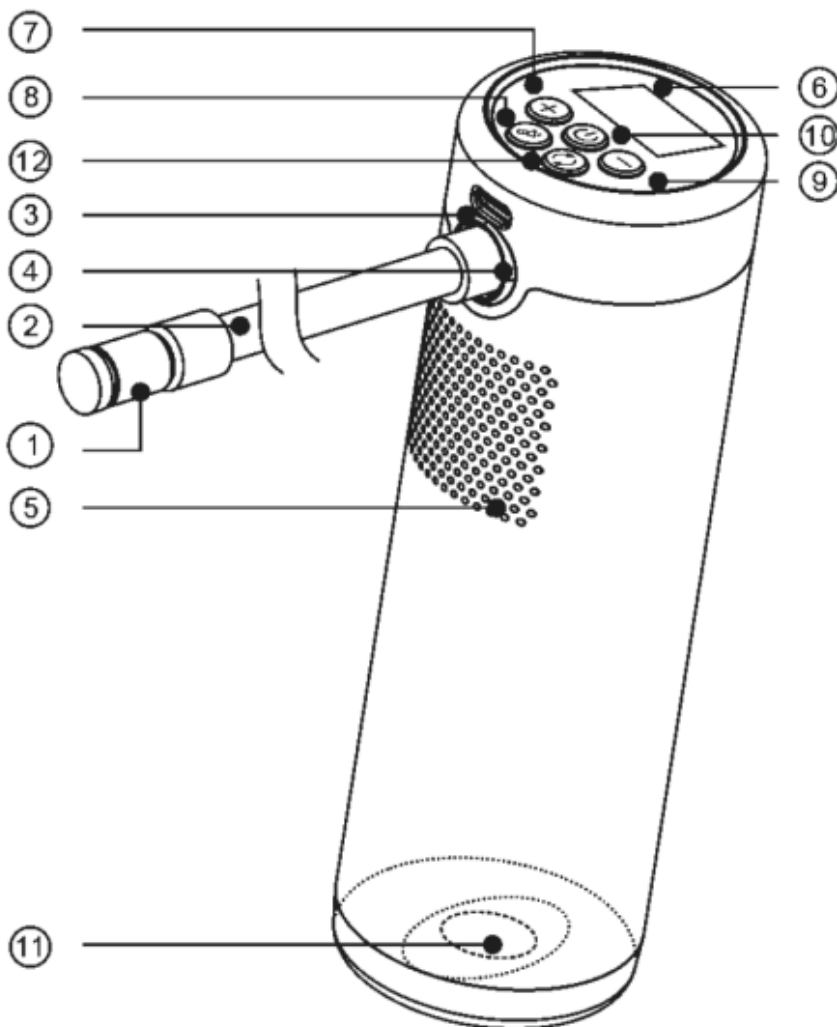
## تعليمات الأمان

يرجى قراءة هذه التعليمات بعناية قبل استخدام المنتج وتخزينه بشكل صحيح.  
سيتم توليد ضوضاء تزيد عن 75 دينسيل عند عمل الجهاز، يرجىأخذ الحطة والحدّر. عند النفح لفترة طويلة، ستكون الجهاز والأنبوبة على درجة حرارة مرتفعة. يرجى السماح لهما بالبرودة قبل الاستخدام. هذا المنتج ليس لعبة، يرجى الابتعاد عن متناول الأطفال.

## تعليمات

### معلومات الأجزاء:

١. فوهة هواء أمريكية.
٢. أنبوب.
٣. منفذ الشحن.
٤. واجهة الأنبوب.
٥. ثقوب التهوية.
٦. شاشة عرض LED.
٧. زر "+".
٨. زر الإضاعة.
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. نظرًا لتعديلات المنتجات الدورية والترقيات، قد يختلف المنتج الفعلي قليلاً عن الرسم التخطيطي. يرجى اعتبار المنتج الفعلي كمعيار.

## الملحقات



French Air Nozzle  
AdapterX1



Air NeedleX1



USB adapterX1



Air NeedleX1



cloth bagX1

## دليل التشغيل

### ا. عرض سعة البطارية والشحن

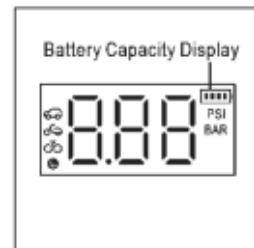
#### عرض سعة البطارية

طول مؤشر الطاقة يعكس شحنة البطارية المتبقية:

أربعة أشرطة: طاقة البطارية ..٪

ثلاثة أشرطة: طاقة البطارية ٪ ٧٥

شريط واحد: طاقة ٪ ٢٥ ، يحتاج إلى الشحن



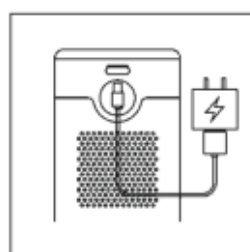
### الشحن

يرجى شحن الجهاز بالكامل قبل الاستخدام الأول.

استخدم كابل الشحن لتوصيله بمحول USB بقدرة 5 فولت (ليناع بشكل منفصل) والجهاز للشحن.

أداء مؤشر الضوء في حالات مختلفة: يشير المؤشر المضيء بالومضات إلى أن عملية الشحن قيد التقدم، ويشير المؤشر ذو الأربعه أشرطة إلى أن عملية الشحن اكتملت.

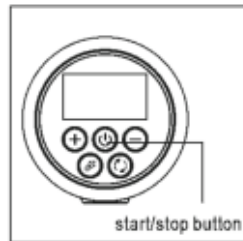
نصيحة: لا يمكن استخدام الجهاز للتضخيم أثناء عملية الشحن.



## ٢، التبديل

### التبديل

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



### ٣. توصيل فوهة الهواء بالأنبوب

#### فوهة الماء الأمريكية

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

Type	Connector

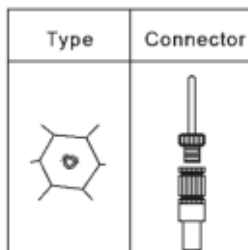
#### محول فوهة الهواء الفرنسية

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.  
التفرير: 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 مباشرةً في فتحة الهواء لتفريغ.



## ٤. كشف ضغط الهواء

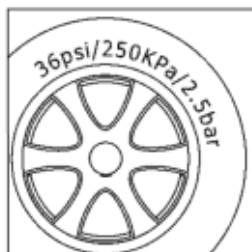
عندما يكون الجهاز في حالة التشغيل، قم بتوصيل الأنبوب بالإطار/الكرة التي تحتاج إلى نفخها: يُعرض الرقم على الشاشة يشير إلى الضغط الحالي.

## ٥. تحقق من ضغط الهواء لعدة أجهزة

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

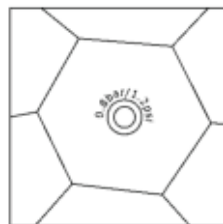
## الإطارات

تم 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. يرجى الاطلاع على دليل السيارة لمزيد من التفاصيل حول ضغط النفخ.



## الكرة

يتم وضع ضغط النفخ المناسب لكره القدم وكرة السلة وكرة الطائرة وأي كرعة نفخ أخرى حول فوهة الهواء على الكراء.



## قائمة شائعة لضغط النفخ:

الجهاز	فئة المنتج	مستحسن نطاق الضغط
الدراجة الهوائية	إطار دراجة ٤٣ بوصة إطار دراجة ٢٣ بوصة إطار دراجة ٢٠ بوصة إطار دراجة جبلية بقياس ٢٩ بوصة إطار دراجة جبلية بقياس ٢٧.٥ بوصة إطار دراجة جبلية بقياس ٦٣ بوصة	٤٠ - ٥. ps i ٣.- ٥.ps i ٤.- ٥.ps i ٤٥ - ٧.Sps i ٤٥ - ٨.ps i ١٠.- ١٣.ps i ١٣.- ١٤Sps i
الدراجة النارية	إطار الدراجة النارية أو الدراجة النارية الإلكترونية:	١.٨ - ٣.٥bar
السيارة	إطار السيارة:	٢.٢ - ٢.٨bar
الكرات	كرة سلة كرة القدم كرة الطائرة كرة الرجبي	٧-٩ps i ٨-١٧ps i ٤-Sps i ١٣-١٤ps 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" للتبدل بين "KPA" و "BAR" و "PSI".



الوضع الصفر: قم بضبط الضغط بحرية من ٣ إلى ٥ 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 ٤٢ بار.



نطاق الضبط: ١٨ إلى ٣٠ بار.



وضع السيارة: الإعداد الافتراضي ٥٢ بار.

نطاق الضبط: ١٨ إلى ٣٥ 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 مسبقاً، واضغط باستمرار على "+" أو "-" لضبط القيمة بسرعة.



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



### ضوء LED

اضغط على زر "ضوء LED" لتشغيل الضوء



أو خارج. تشغيل الضوء مفيد لـ

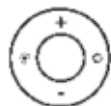
قم بتوصيل الغوهة والعمليات الأخرى في

بيئة مظلمة.

## ٧. النفخ

### كيفية بدء عملية التضخيم

اضغط على زر " التشغيل " لبدء عملية التضخيم بعد اختيار الوضع الافتراضي الخاص بك. سينظهر الشاشة المضيئة قيمة ضغط الهواء . خلال عملية التضخيم، سيتم إصدار ضوضاء بين ٨ إلى ٥٧ دبليوبيل، يرجىأخذ الحيوطة. لا تلمس الأنابيب لأنها سيكون ساخنة جداً بعد عملية التضخيم لفترة طويلة.



### كيفية ايقاف عملية النفخ

سيتوقف الجهاز تلقائياً عن التضخيم عندما يصل ضغط الهواء إلى الضغط الافتراضي. يمكنك أيضاً ايقاف التضخيم يدوياً عن طريق الضغط على زر " تشغيل / ايقاف " 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 ايقاف النفخ تلقائياً من خلال الضغط المسبق المضبوط. لذا يجب أن تتخذ الحيوطة الكبيرة لإيقاف النفخ يدوياً عند الوصول إلى الضغط المطلوب للنفخ.

### البطارية والاستعداد

عند الشحن الكامل، يبلغ وقت العمل المستمر بدون حمولة عند درجة حرارة ٥ درجة مئوية حوالي ٣٠ دقيقة. يؤدي زيادة الحمولة وانخفاض درجة الحرارة إلى تقليل القدرة على التحمل.

### ٨. قم بإزالة فوهة التنفيذ بعد الانتهاء من عملية التنفيذ.

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

## ٩. أغلق

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

## تحذير

- هذا المنتج ليس لعبة. يمنع استخدام الجهاز من قبل الأطفال. العمر الموصى به للمستخدمين هو أكثر من 16 عاماً. أثناء عملية النفخ يرجى الابتعاد عن الأطفال والحفاظ على مسافة آمنة من الجهاز.
- يحتوي الجهاز على بطارية ليثيوم مدمجة غير قابلة للإزالة. يمنع إشعال المنتج أو التخلص منه بطريقة لا مبالغة. تشكل بطاريات الليثيوم خطر اشتعال واحتراق ذاتي وانفجار نتيجة الحرارة الزائدة والصدمة ودخول الماء. يرجى تجنب التعرض لأشعة الشمس في سيارة ساخنة وبيئات عالية الحرارة الأخرى.
- درجة حرارة التخزين للمنتج يجب أن تكون أقل من -1. درجة مئوية أو أعلى من 6 درجة مئوية؛ إذا كانت درجة حرارة التخزين باردة جداً أو حارة جداً، فسوف يتسبب ذلك في انخفاض عمر الجهاز وتدهور البطارية المدمجة.
- يحتوي الجهاز على بطارية ليثيوم مدمجة غير قابلة للإزالة. يمنع إشعال المنتج أو التخلص منه بطريقة لا مبالغة. تشكل بطاريات الليثيوم خطر اشتعال واحتراق ذاتي وانفجار نتيجة الحرارة الزائدة والصدمة ودخول الماء. يرجى تجنب التعرض لأشعة الشمس في سيارة ساخنة وبيئات عالية الحرارة الأخرى.
- درجة حرارة التخزين للمنتج يجب أن تكون أقل من -1. درجة مئوية أو أعلى من 6 درجة مئوية؛ إذا كانت درجة حرارة التخزين باردة جداً أو حارة جداً، 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.
- يرجى استخدام الجهاز في بيئة نظيفة وجافة. قد يتسبب تسرب الرمل والغبار في تلف المنتج. الجهاز غير مقاوم للماء، لذا لا تعرسه للماء من خلال التنظيف أو غيره.

## ملاحظات

فشل	الحل
سرعة نفخ منخفضة	<p>١. التأكد من أن البطارية مشحونة بشكل كاف.</p> <p>٢. التتحقق مما إذا كان هناك تسرب في الأنابيب الهوائية.</p> <p>٣. التتحقق مما إذا كان الجسم الذي يتم نفخه يتسرب الهواء.</p> <p>٤. التأكد من شد الأجزاء المتصلة في كل منتصف الأنابيب بإحكام.</p>
عدم النفخ	<p>١. التتحقق مما إذا كانت الأنابيب مسدوبة: يمكنك فقط بدء التضخيم عندما يكون الأنابيب مسدوبة.</p> <p>٢. التأكد من أن البطارية مشحونة بشكل كاف.</p> <p>٣. التتحقق مما إذا كان ضغط الإطار الحالي أعلى من الضغط الافتراضي.</p>
غير قادر على رفع أو تقليل الضغط لافتراضي	تحقق مما إذا كنت تستخدم وضع التضخيم الخاطئ، أو اختر وضع الصفر وقم بضبط ضغط التضخيم ضمن النطاق المسموح به من ٣ إلى ٥ أرطل لكل بوصة مربعة.
الضغط صفر أثناء تناول النفخ	المنتجات القابلة للتضخيم ذات الضغط المنخفض مثل البالونات ليست ضمن نطاق قياس ضاغط الهواء.
الجهاز يتوقف تلقائياً بعد تثبيت فوهة الهواء	قم بربط فوهة الهواء بإحكام.
تسرب الهواء	شد الفوهة
لا يمكن شحن الجهاز	<p>١. التتحقق مما إذا كان كابل الشحن متصل بشكل صحيح.</p> <p>٢. إذا تركت البطارية غير مشحونة لفترة طويلة، فقد يحتاج إلى فترة شحن قبل أن يبدأ في عرض حالة الشحن.</p>

تعريف المنتج	ضاغط هواء محمول
عنصر	FG-E
المعيار التنفيذي	
البعد	١٦٦.٣x٥٣x٤.
نطاق الضغط الافتراضي	٢٠٠.-٣ بار / ٥٠ رطل / بوصة مربعة
درجة حرارة التشغيل	٤٥ درجة مئوية ~ ٤٥ درجة مئوية تفريغ . ٤٥ درجة مئوية -
درجة حرارة العمل	-٤٥ درجة مئوية -
طول الأنابيب	١٨ مم، بما في ذلك محول الفوهة (بدون خيط)
حجم الفوهة	
قدرة البطارية	فوهة فرنسية ١٩ x ٥ ملم
ضوضاء التشغيل	٢٤ ساعة (١٩ مللي أمبير)
الإدخال / الإخراج	>٨ ديسيل في امتر
الجهد والتيار	$\Gamma_A = 5V$
منفذ الشحن	تايب-سي
وقت الشحن	>٣ ساعات
دقة المستشعر	$\Gamma_{ps}$ ±

## 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 المعاشرة ٢٠١٣/٦٤/٩.

○: يعني أن محتوى المادة الخطرة أقل من الحد المحدد في المعاشرة

. GB/T 26572

✗: يعني أن محتوى المادة الخطرة يتجاوز الحد المحدد في المعاشرة .GB/T 26572

## الضمان

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

١. خلال ٧ أيام ابتداءً من اليوم التالي لتلقيك 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 ٨ 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، ستكون مؤهلاً لخدمات الاستبدال أو الإصلاح مجاناً.

٣. خلال ٣ شهراً 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، ستكون مؤهلاً لخدمات الصيانة مجاناً.

### جدول فشل أداء المنتجات القابلة للنفخ

اسم المنتج	اعطال 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، إساعة استخدام، حادثة ابتلاع السوائل، التعديل، استخدام غير صحيح لملحقات 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.