

# PORODO



## Porodo

### VOLTAIR

## منفاخ إطارات السيارات

SKU: PDGA08BK

٢	نظرة عامة على المنتج
٢	المواصفات
٣	مميزات المنتج
٤	تعليمات التشغيل
٤	مخطط لوحة التحكم
٥	جدول ضغط الهواء الموصى به
٥	ملاحظات هامة
٥	احتياطات السلامة
٦	بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية
٧	التخلص من المنتج
٨	الضمان
٨	اتصل بنا

منفاخ إطارات السيارات Porodo فولتاير أداة متعددة الاستخدامات وفعالة مصممة لإصلاح الإطارات بسرعة وسهولة أثناء التنقل. يتميز بشاشة عرض ضغط في الوقت الفعلي، مما يسمح للمستخدمين بمراقبة ضغط الإطارات بسهولة. يدعم المنفاخ ضغطاً أقصى يبلغ ١٨٠ رطل لكل بوصة مربعة، مما يجعله مناسباً لمجموعة واسعة من المركبات، بما في ذلك الدراجات النارية والدراجات الهوائية والسيارات والكرات. مزود بفتحة تهوية لتبديد الحرارة، مما يضمن تشغيل المنفاخ بسلاسة دون ارتفاع درجة الحرارة. بالإضافة إلى ذلك، يتضمن الجهاز ميزة تذكير بالبطارية لتنبيه المستخدمين عند انخفاض مستوى البطارية. يوفر معدل تدفق الهواء البالغ ٣٠ لترًا/دقيقة نفخًا سريعًا وفعالاً، و يتضمن منفذ الشحن USB-C إعادة شحن مريحة وسريعة. كما تم تصميم المنفاخ بمصباح يدوي وإشارة استغاثة SOS لمزيد من الأمان، مما يجعله رقيقًا مثاليًا لحالات الطوارئ على جانب الطريق أو الأنشطة الخارجية.

## المواصفات

سعة البطارية	٢٥٠٠ ملي أمبير x ٣
جهد الإدخال	٥ فولت/٢ أمبير
القدرة المقدرة	١٢٠ واط
الجهد المقدر	١١.١ فولت
ضغط النفخ	ماكس ١٨٠ PSI
مستوى الضوضاء	٨٠ ديسيبل
مدة التشغيل	٣٠ دقيقة
مدة الشحن	٥,٣ ساعة

معدل تدفق مضخة الهواء	٣. لتر/دقيقة
مدة النفخ	٤ دقائق (R1٦/إطار ١٩٥/٥٥)
أوضاع النفخ	سيارة، دراجة نارية، دراجة هوائية، كرة
منفذ الشحن	USB-C
التوافق	سيارات، مركبات تجارية، سيارات دفع رباعي، شاحنات صغيرة، كهربائية دراجات هوائية، دراجات نارية، دراجات هوائية، كرات، عوامات سباحة
الملحقات المرفقة	خرطوم هواء، مجموعة فوهات من ٤ قطع، USB-C كابل شحن
وزن المنتج	٠.٩٥ كجم
حجم المنتج	١٩٠ × ٧٧ × ٦٧ مم
رقم الموديل	PDGA٠٨

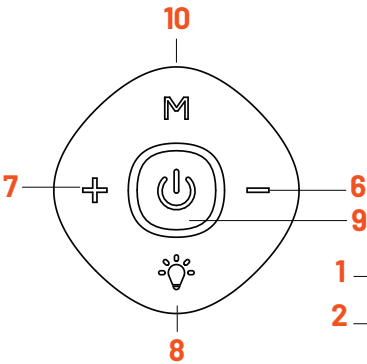
## مميزات المنتج

١. يتميز بأوضاع نفخ متعددة، حيث يقوم كل وضع بضبط قيمة الضغط المناسبة تلقائيًا.
٢. يتم عرض ضغط الإطار المضبوط مسبقًا وضغط الإطار في الوقت الفعلي في آن واحد، لتسهيل المراقبة.
٣. يُنبه تنبيه الطاقة المستخدم عند انخفاض مستوى شحن البطارية.
٤. يضمن الإيقاف التلقائي المؤجل كفاءة استهلاك الطاقة.
٥. تتوفر مجموعة متنوعة من فوهات الهواء لتلبية احتياجات النفخ المختلفة.

## تعليمات التشغيل

١. عند النفخ، قم أولاً بتوصيل أنبوب الهواء بمضخة النفخ، ثم قم بتوصيله بالمنتج.
٢. اضغط مطولاً على الزر (⏻) للتشغيل، واضغط ضغطة قصيرة على الزر (M) للتبديل بين أوضاع النفخ (دراجة، دراجة نارية، سيارة، كرة، الوضع اليدوي).
٣. اضغط مطولاً على الزر (M) للتبديل بين وحدات القياس (بار، رطل لكل بوصة مربعة، كيلو باسكال، كجم/سم<sup>٢</sup>). اضغط مطولاً على الزر للتبديل بين وحدات القياس (بار، رطل لكل بوصة مربعة، كيلو باسكال، كجم/سم<sup>٢</sup>). اضغط ضغطة قصيرة على زر + / - لضبط الضغط المُسبق (راجع قيم ضغط الهواء الموصى بها لكل وضع).
٤. اضغط على زر (⏻) لبدء النفخ، واضغط عليه مرة أخرى للإيقاف.
٥. بعد النفخ، أزل فوهة الهواء من الإطار أولاً، ثم أزل فوهة الهواء من مضخة الهواء.
٦. عندما يتبقى مربع واحد فقط على شاشة عرض البطارية، اشحن المنتج في الوقت المناسب.
٧. اضغط ضغطة قصيرة على زر (⏻) لتشغيل المصباح اليدوي، واضغط عليه مرة أخرى للدخول إلى وضع الطوارئ، ثم اضغط لإيقاف تشغيله (يمكن استخدامه أيضاً عندما يكون المنتج مطفأً).

## مخطط لوحة التحكم



٩. تشغيل/إيقاف/مفتاح

١٠. الوضع/الوحدة

١. الوضع

٢. الضغط الحالي

٣. الوحدة

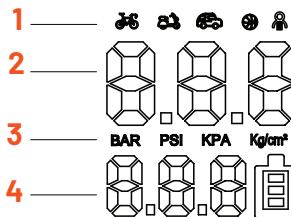
٤. الضغط المضبوط مسبقاً

٥. مؤشر البطارية

٦. خفض الضغط

٧. زيادة الضغط

٨. الإضاءة



## جدول ضغط الهواء الموصى به

a	نطاق ضغط وضع الدراجة: ١٥٠ - ٥٠ رطل/بوصة مربعة (زيادة تلقائية ٤٠ رطل/بوصة مربعة)
b	نطاق ضغط وضع الدراجة النارية: ٣٠ - ٢٠ رطل/بوصة مربعة (زيادة تلقائية ٥ رطل/بوصة مربعة)
c	نطاق ضغط وضع السيارة: ٣٠ - ٢٠ رطل/بوصة مربعة (زيادة تلقائية ٥ رطل/بوصة مربعة)
d	نطاق ضغط وضع الكرة: ١٦-٤ رطل/بوصة مربعة (زيادة تلقائية ٩ رطل/بوصة مربعة)
e	نطاق ضغط الوضع اليدوي: تنظيم الضغط ذاتيًا

## ملاحظات هامة

١. هذا المنتج مناسب للاستخدام مع السيارات و الدراجات الهوائية والمركبات الكهربائية، و قوارب النجاة، والكرات، و ما إلى ذلك. وهو غير مخصص للشاحنات أو الحافلات.
٢. عند نفخ عدة إطارات بشكل متواصل، تأكد من وجود فترة تبريد بين كل إطار وآخر تزيد عن ١٠ دقائق.
٣. عندما يضيء المؤشر بضوء واحد (انخفاض الطاقة)، قم بتوصيل سلك الطاقة للشحن.
٤. بعد الاستخدام المطول، قد يسخن منفذ أنبوب الهواء. يرجى التشغيل بحذر واتباع إجراءات السلامة.

## احتياطات السلامة

١. تأكد دائمًا من وضع منفخ الإطارات على سطح ثابت أثناء التشغيل لمنع انقلابه العرضي.
٢. لا تفرط في نفخ الإطارات عن الضغط الموصى به لتجنب تلف الإطار أو المنفخ.
٣. عند الاستخدام لفترات طويلة، اترك المنفخ ليبرد قبل الاستخدام.

استخدمه مرة أخرى لمنع ارتفاع درجة الحرارة.

٤. أبق المنفاخ بعيدًا عن الماء أو الرطوبة لتجنب المخاطر الكهربائية.

٥. تحقق دائمًا من وجود أي تلف ظاهر في أنبوب الهواء أو الفوهات أو سلك الطاقة قبل الاستخدام.

٦. افصل مصدر الطاقة فورًا إذا لاحظت أي صوت غير عادي أو رائحة غير طبيعية أو حرارة زائدة أثناء التشغيل.

٧. أبق المنفاخ بعيدًا عن متناول الأطفال والحيوانات الأليفة.

٨. لا تستخدم المنفاخ لأغراض أخرى غير الغرض المخصص له (نفخ الإطارات والكرات وما إلى ذلك).

٩. تأكد من وجود تهوية جيدة في المنطقة التي يُستخدم فيها المنفاخ لمنع ارتفاع درجة الحرارة.

## بيان لجنة الاتصالات الفيدرالية

١. يتوافق هذا الجهاز مع الجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. يخضع التشغيل للشروط التالية:

(١) يجب ألا يتسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار؛ و

(٢) يجب أن يتقبل هذا الجهاز أي تداخل وارد، بما في ذلك التداخل الذي قد يتسبب في تشغيل غير مرغوب فيه.

٢. أي تغييرات أو تعديلات لم تتم الموافقة عليها صراحةً من قبل الجهة المسؤولة عن الامتثال قد تبطل حق المستخدم في تشغيل الجهاز.

**ملاحظة:** تم اختبار هذا الجهاز وثبتت توافقه مع حدود الأجهزة الرقمية من الفئة ب، وفقًا للجزء ١٥ من قواعد لجنة الاتصالات الفيدرالية. صُممت هذه الحدود لتوفير حماية معقولة ضد التداخل الضار في التركيبات السكنية. يولد هذا الجهاز طاقة ترددات لاسلكية ويمكنه بثها، وإذا لم يتم تركيبه واستخدامه وفقًا للتعليمات، فقد يتسبب في حدوث تداخل ضار في الاتصالات اللاسلكية. ومع ذلك، لا يوجد ضمان بعدم حدوث تداخل في تركيب معين. إذا تسبب هذا الجهاز في حدوث تداخل ضار في استقبال الراديو أو التلفزيون، وهو ما يمكن تحديده عن طريق إيقاف تشغيل الجهاز ثم إعادة تشغيله، يُنصح المستخدم بمحاولة تصحيح التداخل باتباع واحد أو أكثر من الإجراءات التالية:

أعد توجيه هوائي الاستقبال أو غير مكانه. زد المسافة بين الجهاز وجهاز الاستقبال. وصل الجهاز بمأخذ كهربائي على دائرة مختلفة عن تلك الموصول بها جهاز الاستقبال. استشر الموزع أو فني راديو/تلفزيون متخصص للحصول على المساعدة.

بيان تحذير الترددات اللاسلكية:

تم تقييم الجهاز للتأكد من مطابقته لمتطلبات التعرض العامة للترددات اللاسلكية. يمكن استخدام الجهاز في ظروف التعرض المحمولة دون قيود.

## التخلص من المنتج

يجوز التخلص من هذا المنتج كنفائات منزلية غير مُفرزة. من المهم فصل هذه النفائات لمعالجتها وإعادة تدويرها بشكل صحيح، بما يتوافق مع اللوائح المحلية لإدارة النفائات.



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 <https://www.porodo.net/warranty> واملأ النموذج بالمعلومات الخاصة بك. ولا تنس تحميل صورة للمنتج أيضًا. بعد أن قمنا بالتحقق من طلبك وقبوله، سنرسل إليك بريدًا إلكترونيًا لتأكيد تمديد ضمان منتجك.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:  
<https://www.porodo.net/warranty>

## تواصل معنا

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

[info@porodo.net](mailto:info@porodo.net)

الموقع الإلكتروني: [porodo.net](https://www.porodo.net)

خدمة العملاء: <https://www.porodo.net/>

انستغرام: [porodo.me](https://www.porodo.me)