



Powerology

بنك الطاقة بقوة

٢٠٠٠ مللي أمبير في الساعة وضغط هواء سريع التشغيل

SKU: PPBCHA43

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	الميزات
٣	عرض تخطيطي
٣	شحن الأجهزة الرقمية
٤	تعليمات بدء تشغيل السيارة
٥	تعليمات التشغيل
٧	إرشادات ضغط الهواء
٨	ضوابط النفخ
١٠	المواصفات
١١	احتياطات
١٣	محتويات العبوة
١٣	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
١٤	الضمان
١٤	اتصل بنا

نظرة عامة على المنتج

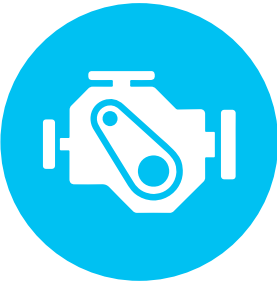
قبل استخدام هذا المنتج للمرة الأولى، اقرأ هذا الدليل بعناية واحتفظ به للرجوع إليه في المستقبل. فهو يعمل كدليل للاستخدام السليم ويسلط الضوء على إجراءات السلامة المهمة.

يحتوي هذا الجهاز على جهاز محمول لتشغيل السيارة مع ضغط هواء. تم تصميمه لتشغيل سيارة ببطارية ١٢ فولت مستنفدة، ومزود بإمكانيات نفخ الإطارات على السيارات والدراجات النارية والدراجات، وكذلك الكرات الرياضية. بالإضافة إلى ذلك، يعمل كجهاز طاقة محمول لشحن الأجهزة الإلكترونية مثل الهواتف المحمولة، الأجهزة اللوحية، MP4/MP3، PSP، والكاميرات. يحتوي الجهاز أيضًا على ميزات إضاءة LED بوضعيات مختلفة بما في ذلك الإضاءة العادية، SOS، وتحذير الخطر.

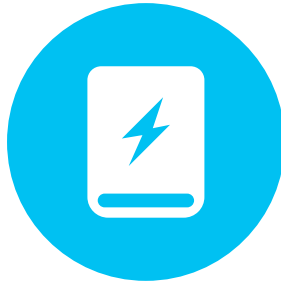
ملاحظة: هذا المنتج غير مخصص للاستخدام من قبل الأطفال ولا يجب اعتباره لعبة.

الميزات

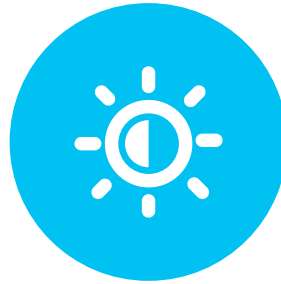
١. **تشغيل المحرك:** يتيح تشغيل محرك السيارة ببطارية ضعيفة أو فارغة.
٢. **بنك الطاقة:** يوفر شحنًا محمولًا للأجهزة الإلكترونية.
٣. **مصباح LED:** يوفر إضاءة مع أوضاع إضافية لإشارات الطوارئ.
٤. **نفخ الهواء:** يمكن من نفخ إطارات السيارات والدراجات النارية والدراجات، وكذلك المعدات الرياضية.



تشغيل المحرك



أداة للشحن



ضوء LED



التضخم الجوي



اطارات السيارات



اطارات الدراجات النارية

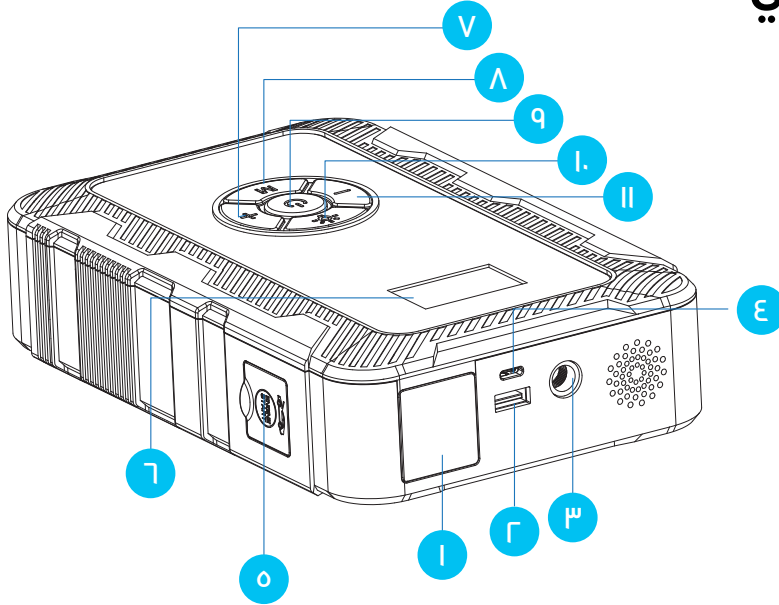


إطارات الدراجات



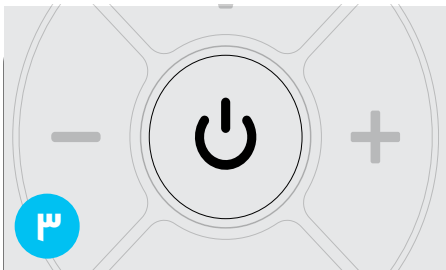
الكرات الرياضية

عرض تخطيطي

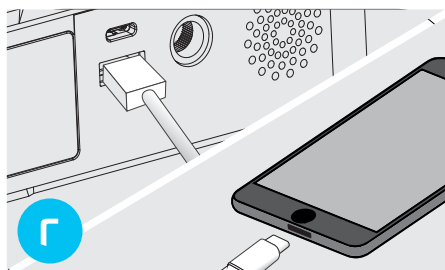


١. ضوء LED
٢. مخرج USB (١٢V/٩V/٥V)
٣. واجهة أنبوب النفخ
٤. منفذ شحن Type-C
٥. منفذ توصيل كابل التوصيل
٦. شاشة العرض الرقمية
٧. زر زيادة ضغط الهواء "+"
٨. زر الوضع/التبديل "M"
٩. زر التشغيل
١٠. زر التحكم بضوء LED
١١. زر تقليل ضغط الهواء "-"

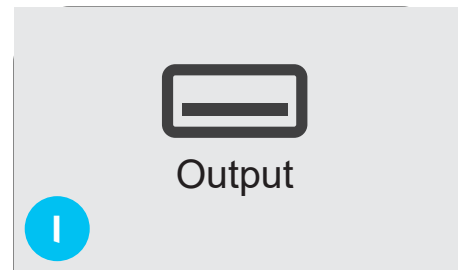
شحن الأجهزة الرقمية



٣. لبدء تشغيل الطاقة، اضغط مطولاً على زر "التشغيل" لمدة ٢ ثانية لتفعيل مصدر طاقة USB.



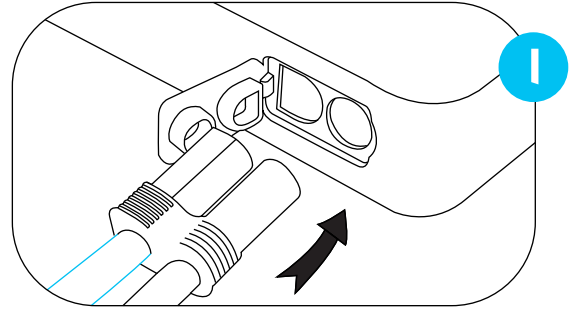
٢. أدخل الطرف الآخر من كابل الشحن في المنفذ المناسب على هاتفك المحمول أو الجهاز الرقمي.



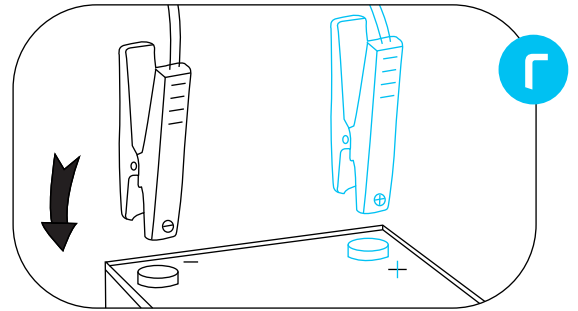
١. قم بتوصيل منفذ USB لكابل الشحن بواجهة USB للمنتج.

تعليمات بدء تشغيل السيارة

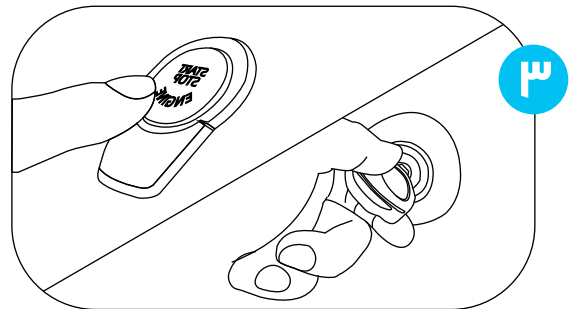
١. قم بإزالة الغطاء السيليكوني وأدخل طرف موصل ECه لكابل التوصيل في المنفذ المقابل.



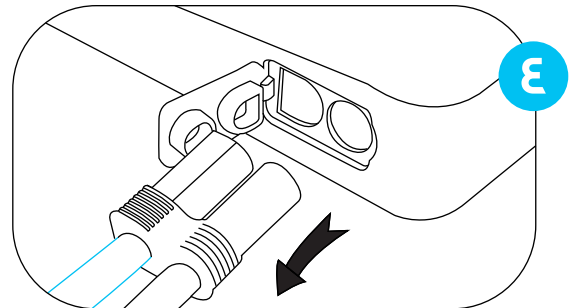
٢. قم بتوصيل المشبك الأحمر بإحكام إلى الطرف الموجب (+) لبطارية السيارة والمشبك الأسود إلى الطرف السالب (-).



٣. ابدأ عملية الإشعال في غضون ٣٠ ثانية: اضغط على زر تشغيل السيارة أو قم بتدوير مفتاح الإشعال إلى وضع "START".



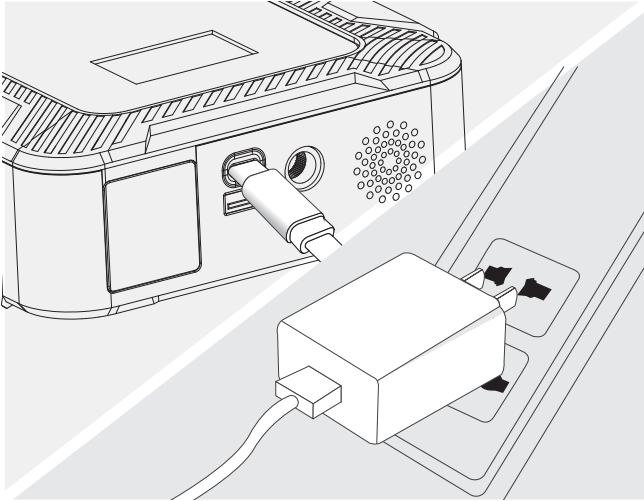
٤. بعد نجاح تشغيل المحرك، قم بفصل القابس بعناية من كابل التوصيل ثم افصل المشابك من الأطراف الموجبة والسالبة للبطارية.



ملاحظة: قبل بدء تشغيل محرك السيارة، تحقق من أن مستوى شحن بطارية جهاز التشغيل الطارئ يتجاوز ٥٠٪.

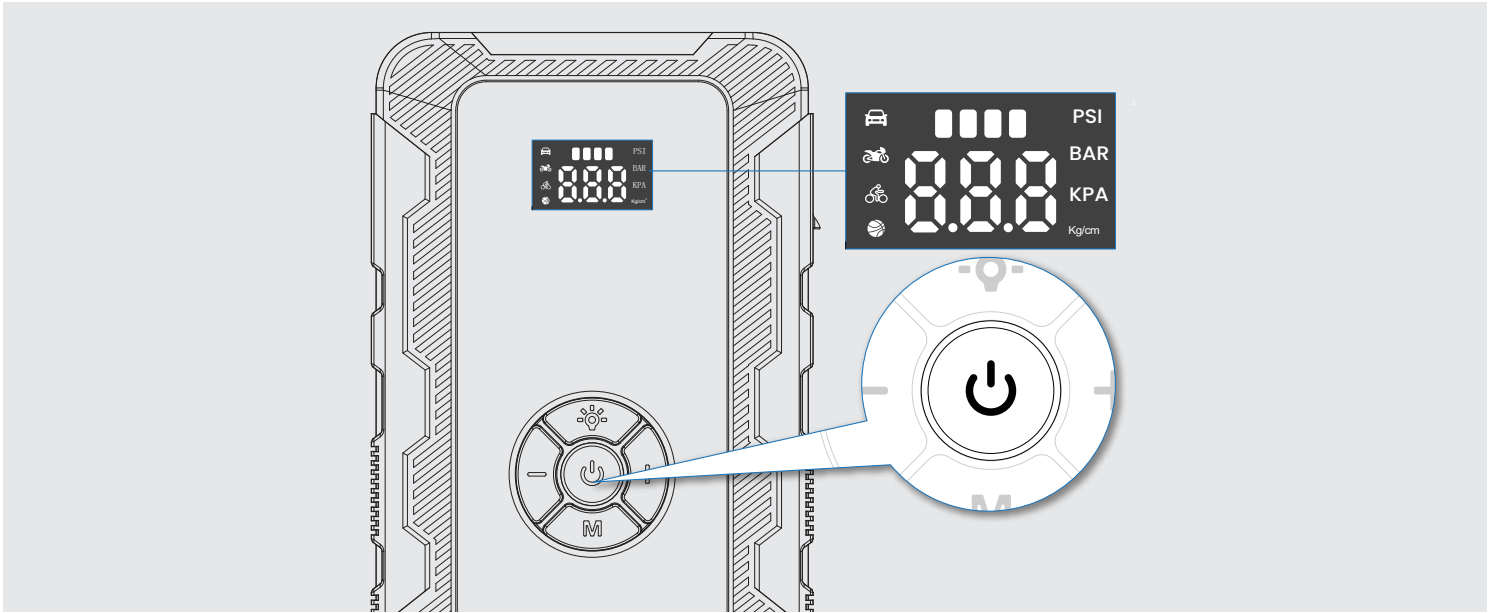
تعليمات التشغيل

١. قم بشحن المنتج



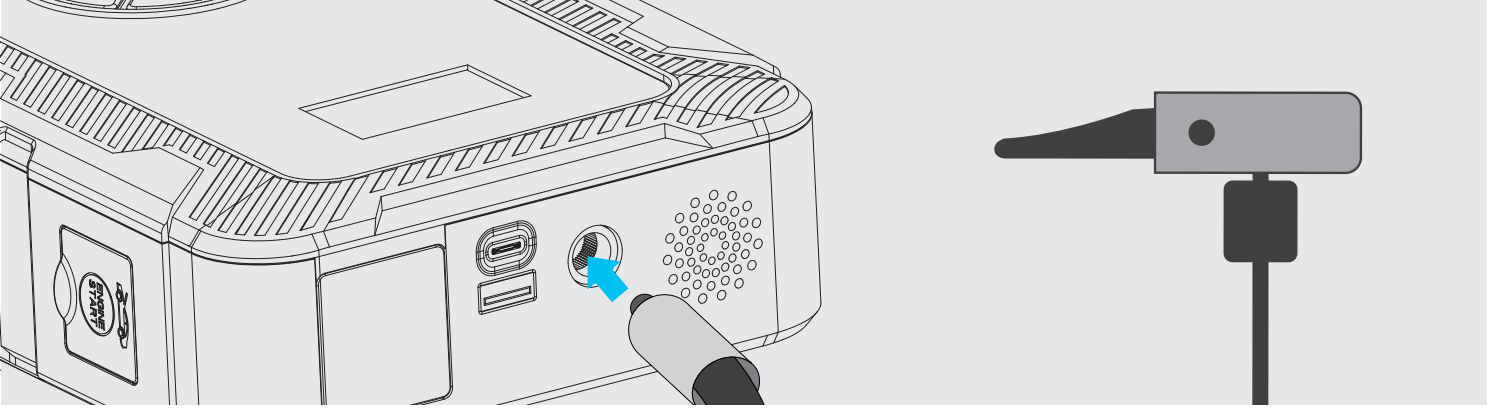
قبل الاستخدام الأولي، تأكد من شحن المنتج بكامل طاقته. تتم الإشارة إلى حالة الشحن من خلال رمز الأنبوب الرقمي الذي يعرض أربعة أجزاء **□□□□**. يمثل كل مقطع جزءاً من الشحنة وسيومض بشكل تسلسلي (وميض واحد في الثانية) أثناء الشحن. عندما يصل المنتج إلى نسبة ١٠٪ من الشحن، يتوقف المؤشر عن الوميض. وبعد ذلك، إذا لم يحدث أي نشاط آخر، فسيتم إيقاف تشغيل الشاشة وسيدخل المنتج في وضع الاستعداد خلال ١٠ ثوانٍ.

٢. تشغيل / إيقاف التشغيل



يعرض مؤشر مستوى البطارية **□□□□** القيمة الرقمية لمستوى طاقة الجهاز عند بدء التشغيل. للتبديل بين تشغيل نفخ الهواء وإيقافه مؤقتاً، ما عليك سوى الضغط على زر "الطاقة". لإيقاف تشغيل الجهاز، اضغط مع الاستمرار على زر "الطاقة" لمدة ثانيتين. إذا تم تشغيله وعدم استخدامه لمدة ٣٠ ثانية، فسيتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً.

٣. توصيل أنبوب نفخ الهواء

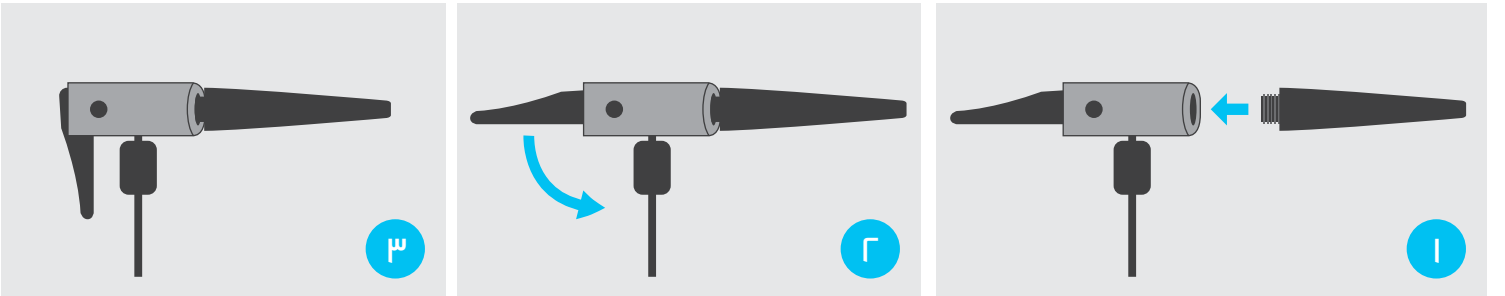


لتوصيل أنبوب النفخ، قم بمحاذاة نهايته مع منفذ النفخ الموجود بالجهاز. يستخدم هذا الأنبوب بشكل شائع لنفخ الدراجات والدراجات الكهربائية والدراجات النارية وإطارات السيارات مباشرة.

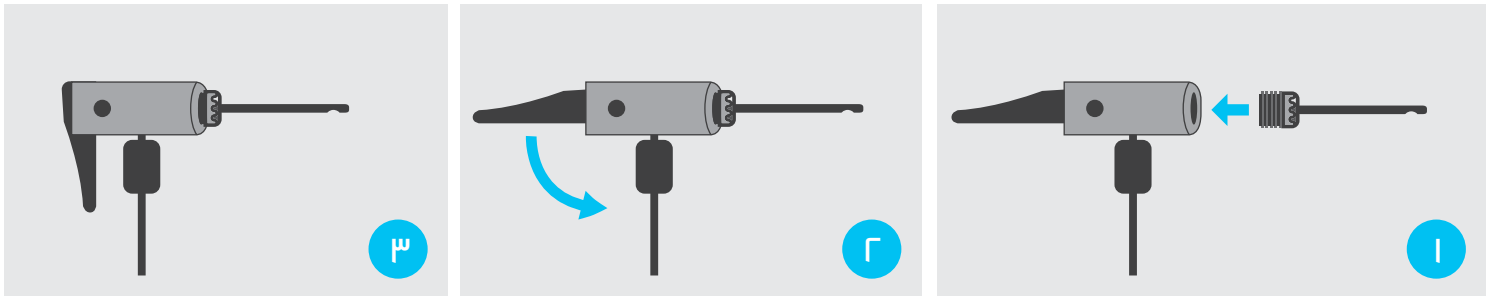
٤. طريقة تركيب فوهة الغاز/إبرة الغاز

خطوات تركيب الفوهة/الإبرة:

١. حدد فوهة الهواء الصحيحة للكائن المراد نفخه.
٢. قم بتوصيل فوهة الهواء بأنبوب التضخم.
٣. قم بتأمين الفوهة لضمان إحكام التركيب، مع التأكد من تثبيت الاتصال في مكانه.



- ٤.١. لنفخ أشياء مثل الأسرة الهوائية وحلقات السباحة، حدد فوهة الهواء المناسبة. قم بتوصيل فوهة الهواء بأنبوب النفخ قبل البدء في عملية نفخ الهواء.



٤.٢. لنفخ كرات السلة وكرة القدم والأنواع المشابهة من الكرات الرياضية، يلزم وجود إبرة هوائية. تأكد من ربط إبرة الهواء بشكل آمن بأنبوب النفخ قبل بدء النفخ.

إرشادات ضغط الهواء

لضمان السلامة، قبل استخدام هذا الجهاز لأغراض نفخ الهواء، تأكد من قيمة ضغط الهواء الموصى بها للعنصر الذي يتم نفخه. يمكن عادةً العثور على هذه المعلومات على سطح المنتج أو من خلال الرجوع إلى دليل التعليمات الخاص به. يعد إدراك ضغط الهواء الصحيح أمرًا بالغ الأهمية لمنع الإصابة الشخصية التي قد تنجم عن التضخم الزائد.

دليل ضغط الهواء الموصى به للمواد المطاطية الشائعة

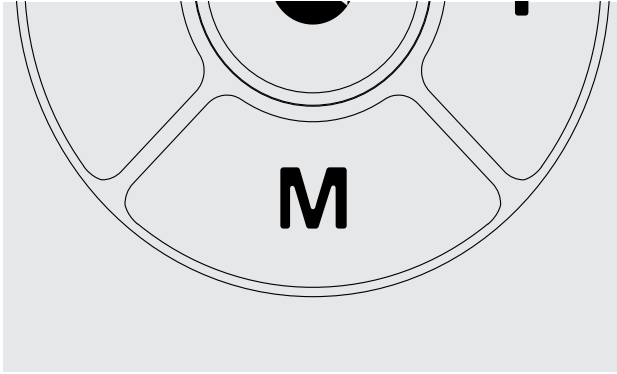
النطاق الموصى به لضغط الهواء	أنواع	العنصر
٢,٨-٢,٢ بار (٣٢-٤٠ رطل لكل بوصة مربعة)	إطارات السيارة	السيارة
١,٨-٣,٠ بار (٢٦-٤٤ رطل لكل بوصة مربعة)	إطارات الدراجات النارية التقليدية والكهربائية	الدراجة النارية
٤٥-٥٠ رطل لكل بوصة مربعة ٣٠-٥٠ رطل لكل بوصة مربعة ٤٠-٥٥ رطل لكل بوصة مربعة	إطارات الدراجات الهوائية المطوية ١٢ بوصة، ١٤ بوصة، ١٦ بوصة ٢٠ بوصة، ٢٢ بوصة، ٢٤ بوصة ٢٦ بوصة، ٢٧ بوصة، ٢٩ بوصة	الدراجة الهوائية
٧-٩ رطل لكل بوصة مربعة ٨-١٦ رطل لكل بوصة مربعة ٤-٥ رطل لكل بوصة مربعة ١٢-١٤ رطل لكل بوصة مربعة	كرات الرياضة: كرة السلة كرة القدم كرة الطائرة كرة الرجبي	الكرة

1. هذا المنتج ليس مناسبًا لإطارات الشاحنات أو إطارات الدراجات الهوائية.
2. بيانات نطاق ضغط الهواء الموصى بها هي للإشارة فقط. يرجى الرجوع إلى دليل التعليمات الخاص بكل عنصر يقدمه الشركة المصنعة. (البيانات المقدمة تنشأ من ظروف المختبر)

ضوابط النفخ

1. اختيار الوضع

اضغط على زر "M" لتحديد وضع النفخ. في كل مرة تضغط فيها على هذا الزر، يمكنك التبديل بين خمسة أوضاع للنفخ: "سيارة"، "دراجة نارية"، "دراجة"، "كرة"، و "وضع الحرية". اضغط




بالضغط المطول على هذا المفتاح للتبديل بين أربع وحدات لضغط الهواء: PSI، BAR، Kg/cm²، KPA. بعد اختيار وضع النفخ المناسب، يعرض الشاشة القيمة الافتراضية ويومض ثلاث مرات بتردد مرة في الثانية. ثم يدخل حالة كشف الضغط الجوي لقياس الضغط الجوي الحالي للجسم المنفوخ. إذا لم يتم توصيل الجسم، ستعرض القيمة الجوية "O".

وضع السيارة: ٣٦psi افتراضيًا (النطاق القابل للتعديل: ٢٦ - ٥٠ psi) 

وضع الدراجة النارية: ٣٥psi افتراضيًا (النطاق القابل للتعديل: ٢٦ - ٥٠ psi) 

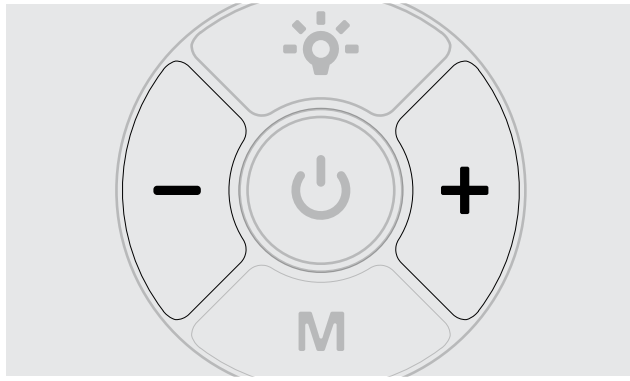
وضع الدراجة: ٤٥psi افتراضيًا (النطاق القابل للتعديل: ٣٠ - ١٤٥ psi) 

وضع الكرة: ٨psi افتراضيًا (النطاق القابل للتعديل: ٤ - ١٦ psi) 

وضع الحرية: يُنشط دون تحديد أي وضع. القيمة الافتراضية المُعدة في المصنع هي ٣٥ psi. يمكن ضبط الضغط الافتراضي بحرية قبل التشغيل (يمكن حفظ القيم المُعدة مسبقًا). النطاق القابل للتعديل: ٣ - ١٦٠ psi.

٢. ضبط القيم المُعدة

بعد تحديد وضع النفخ، اضغط بالضغط القصير على مفتاح "+" أو مفتاح "-" لضبط قيمة الضغط الجوي المُعدة. للقيام بتعديلات سريعة، اضغط بالضغط المطول على هذه المفاتيح. بمجرد



اكتمال الإعداد، ستومض قيمة الضغط الجوي ثلاث مرات بتردد مرة في الثانية، ويتم تأكيد الإعداد تلقائيًا.

تحذير:

١. عند ضبط قيمة الضغط الجوي المُعدة، سيومض العرض للإشارة إلى حالة ضبط الضغط الجوي المستهدف. يظل العرض مضاءً باستمرار لعرض الضغط الجوي في الوقت الفعلي.
٢. سيتم استعادة القيمة الافتراضية بعد تغيير الوضع أو إعادة تشغيل الجهاز.
٣. عند نفخ الحلق السباحة والسرير الهوائي، قم بضبط الوضع إلى "وضع الكرة".

٣. عمليات التشغيل

تشغيل النفخ:

بعد اكتمال ضبط الضغط الجوي، اضغط بالضغط القصير على زر "الطاقة" لبدء النفخ. ستعرض الشاشة التغيرات في الضغط الجوي في الوقت الفعلي أثناء النفخ.

إيقاف النفخ:

عندما يصل الضغط الجوي إلى القيمة المُعدة مُسبقًا، سيتوقف مضخ الهواء تلقائيًا عن النفخ. يمكنك أيضًا إيقاف النفخ بالضغط القصير على زر "الطاقة" أثناء العملية.

إيقاف التشغيل:

في حالة التشغيل، اضغط باستمرار على زر "الطاقة" لمدة ٢ ثانية لإيقاف التشغيل. لتجنب التشغيل العرضي، سيتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا إذا لم يتم الكشف عن أي عملية في غضون ٣٠ ثانية من تشغيله.

٤. ضوء LED

بعد تشغيل الجهاز، اضغط على زر "ضوء LED" لتفعيل وضع الإضاءة. اضغط بالضغط القصير على الزر بشكل متتالي لتنقل بين وضع ضوء النجدة SOS، وضع الإنذار، ثم الإيقاف.

المواصفات

اسم المنتج	بنك الطاقة بقوة ٢٠٠٠ مللي أمبير في الساعة وضغط هواء سريع التشغيل
SKU	PPBCHA٤٣
الحجم	١٩٣×١١٠×٥٣ ملم
نطاق ضغط النفخ	٢،٠-٨ بار / ٣-١٢ رطل لكل بوصة مربعة
درجة حرارة التشغيل	من ٠ درجة مئوية إلى ٤٥ درجة مئوية
درجة حرارة التخزين	من ١٠ - درجة مئوية إلى ٤٥ درجة مئوية
طول الأنبوب القابل للنفخ	٤٣٥ ملم (بما في ذلك فوهة الغاز)
سعة البطارية	٢٠٠٠ مللي أمبير في الساعة (٧٤ واط ساعة)
الضوضاء أثناء العمل	أقل من ٨٠ ديسيبل عند متر واحد
مدخل/مخرج USB من النوع C	PD ٤٥ واط / فولت ٥ فولت ٣ أمبير، ٩ فولت ٣ أمبير، ١٢ فولت ٣ أمبير، ١٥ فولت ٣ أمبير، ٢٠ فولت ٣ أمبير، ٢٠ فولت ٣ أمبير
وقت الشحن	حوالي ٣،٥ ساعة
مخرج USB	١٨ واط، ٥ فولت ٣ أمبير، ٩ فولت ٣ أمبير، ١٢ فولت ٣ أمبير، ١٥ فولت ٣ أمبير
دقة مستشعر الضغط الجوي	± ١ رطل لكل بوصة مربعة
جهد تشغيل السيارة	١٢ فولت
تيار تشغيل السيارة	١٥٠٠ أمبير (٣٠٠٠ أمبير قمة)

A. إشعار سلامة الاستخدام

1. هذا المنتج ليس لعبة ولا يناسب الأطفال. يُوصى باستخدامه من قبل الأشخاص الذين تتجاوز أعمارهم ١٦ عامًا.
2. عند استخدام المنتج لأول مرة، قم بشحنه لمدة تزيد عن ٣ ساعات.
3. يحتوي هذا المنتج على بطارية ليثيوم مدمجة غير قابلة للإزالة. لا تتخلص من المنتج في النار أو تجاهل تخلصه بطريقة عشوائية. قد تشتعل بطاريات الليثيوم، أو تشتعل بشكل عفوي، أو تنفجر بسبب السخونة الزائدة، أو التأثير، أو تعرضها للماء. تجنب ترك المنتج في السيارة المعرضة لأشعة الشمس أو في بيئات ذات درجات حرارة مرتفعة.
4. إذا بدا المنتج منتفخًا، أو تسربت منه سوائل، أو أصدر رائحة غير عادية، فأوقف الاستخدام على الفور.
5. إذا أنتج المنتج ضجيجًا غير طبيعي أو حرارة زائدة خلال الاستخدام، قم بإيقاف استخدامه وأطفئه على الفور.
6. يرجى تخزين أو استخدام هذا المنتج في بيئة جافة ونظيفة. تجنب الرطوبة، والسقوط الشديد، وغمره بالماء، واختراق الرمال والغبار، حيث قد يتسبب ذلك في التلف. هذا المنتج ليس مقاومًا للماء ولا ينبغي غسله بالماء.
7. قم بتخزين هذا المنتج بعيدًا عن المواد التي تؤدي إلى التآكل. لا يجب أن تكون درجة حرارة التخزين أقل من ١٠ - درجة مئوية أو أعلى من ٥٠ درجة مئوية. يمكن أن تقصر درجات الحرارة القصوى عمر المنتج وتلحق ضررًا بالبطارية المدمجة.
8. احرص على شحن هذا المنتج على الأقل مرة كل ٣ أشهر.
9. لا تفك هذا الجهاز بنفسك، حيث قد يؤدي ذلك إلى حادث أمني.

B. إشعار سلامة النفخ

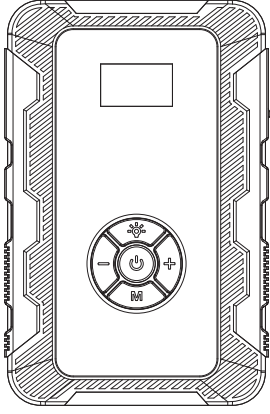
1. يحتوي المنتج على محرك تيار مستمر مدمج، والذي قد يولّد شررًا كهربائيًا أثناء التشغيل. تجنب استخدامه في بيئات قابلة للاشتعال أو الانفجار.

٢. قبل النفخ، تأكد من القيمة الصحيحة لضغط الهواء المطلوب للعنصر لتجنب الإصابة الشخصية بسبب النفخ الزائد.
٣. تأكد من تحديد وحدة القياس الصحيحة عند ضبط قيمة ضغط الهواء للنفخ لتجنب الحوادث مثل انفجار الإطارات. تحويل الوحدات الشائعة: ١ بار = ١٤,٥ رطل لكل بوصة مربعة، ١ بار = ١٠ كيلوباسكال.
٤. احتفظ بالمنتج في مسافة آمنة عن الأطفال أثناء عملية النفخ.
٥. لا تثني أو تدوس على أنبوب النفخ، وتأكد من عدم تعطيل تدفق الهواء.
٦. يجب على المشغلين عدم ترك منطقة النفخ بدون رقابة. راقب عملية النفخ باستمرار لمنع زيادة الضغط الجوي الزائد.

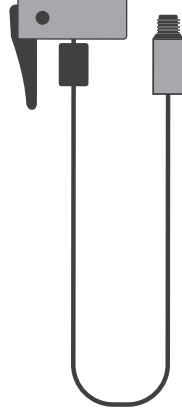
C. إشعار سلامة بدء التشغيل بالقفز

١. يُعتبر هذا المنتج مناسبًا لبدء محركات البطارية ذات الجهد ١٢ فولت فقط ولا يمكن استخدامه لبدء محركات البطارية ذات الجهد ٢٤ فولت.
٢. استخدم دائمًا مشبك الكابل المُقدم مع المنتج لتشغيل المركبة.
٣. لا تحاول بدء تشغيل المركبة إذا كان مستوى الطاقة للمنتج أقل من ٥٠٪، حيث يمكن أن يتسبب ذلك في تلف المنتج.
٤. تجنب توصيل مشابك البطارية في الطرفين معًا في نفس الوقت، حيث يمكن أن يؤدي ذلك إلى حوادث أمنية.
٥. إذا فشلت محاولة البدء الأولية، انتظر مدة لا تقل عن دقيقة واحدة قبل محاولة مرة أخرى لتجنب تلف المنتج.
٦. بعد بدء تشغيل المركبة بنجاح، انتظر مدة لا تقل عن ٣٠ دقيقة قبل شحن المنتج مرة أخرى.

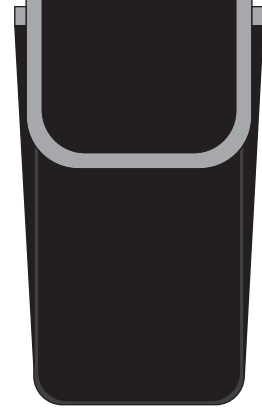
محتويات العبوة



بنك الطاقة 1x



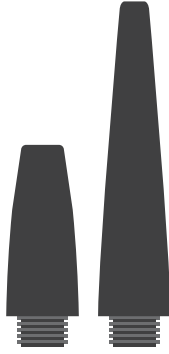
أنبوب النفخ 1x



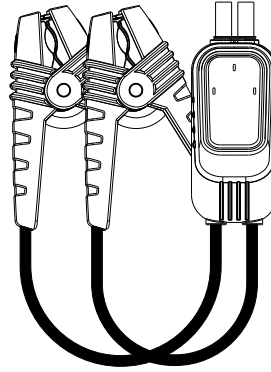
حقيبة التخزين 1x



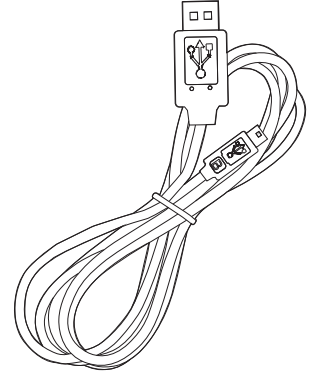
إبرة الهواء 1x



فوهة الهواء 1x



كبل القفز 1x



كبل الشحن 1x

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

الحلول	مشكلة
<p>١. تأكد من أن طاقة البطارية كافية.</p> <p>٢. تحقق من وجود تسربات هواء في الخرطوم.</p> <p>٣. تأكد من أن توصيلات الخرطوم في الطرفين مثبتة بإحكام.</p> <p>٤. التحقق مما إذا كانت الإطارات مُنتفخة بشكل طبيعي.</p>	بطيء في النفخ
<p>١. تأكد من أن طاقة البطارية كافية.</p> <p>٢. تحقق مما إذا كان الضغط الجوي للعنصر المنفوخ يتجاوز القيمة المُعدة مسبقًا.</p>	تشغيل الجهاز ولكن يفشل في النفخ

العناصر ذات الضغط المنخفض مثل البالونات تتجاوز نطاق قياس هذا الجهاز.	نفخ طبيعي، لكن العرض يظهر ضغطًا صفرًا
سيتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا إذا لم يتم تشغيله خلال ٣٠ ثانية؛ قم ببساطة بإعادة تشغيله.	يتم إيقاف التشغيل تلقائيًا بعد تأمين فوهة الهواء
قم بتثبيت الخرطوم بشكل آمن.	تسرب الهواء عند توصيل الخرطوم

الضمان

المنتجات التي تشتريها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology** تأتي مع ضمان لمدة ٢٤ شهرًا.

ينطبق الضمان لمدة ٢٤ شهرًا على المنتجات التي تم شراؤها مباشرة من موقعنا الإلكتروني أو متجر **Powerology**. إذا تم شراء منتجات **Powerology** من أي من بائعي التجزئة المعتمدين لدينا، فسيكون المنتج مؤهلاً للحصول على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. لتمديد ضمان منتجك، قم بزيارة موقعنا الإلكتروني **powerology.me/warranty** وقم بملء التفاصيل الخاصة بك في النموذج المقدم بالإضافة إلى صورة تم تحميلها للمنتج لمعالجة طلبك. بمجرد الموافقة، ستتلقى رسالة تأكيد عبر البريد الإلكتروني بشأن ضمان المنتج الممتد. قم بتحميل المعلومات المطلوبة خلال ٤٨ ساعة من الشراء لتكون مؤهلاً لفترة ضمان مدتها ٢٤ شهرًا.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

powerology.me/warranty

اتصل بنا

إذا كانت لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، فيرجى الاتصال بنا على:

hey@powerology.me

موقع الكتروني: **powerology.me**

انستغرام: **powerology.me**

الفيسبوك: **powerology.ME**