

PORODO



Porodo

VoltBoost 1000 ملي أمبير/ساعة
أداة مدمجة متعددة الاستخدامات

SKU: PDPBA10GY

٢	نظرة عامة
٢	المواصفات
٢	أداء النفخ
٣	التصميم التخطيطي والأزرار
٤	تعليمات التشغيل
٤	١. تشغيل السيارة
٤	٢. نفخ الإطارات
٥	معلومات سلامة المنتج
٦	جدول ضغط النفخ المقترح
٧	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
٧	التخلص من المنتج
٨	الضمان
٨	اتصل بنا

نظرة عامة

يجمع هذا المنتج بين جهاز تشغيل بطارية السيارة ومضخة نفخ في جهاز واحد عملي. صُمم هذا الجهاز لتشغيل السيارات ذات الجهد المنخفض، ونفخ الإطارات، ويوفر طاقة ه فولت/٢ أمبير لشحن معظم الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية. كما أنه مزود بمصباح يدوي قوي لمزيد من الراحة.

المواصفات

سعة البطارية	١٠٠٠ مللي أمبير/ساعة
مدخل Type-C	٥ فولت/٢.٤ أمبير، ٩ فولت/٢ أمبير، ١٢ فولت/١.٥ أمبير، ١٨ واط كحد أقصى
مخرج USB-A	٥ فولت/٢ أمبير، ١٠ واط
تيار البدء/الذروة	١٢٠٠/١٢٠٠ أمبير
ضغط الهواء	١٥٠ رطل/بوصة مربعة كحد أقصى
معدل تدفق الهواء	٢٣ لتر/دقيقة
المركبات المدعومة	٦ لتر بنزين، ٨ لتر ديزل
درجة حرارة التشغيل	٢٠- إلى ٦٠ درجة مئوية
مدة الشحن	ساعتان
المادة	ABS + PC
حجم المنتج	٢٠.٨ x ١٠.٤ x ٥١ مم
وزن المنتج	١٦٠٠ غرام
رقم الموديل	PDPBAI.

أداء النفخ

تتميز أداة المرافق المدمجة بنظام نفخ بمقياس ضغط يتراوح بين ٥ و١٥٠ رطل/بوصة مربعة. إذا تجاوز الضغط ١٥٠ رطل/بوصة مربعة، تومض الشاشة، مما قد يؤدي إلى تلف المستشعر. دقة النطاق هي ٥٠ رطل/بوصة مربعة/٥٠٠ بار/٥ كيلو باسكال، بدقة $\pm 2\%$ رطل/بوصة مربعة عند درجة حرارة ٢٠ درجة مئوية ورطوبة ٥٠%. تتضمن وحدات العرض PSI وBAR وKPA. بالإضافة إلى ذلك، تم تزويد الأداة بخاصية إيقاف التشغيل التلقائي: في حال عدم اكتشاف ضغط هواء ولم يتم تشغيل الجهاز لمدة ± 90 ثوانٍ، فسيتم إيقاف تشغيله تلقائيًا. في حال وجود ضغط هواء، سيبقى الجهاز قيد التشغيل.

التصميم التخطيطي والأزرار

- الزر ١:** اضغط مع الاستمرار لمدة ٢ ثانية لتفعيل وظيفة المصباح اليدوي. اضغط بشكل متكرر للتنقل بين أوضاع الإضاءة المتاحة.
- الزر ٢:** يقوم بتشغيل الجهاز وبدء عملية التضخيم.
- الزر ٣:** اضغط لتقليل قيمة ضغط الهواء المسبق. اضغط مطولاً لتقليل القيمة بسرعة.
- الزر ٤:** اضغط لزيادة قيمة ضغط الهواء المسبق. اضغط مطولاً لزيادة القيمة بسرعة.
- الزر ٥:** اضغط للتنقل بين الأوضاع المختلفة، بما في ذلك وضع السيارة، وضع الدراجة النارية، وضع الدراجة الهوائية، وضع الكرة، ووضع السيارة المخصص.
- الزر ٦:** اضغط للتنقل بين وحدات الضغط مثل Bar، PSI، Kpa و kg/cm^2 .
- الزر ٧:** يُستخدم لتوصيل المنتج لملء العناصر المختلفة بالهواء.
- الزر ٨:** يتصل بمقبس EC للاشتعال الذكي أو إمداد الطاقة.
- الزر ٩:** يُستخدم لشحن الجهاز باستخدام كابل النوع-C.
- الزر ١٠:** يوفر إخراج USB لشحن الأجهزة الأخرى.





منظر أمامي للمنتج

١. منفذ USB

٢. منفذ شحن النوع-C

٣. إضاءة قوية للمصباح اليدوي



شاشة رقمية



مشبك تمساح

تعليمات التشغيل

١. تشغيل السيارة عن طريق توصيل البطارية

١.١. قم بتوصيل مشبك التماسح بمنفذ ECO في الجهاز. سيومض مؤشر المشبك باللونين الأحمر والأخضر.

١.٢. افتح غطاء محرك السيارة، ثم وصل مشبك التماسح ببطارية السيارة، مع التأكد من صحة قطبيتها.

١.٣. عد إلى سيارتك وشغل المحرك.

١.٤. بمجرد تشغيل السيارة، افصل جهاز تشغيل السيارة عن طريق توصيل البطارية فوراً.

٢. نفخ الإطارات

٢.١. قم بتوصيل الأنبوب بمضخة النفخ، ثم ثبت فوهة الهواء المناسبة للجهاز.

٢.٢. اضبط ضغط الهواء المحدد مسبقاً باستخدام زري "+" و"-".

٢.٣. اضغط على الزر ٦ لبدء النفخ بالقيمة المحددة مسبقاً، ثم اضغط عليه مرة أخرى لإيقافه.

٢.٤. عند تشغيل الجهاز، ستعرض الشاشة ضغط الإطار الحالي بمجرد توصيل الأنبوب.

٢.٥. حرصاً على السلامة، تأكد من معرفة ضغط الإطارات الموصى به قبل بدء نفخها لتجنب الإفراط في نفخها، مما قد يؤدي إلى انفجارها.

٢.٦. يُشار إلى نطاق ضغط إطارات السيارات والدراجات النارية والدراجات الهوائية على جانبيها. غالباً ما يوجد ضغط الهواء الموصى به للسيارات بالقرب من داخل باب السائق. قد يختلف ضغط الهواء الصحيح باختلاف سعة الحمولة، لذا يُرجى مراجعة دليل سيارتك للاطلاع على توصيات مفصلة بشأن ضغط الهواء.

١. تحقق من مستوى بطارية المنتج قبل الاستخدام. إذا كان مستوى البطارية أقل من ٥٠% أو إذا كان الجهاز يسخن بشكل مفرط، فلا تستخدمه. يجب ألا يتجاوز وقت النفخ ٢٠ دقيقة لكل استخدام.
٢. تأكد من توصيل قابس EC٥ (مشابك التمساح الذكية) بشكل كامل وصحيح بجهاز بدء التشغيل. قد يؤثر التوصيل غير الصحيح على الأداء ويسبب تلفًا للجزء البلاستيكي من المنفذ، مثل ذوبانه إذا كان التوصيل شديدًا.
٣. لا تستخدم المنتج في عمليات تشغيل السيارة المتكررة باستخدام مشابك التمساح. يجب أن تكون هناك فترة زمنية لا تقل عن ٣٠ ثانية بين كل عملية تشغيل.
٤. شغل السيارة فورًا بعد توصيل مشابك التمساح بجهاز بدء التشغيل.
٥. في حال عدم تشغيل السيارة، تأكد من توصيل مشابك التمساح بشكل صحيح. افحص نقاط التوصيل بحثًا عن الصدأ أو الأوساخ، ونظفها قبل محاولة تشغيل السيارة مرة أخرى. إذا لم تعمل السيارة بعد ثلاث محاولات، فتوقف عن استخدام المنتج لتجنب إتلافه.
٦. لا تخزن المنتج في درجات حرارة عالية، أو أشعة الشمس المباشرة، أو في مناطق ذات مجالات مغناطيسية مكثفة. تجنب تخزينه بالقرب من مصادر النار. في حال دخول الماء إلى المنتج، اتركه يجف طبيعيًا قبل الاستخدام.
٧. قد يؤدي الاستخدام غير السليم للمنتج إلى تلفه أو يُشكل خطرًا على السلامة الشخصية والممتلكات.
٨. يتحمل المستهلك مسؤولية أي ضرر شخصي أو مادي ناتج عن الاستخدام غير السليم للمنتج، كما هو موضح في دليل المستخدم. ولن تتحمل الشركة أي مسؤولية قانونية.
٩. تجنب استخدام الأجهزة المنزلية أو الأحمال التي تتجاوز تيار خرج المنتج. قد يؤدي ذلك إلى تلف الدائرة الكهربائية ومنع المنتج من العمل.
١٠. تجنب الأفعال التي قد تلحق الضرر بالمنتج، مثل الضرب أو الرمي أو الدوس عليه.
١١. هذا المنتج ليس لعبة للأطفال. يجب على الأفراد الذين تبلغ أعمارهم ١٦ عامًا أو أكثر فقط تشغيل الجهاز. أبقِ الأطفال على مسافة آمنة من المضخة أثناء النفخ.
١٢. في حال ترك المنتج دون استخدام لفترة طويلة، فقد يُتلف البطارية. قم بشحن المنتج كل ثلاثة أشهر على الأقل للحفاظ على الأداء الأمثل.

١٣. تأكد من اختيار وحدة القياس الصحيحة قبل ضبط قيمة ضغط الهواء. قد تؤدي الوحدات غير الصحيحة إلى تضخم زائد أو انفجار. تحويلات الوحدات: ١ بار = ١٤.٥ رطل/بوصة مربعة، ١ بار = ١.٠ كيلو باسكال، ١ بار = ١.٢ كجم/سم مربع.
١٤. راقب عملية النفخ دائماً لضمان الحفاظ على قيمة ضغط الهواء المحددة مسبقاً. إذا نسيت ضبط القيمة مسبقاً، فراقب عملية النفخ لتجنب التضخم الزائد.
١٥. استخدم المنتج في بيئة جافة ونظيفة. قد يؤدي تراكم الرمال أو الغبار الزائد إلى تلف الجهاز. هذا المنتج ليس مقاوماً للماء، لذا لا تغسله أو تشطفه بالماء.

جدول ضغط الهواء المقترح

دراجة	إطار دراجة ١٦٨/١٢ بوصة	من ٣٠ إلى ٥٠ رطل/بوصة مربعة
	إطار دراجة ٢٤/٢٢/٣٠ بوصة	من ٤٠ إلى ٥٠ رطل/بوصة مربعة
	إطار دراجة ٢٦/٢٧.٥/٢٦ بوصة	من ٤٥ إلى ٦٥ رطل/بوصة مربعة
	إطار كليمنشر ٧٠٠ سي لدراجات الطرق	من ١٠٠ إلى ١٣٠ رطل/بوصة مربعة
	إطار أنبوبي ٧٠٠ سي لدراجات الطرق	من ١٢٠ إلى ١٤٥ رطل/بوصة مربعة
دراجة نارية	إطارات دراجات نارية وكهربائية	من ١٠.٨ إلى ٢٠.٨ بار
سيارات	إطارات سيارات صغيرة الحجم	من ٢.٢ إلى ٢.٨ بار
كرات	كرة سلة	من ٧ إلى ٩ رطل/بوصة مربعة
	كرة قدم	من ٨ إلى ١٦ رطل/بوصة مربعة
	كرة طائرة	من ٤ إلى ٥ رطل/بوصة مربعة
	كرة قدم	من ١٢ إلى ١٤ رطل/بوصة مربعة

جدول ضغط النفخ المقترح

المشكلة	الحل
معدل النفخ أبطأ من المتوقع.	تحقق من مستوى شحن البطارية للتأكد من كفايتها. تحقق من عدم وجود أي تسريب في الأنبوب. تأكد من توصيل الأنبوب والإطار بشكل صحيح. تحقق من عدم وجود أي تسريب في المنفاخ.
الجهاز قيد التشغيل ولكنه لا ينفخ.	تحقق من مستوى شحن البطارية للتأكد من كفايتها. تأكد من أن ضغط الإطارات الحالي أعلى من القيمة المحددة مسبقًا.
يبدو النفخ طبيعيًا، لكن شاشة الضغط تُظهر "0".	المنفاخات منخفضة الضغط، مثل البالونات والكرات، لا تقع ضمن نطاق ضغط هذا المنتج.
ضغط الإطار ينخفض.	عند وصوله إلى ٣٦ رطل/بوصة مربعة، قد ينخفض الضغط بمقدار ١-٢ رطل/بوصة مربعة بسبب فرق الضغط بين مدخل ومخرج الهواء.
يوجد تسريب عند توصيل أنبوب النفخ.	تأكد من إحكام ربط الأنبوب.
ينقطع التيار الكهربائي فجأة أثناء النفخ.	أثناء النفخ، إذا ارتفعت درجة حرارة الغلاف بشكل كبير، فسيتم تفعيل نظام الحماية من انقطاع التيار الكهربائي. بمجرد أن يبرد الغلاف، سيعود إلى حالته الطبيعية.
لا يتم توليد أي ضغط هواء.	في حالة الاستخدام غير السليم أو التشغيل الخاطئ، يرجى إعادة تشغيل الجهاز.

التخلص من المنتج

لا يجوز التخلص من هذا المنتج كنفائات منزلية غير مصنفة. من المهم فصل هذه النفائات من أجل معالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع لوائح إدارة النفائات المحلية.

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

عند شراء منتجات **Porodo** من أي من البائعين المعتمدين لدينا، فإنك تحصل على ضمان لمدة ١٢ شهرًا فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على **porodo.net/warranty** واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضًا. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريداً إلكترونياً لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:
porodo.net/warranty

إذا كان لديك أي أسئلة حول سياسة الخصوصية هذه، يرجى الاتصال بنا على:

info@porodo.net

الموقع الإلكتروني: **porodo.net**

خدمة العملاء: **support@porodo.net**

انستغرام: **porodo.me**