

PORODO



Porodo

أداة متعددة الاستخدامات VoltBoost أمبير/ساعة مللي

SKU: PDPBA10GY

جدول المحتويات

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

نظرة عامة

يجتمع هذا المنتج بين جهاز تشغيل بطارية السيارة ومضخة نفخ في جهاز واحد عملي. يمكّن لهذا الجهاز لتشغيل السيارات ذات الجهد المنخفض، ونفخ الإطارات، ويوفّر طاقة ٥ فولت/٢ أمبير لشحن معظم الهواتف الذكية والأجهزة اللوحية. كما أنه مزود بمصباح يدوي قوي لمزيد من الراحة.

المواصفات

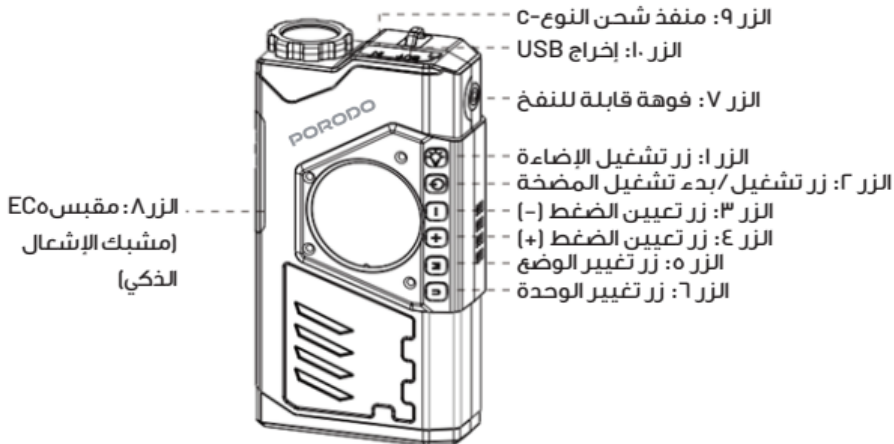
٥ فولت/٤.٢ أمبير، ٩ فولت/٣.٢ أمبير، ١٢ فولت/٥.٥ أمبير، ١٨ فولت/١٠.٥ أمبير، ٢٤ فولت/١٥.٥ أمبير، ٣٦ فولت/٢٠.٥ أمبير	١٠٠ مللي أمبير/ساعة
٥ فولت/٢.٣ أمبير، ١٠ فولت/١.٣ أمبير	Type-C مدخل
٦ فولت/١.٣ أمبير	USB-A مخرج
٦٠ فولط/بوصة مرتفعة كحد أقصى	٦٠٠ تيار البدع/الذرورة
٢٣٣ لتر/دقيقة	ضغط الهواء
٦ لتر بذرين، ٨ لتر ديزل	معدل تدفق الهواء
٢٠-٦٠ درجة مئوية	المركبات المدعومة
ساعتان	درجة حرارة التشغيل
ABS + PC	مدة الشحن
٥٥ x ١٤ x ٣٧ مم	المادة
١٦٠ غرام	حجم المنتج
PDPBAI-	وزن المنتج
	رقم الموديل

أداء النفح

وتحدد ضغط هواء، سبقي الجهاز قيد التشغيل.

التصميم التخطيطي والأزرار

- الزر ١:** اضغط مع الاستمرار لمدة ثانية لتفعيل وظيفة المصباح اليدوي. اضغط بشكل متكرر للتنقل بين أوضاع الإضاءة الممتدة.
- الزر ٢:** يقوم بتشغيل الجهاز وبعد عملية التضييم.
- 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 الدرجة الناريه، وضع الدرجة الهوائية، وضع الكرا، ووضع السيارة المخصص.
- الزر ٦:** اضغط للتنقل بين وحدات الضغط مثل .kg/cm², Bar, PSI, Kpa.
- الزر ٧:** يستخدم للتوصيل المنتج لملء العناصر المختلفة بالهواء.
- الزر ٨:** يتصل بمقبس ECe للاشتعال الذكي أو إمداد الطاقة.
- الزر ٩:** يستخدم لشحن الجهاز باستخدام كابل النوع-C.
- الزر ١٠:** يوفر إخراج USB لشحن الأجهزة الأخرى.





منظر أمامي للمنتج



شاشة رقمية



مشبك تمساح

١. منفذ USB
٢. منفذ شحن النوع-C
٣. إضاءة قوية للمصباح اليدوي

٤. تعليمات التشغيل

- ٤.١. تشغيل السيارة عن طريق توصيل البطارية
- ٤.٢. قم بتوصيل مشبك التمساح بمنفذ **ECO** في الجهاز. سيومض مؤشر المشابك باللونين الأحمر والأخضر.
- ٤.٣. افتح غطاء محرك السيارة، ثم وصل مشبك التمساح ببطارية السيارة، مع التأكد من صحة قطبيتها.
- ٤.٤. عد إلى سيارتك وشغل المحرك.
- ٤.٥. بمجرد تشغيل السيارة، افصل جهاز تشغيل السيارة عن طريق توصيل البطارية فوراً.
- ٤.٦. نفخ الإطارات
 - ٤.٦.١. قم بتوصيل الأنبوب بمضخة النفخ، ثم ثبّت فوهة الهواء المناسبة للجهاز.
 - ٤.٦.٢. اضبط ضغط الهواء المحدد مسبقاً باستخدام زر **+"** و **"-**.
 - ٤.٦.٣. اضغط على الزر **ا** لبدء النفخ بالقيمة المحددة مسبقاً، ثم اضغط عليه مرة أخرى لإيقافه.
 - ٤.٦.٤. عند تشغيل الجهاز، ستعرض الشاشة ضغط الإطار الحالي بمجرد توصيل الأنبوب.
 - ٤.٦.٥. حرصاً على السلامة، تأكد من معرفة ضغط الإطارات الموصى به قبل بدء نفخها لتجنب الإفراط في نفخها، مما قد يؤدي إلى انفجارها.
 - ٤.٦.٦. يُشار إلى نطاق ضغط إطارات السيارات والدرجات النارية والدرجات الهوائية على جانبها. غالباً ما يوجد ضغط الهواء الموصى به للسيارات بالقرب من داخل باب السائق. قد يختلف ضغط الهواء الصحيح باختلاف سعة الحمولة، لذا يرجى مراجعة دليل سيارتك للاطلاع على توصيات مفصلة بشأن ضغط الهواء.

١. تحقق من مستوى بطارية المنتج قبل الاستخدام. إذا كان مستوى البطارية أقل من ٥٪ أو إذا كان الجهاز يسخن بشكل مفطر، فلا تستخدمه. يجب ألا يتجاوز وقت النفح ٢٠ دقيقة لكل استخدام.
٢. تأكد من توصيل قابس EC5 (مشابك التمساح الذكية) بشكل كامل وصحيح بجهاز بعد التشغيل. قد يؤثر التوصيل غير الصحيح على الأداء ويسبب تلف الجزء البلاستيكي من المنفذ، مثل ذوبانه إذا كان التوصيل شديداً.
٣. لا تستخدم المنتج في عمليات تشغيل السيارة المتكررة باستخدام مشابك التمساح. يجب أن تكون هناك فترة زمنية لا تقل عن ٣ ثانية بين كل عملية تشغيل.
٤. شغل السيارة فوراً بعد توصيل مشابك التمساح بجهاز بعد التشغيل.
٥. في حال عدم تشغيل السيارة، تأكد من توصيل مشابك التمساح بشكل صحيح. افحص نقاط التوصيل بحثاً 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 طبيعياً قبل الاستخدام.
٧. قد يؤدي الاستخدام غير السليم للمنتج إلى تلفه أو يشكل خطراً 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 الأدوات 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 عاماً أو أكثر فقط تشغيل الجهاز. أبق الأطفال على مسافة آمنة من المضخة أثناء النفح.
١٢. في حال ترك المنتج دون استخدام لفترة طويلة، فقد يتلف البطارية. قم بشحن المنتج كل ثلاثة أشهر على الأقل لحفظه 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: ا بار = ٤٠.٤ رطل/بوصة مربعة، ا بار = ٠.١ كيلو باسكال، ا بار = ٢٠.١ كجم/سم مربع.
١٤. راقب عملية النفخ دائمًا 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 المقترن

درجة	إطار دراجة ٢٣٧٤/٢٠ بوصة	من ٣٠ إلى ٥٠ رطل/بوصة مربعة
	إطار دراجة ٢٣٢٤/٢٠ بوصة	من ٤٠ إلى ٥٠ رطل/بوصة مربعة
	إطار دراجة ٢٧٣٦/٥٣٦ بوصة	من ٤٥ إلى ٦٥ رطل/بوصة مربعة
	إطار كلينشر .. ٧ سٍ لدرجات الطرق	من ٣٠ إلى ٣٠ رطل/بوصة مربعة
	إطار أنبوبٍ .. ٧ سٍ لدرجات الطرق	من ٣٠ إلى ٤٥ رطل/بوصة مربعة
دراجة نارية	إطارات دراجات نارية وكهربائية	من ٨٠ إلى ٨٠ بار
سيارات	إطارات سيارات صغيرة الحجم	من ٢٠ إلى ٨٠ 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 ٢٠ إلى ٤٠ رطل/بوصة مربعة

جدول ضغط النفخ المقتراح

المشكلة	الحل
معدل النفخ أبطأ من المتوقع.	تحقق من مستوى شحن البطارية للتأكد من كفايتها. تحقق من عدم وجود أي تسرب في الأنابيب. تأكد من توصيل الأنابيب والإطار بشكل صحيح. تحقق من عدم وجود أي تسرب في المنفخ.
الجهاز قيد التشغيل ولكنه لا ينفخ.	تحقق من مستوى شحن البطارية للتأكد من كفايتها. تأكد من أن ضغط الإطارات الحالي أعلى من القيمة المحددة مسبقاً.
يبدو النفخ طبيعياً، لكن شاشة الضغط تظهر "...".	المنفخات منخفضة الضغط، مثل البالونات والكرات، لا تقع ضمن نطاق ضغط هذا المنتج.
ضغط الإطار ينخفض.	عند وصوله إلى 6 رطل/بوصة مرئية، قد ينخفض الضغط بمقدار 1-2 رطل/بوصة مرئية بسبب فرق الضغط بين مدخل وخروج الهواء.
يوجد تسرب عند توصيل أنابيب النفخ.	تأكد من إحكام ربط الأنابيب.
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 كنفايات منزليه غير مصنفة. من المهم فصل هذه النفايات من أجل معالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتواافق مع لوائح إدارة النفايات المحلية.

الضمان

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 ٢٤ شهرًا فقط. إذا كنت ترغب في تمديد هذا الضمان، فانتقل إلى موقعنا على porodo.net/warranty واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تننس 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

اتصل بنا

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

info@porodo.net

الموقع الكتروني: porodo.net

خدمة العملاء: support@porodo.net

انستغرام: porodo.me