



Powerology

**بنك طاقة ضاغط هواء
محمول للغاية**

SKU: PPBCHA55

٢	المميزات
٣	احتياطات السلامة
٤	المنظر التخطيطي
٥	الضمان
٥	محتويات العبوة
٥	مؤشر مستوى البطارية
٦	تعليمات الشحن
٦	التشغيل/الإيقاف
٧	توصيل فوهة الهواء
٧	اكتشاف ضغط الهواء
٨	التحقق من ضغط الهواء في الأجهزة
٨	قائمة ضغط النفخ
٩	اختيار وضع النفخ
١٠	إعداد ضوء LED
١١	تعليمات النفخ
١٢	استكشاف الأخطاء وإصلاحها
١٣	المواصفات
١٣	التخلص من الجهاز
١٤	اتصل بنا

قبل تثبيت المنتج واستخدامه، يرجى قراءة دليل المستخدم هذا بعناية لضمان الاستخدام الصحيح والحفاظ عليه آمناً للرجوع إليه في المستقبل.

المميزات

1. تم تجهيز ضاغط الهواء ببطارية عالية السعة توفر وقت استخدام ممتد، مما يسمح بمهام نفخ متعددة بشحنة واحدة.
2. يتميز هذا الجهاز بأوضاع نفخ مختلفة مصممة للتعامل مع أنواع مختلفة من المواد القابلة للنفخ، مما يضمن الأداء الأمثل للعناصر التي تتراوح من إطارات السيارات إلى الكرات الرياضية.
3. مقياس ضغط رقمي مدمج يقيس ويعرض بدقة مستوى الضغط الحالي، مما يسمح بالنفخ والمراقبة الدقيقة.
4. يتضمن ضاغط الهواء وظيفية إيقاف التشغيل التلقائي التي تقوم بإيقاف تشغيل الجهاز تلقائياً بمجرد الوصول إلى مستوى الضغط المحدد مسبقاً، مما يمنع التضخم الزائد ويضمن السلامة.
5. تصميمه المدمج وخفيف الوزن يجعل ضاغط الهواء سهل التخزين والنقل، مثالي للاستخدام في مواقع مختلفة مثل المركبات أو الإعدادات الخارجية.
6. يأتي الجهاز مع ملحقات فوهة قابلة للتبديل لتناسب أنواع الصمامات المختلفة واحتياجات التضخم، مما يجعله متعدد الاستخدامات لتطبيقات مختلفة.
7. يوفر ضوء العمل LED المدمج الإضاءة لسهولة التشغيل في ظروف الإضاءة المنخفضة، مما يعزز الراحة أثناء الليل أو السيناريوهات ذات الإضاءة الخافتة.
8. يتيح لك منفذ الشحن USB المدمج استخدام وظيفة بنك الطاقة لشحن الأجهزة الإلكترونية الأخرى، مما يضيف طبقة إضافية من الفائدة إلى ضاغط الهواء.
9. تم تصميم ضاغط الهواء بعناصر تحكم بديهية وشاشة رقمية واضحة، مما يجعل من السهل ضبط مستويات الضغط المطلوبة ومراقبة تقدم التضخم.

يرجى قراءة هذا الدليل بعناية قبل استخدام المنتج. احتفظ بهذا الدليل للرجوع إليه في المستقبل.

١. يصدر هذا الجهاز مستويات ضوضاء أعلى من ٧٥ ديسيبل أثناء التشغيل. توخ الحذر وفكر في استخدام وسائل حماية السمع إذا لزم الأمر.

٢. قد يؤدي الاستخدام المطول إلى ارتفاع درجات حرارة الجهاز ومكوناته. تأكد من وقت التبريد المناسب قبل إعادة استخدام الجهاز.

٣. احفظ الجهاز بعيدًا عن متناول الأطفال.

٤. تجنب تعريض الجهاز للمطر أو الثلج أو الرطوبة أو أي مخاطر حريق محتملة .

٥. لا تستخدم الجهاز إذا تعرض لصدمة حادة أو سقط أو تعرض للتلف بأي شكل آخر. اطلب التقييم والإصلاح من فني مؤهل.

٦. لا تفكك الجهاز. قد يؤدي إعادة التجميع غير السليم إلى خطر التعرض لصدمة كهربائية أو حريق.

٧. لا تستخدم الجهاز تحت الماء أو تغمره في الماء.

٨. قد يؤدي الاستخدام الخاطيء إلى الإصابة نتيجة تسرب الغازات أو السوائل أو الانفجارات.

٩. الالتزام الصارم بهذه الإرشادات لضمان التشغيل الآمن والفعال للمنتج.

منظر تخطيطي

١. فوهة هواء أمريكية

٢. أنبوب

٣. فتحات انبعاث الحرارة

٤. شاشة LED

٥. زر "+"

٦. زر الإضاءة

٧. زر "-"

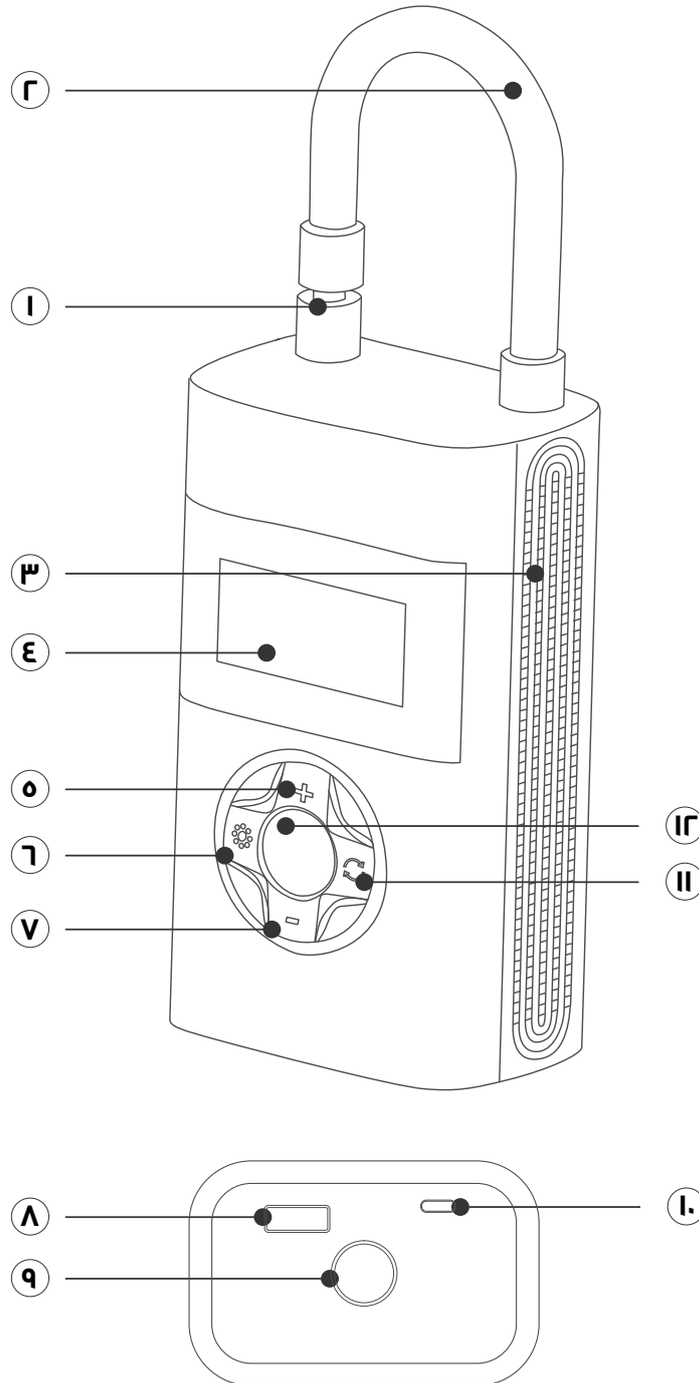
٨. مخرج USB

٩. مصباح LED

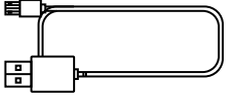
١٠. مدخل شحن USB-C

١١. زر الوضع

١٢. زر البدء/الإيقاف

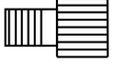


محتويات العبوة

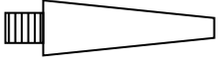


١ × بنك طاقة محمول لضغط الهواء

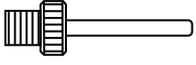
١ × كابل شحن



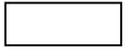
١ × محول فوهة هواء فرنسي



١ × إبرة هواء طويلة



١ × إبرة هواء كروية



١ × حقيبة من البولي إيثيلين

Battery Capacity Display



مؤشر مستوى البطارية

أربعة أشرطة: مشحونة بالكامل (١٠٠٪ من طاقة البطارية)

ثلاثة أشرطة: ٧٥٪ من طاقة البطارية

شريط واحد: أقل من ٢٥٪ من طاقة البطارية، يلزم إعادة الشحن.

تعليمات الشحن

١. قبل الاستخدام الأولي، تأكد من شحن الجهاز بالكامل.

٢. قم بتوصيل الجهاز بشاحن USB بقوة ٥ فولت باستخدام كابل الشحن المقدم (المحول غير متضمن).

٣. مؤشر الضوء:

يشير الضوء الواصل إلى أن عملية الشحن جارية.

عندما تضيء جميع الأشرطة الأربعة، تكون عملية الشحن قد اكتملت.

ملحوظة: لا يمكن استخدام الجهاز للنفخ أثناء شحنه.

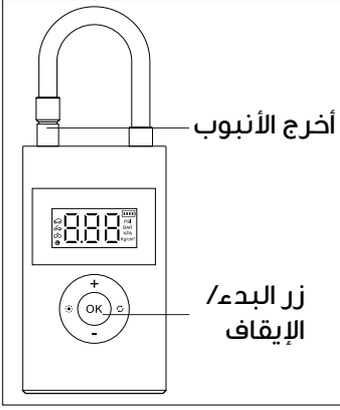
تشغيل/إيقاف التشغيل

البدء:

1. قم بتمديد الأنبوب.

2. اضغط مع الاستمرار على زر "بدء/إيقاف" لمدة ثلاث ثوانٍ لتشغيل الجهاز.

لإيقاف (إيقاف التشغيل): أثناء تشغيل الجهاز، اضغط مع الاستمرار على زر "بدء/إيقاف" لمدة ثلاث ثوانٍ لإيقاف التشغيل. لإعادة التشغيل: بعد تمديد الأنبوب، أعد تشغيل الجهاز بالضغط مع الاستمرار على زر "بدء/إيقاف".



توصيل فوهة الهواء

1. فوهة الهواء الأمريكية

التطبيق: هذه الفوهة مناسبة للدراجات الجبلية والدراجات الكهربائية والدراجات النارية والسيارات.

النفخ: قم بتوصيل فوهة الهواء الأمريكية مباشرة بالجهاز للنفخ.

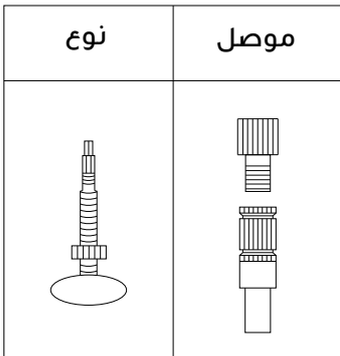
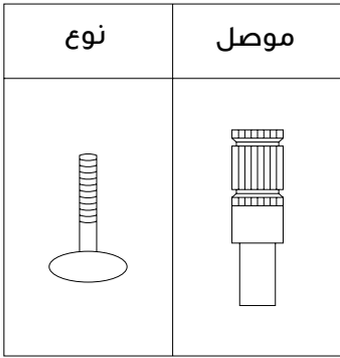
التفريغ: للتفريغ، استخدم أداة مناسبة للضغط على إبرة إطلاق الغاز داخل الفوهة.

2. محول فوهة الهواء الفرنسية

الاستخدام: هذا المحول ضروري لنفخ الدراجات الهوائية وبعض الدراجات الجبلية.

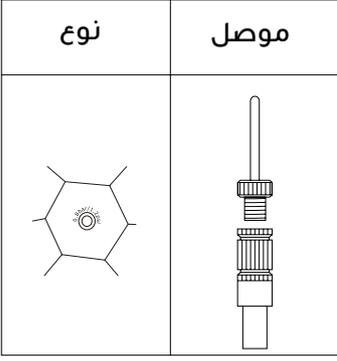
النفخ: قم بتوصيل فوهة الهواء الفرنسية بصمام النفخ. بعد النفخ، قم بتأمينها عن طريق شد المسامير الموجود على صمام الإطار.

التفريغ: قم بإزالة فوهة الهواء الفرنسية واضغط على الصمام لإخراج الهواء.



٣. استخدام إبرة الهواء

الغرض: استخدم إبرة الهواء لنفخ الكرات الرياضية مثل كرات السلة وكرات القدم وغيرها من العناصر المماثلة.
النفخ: ثبت إبرة الهواء في فوهة الهواء الأمريكية، ثم أدخل الإبرة في منفذ نفخ الكرة.
التفريغ: لتفريغ الهواء، أدخل إبرة الهواء مباشرة في منفذ نفخ الكرة دون الحاجة إلى أي ملحق إضافي.



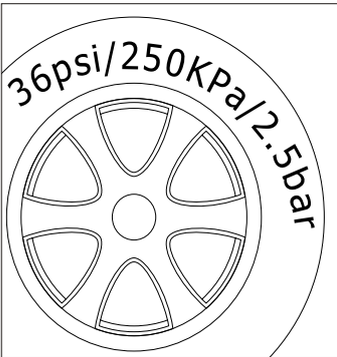
١. قم بتنشيط الجهاز وتوصيل الأنبوب بالإطار أو الكرة التي ترغب في نفخها.
٢. ستعرض شاشة الجهاز ضغط الهواء الحالي.

فحص ضغط الهواء في الأجهزة

ملاحظة: من أجل سلامتك، تحقق دائماً من دليل السيارة أو الدراجة أو المعدات الرياضية للتحقق من قيمة ضغط الهواء الموصى بها قبل نفخ الجهاز أو المعدات. يمنع هذا خطر الإفراط في النفخ والتلف المحتمل أو الإصابة.

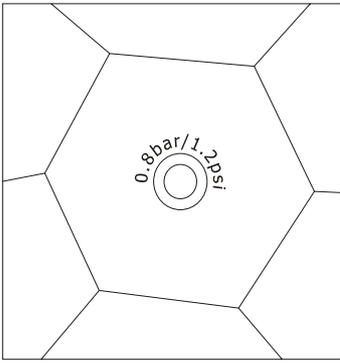
١. الإطارات

عادةً ما يتم وضع علامة على نطاق الضغط المناسب لإطارات السيارات والدراجات النارية على جانب كل إطار. بالنسبة لبعض المركبات، يمكن عادةً العثور على ضغط الإطارات المقترح على ملصق موجود داخل باب جانب السائق. يختلف ضغط النفخ المطلوب حسب وزن حمولة السيارة. للحصول على إرشادات دقيقة، راجع دليل سيارتك.



٢. الكرات

عادةً ما يتم الإشارة إلى ضغوط النفخ الموصى بها للكرات الرياضية مثل كرات القدم وكرات السلة والكرات الطائرة والكرات القابلة للنفخ الأخرى بالقرب من صمام الهواء الموجود على كل كرة.



قائمة ضغوط التضخم

نطاق الضغط الموصى به	فئة المنتج	جهاز
• ٤٥-٥٠ رطل/بوصة مربعة • ٣٠-٥٠ رطل/بوصة مربعة • ٤٠-٥٠ رطل/بوصة مربعة • ٤٥-٦٥ رطل/بوصة مربعة • ٤٥-٥٠ رطل/بوصة مربعة • ١٠٠-١٣٠ رطل/بوصة مربعة	• دراجة كهربائية قابلة للطي إطار دراجة • إطار دراجة مقاس ١٢ و١٤ و١٦ بوصة • إطار دراجة مقاس ٢٠ و٢٢ و٢٤ بوصة • إطار دراجة جبلية مقاس ٢٦ و٢٧ و٢٩ بوصة • إطار سكوتر كهربائي • إطار دراجة Clincher V..C	دراجة
١,٨-٣,٨ بار	إطار دراجة نارية أو إلكتروني	دراجة نارية
٢,٢-٢,٨ بار	إطار سيارة	سيارة
• ٧-٩ رطل/بوصة مربعة • ٨-١٦ رطل/بوصة مربعة • ٤-٥ رطل/بوصة مربعة • ١٢-١٤ رطل/بوصة مربعة	• كرة سلة • كرة قدم • كرة طائرة • كرة الركبي	كرات

ملاحظة: نطاق الضغط الموصى به مخصص للإشارة فقط. راجع دائماً دليل التعليمات الخاص بالمنتج للحصول على إرشادات دقيقة للنفخ.

اختيار وضع التضخم

١. يمكنك التبديل بين ستة أوضاع متاحة عن طريق الضغط على زر "الوضع" (Mode).

٢. لاختيار وحدة ضغط الهواء المفضلة لديك (PSI، BAR، KPA، Kg/cm²).

اضغط مع الاستمرار على زر "الوضع".

A. وضع الصفر (Zero Mode)

اضبط الضغط يدويًا من ٣ إلى ١٥٠ PSI.

B. وضع الدراجة (Bicycle Mode)

١. الضغط الافتراضي: ٤٥ PSI.

٢. نطاق التعديل: من ٣٠ إلى ٦٥ PSI.

C. وضع الدراجة النارية (Motorcycle Mode)

١. الضغط الافتراضي: ٢،٤ بار.

٢. نطاق التعديل: من ١،٨ إلى ٣،٠ بار.

D. وضع السيارة (Car Mode)

١. الضغط الافتراضي: ٢،٥ بار.

٢. نطاق التعديل: من ١،٨ إلى ٣،٥ بار.

E. وضع الكرة (Ball Mode)

١. الضغط الافتراضي: ٨ PSI.

٢. نطاق التعديل: من ٤ إلى ١٦ PSI.

F. تعديل القيمة الافتراضية

١. بعد اختيار الوضع المطلوب، اضغط على الزر "+" أو "-" بشكل سريع لتعديل قيمة الضغط المسبق.

٢. لإجراء تعديلات سريعة، اضغط مع الاستمرار على الزر "+" أو "-" .

٣. يعرض العرض الوميضي قيمة الضغط القابلة للتعديل، بينما يظهر العرض الثابت الضغط الحالي.

إعداد إضاءة LED

قم بتنشيط زر "إضاءة LED" لتشغيل الإضاءة أو إيقاف تشغيلها. تساعد هذه الميزة في توصيل الفوهة وتسهيل العمليات في ظروف الإضاءة الخافتة.

١. ابدأ النفخ

اضغط على زر "الطاقة" بعد تحديد الوضع الافتراضي. ستعرض شاشة LED ضغط الهواء الحالي.

ملاحظة: أثناء النفخ، قد يصدر الجهاز مستوى ضوضاء يبلغ حوالي ٧٥ ديسيبل. لمنع الإصابة، تجنب ملامسة الأنبوب بعد الاستخدام لفترة طويلة بسبب الحرارة.

٢. توقف عن النفخ

يتوقف الجهاز تلقائيًا عن النفخ عندما يصل ضغط الهواء إلى القيمة المحددة مسبقًا. يمكنك أيضًا إيقاف النفخ يدويًا في أي وقت بالضغط على زر "بدء/إيقاف".

٣. تذكير مهم

كن حذرًا عند نفخ العناصر الأصغر مثل البالونات وكرات الألعاب وحلقات السباحة، حيث يكون الحد الأقصى لضغطها غالبًا أقل من نطاق هذا الجهاز. يجب عليك إيقاف النفخ يدويًا عند الضغط المحدد لأن الجهاز لن يتوقف تلقائيًا.

٤. البطارية والوضع الاحتياطي

عند الشحن الكامل، يعمل الجهاز بشكل مستمر لمدة ٢٥ دقيقة تقريبًا بدون تحميل عند درجة حرارة ٢٥ درجة مئوية. قد ينخفض وقت التشغيل مع أحمال الضغط الأعلى أو درجات الحرارة المحيطة المنخفضة.

٥. قم بإزالة الفوهة

قد يكون أنبوب الهواء ساخنًا بعد النفخ. كن حذرًا عند إزالة فوهة الهواء. توقع تسربًا طفيفًا للهواء أثناء التفكيك؛ قم بإزالة الفوهة على الفور لتقليل فقد الهواء.

٦. قم بإيقاف التشغيل

أعد توصيل الأنبوب وأوقف تشغيل الجهاز. إذا كان ضاغط الهواء قيد التشغيل، فاضغط مع الاستمرار على زر "بدء التشغيل/الإيقاف" لإيقاف تشغيله. سيتم إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا بعد ٣٠ ثانية من عدم النشاط.

المشكلة	الحلول
النفخ بسرعة منخفضة	<p>١. تأكد من شحن البطارية بالكامل.</p> <p>٢. تحقق من عدم وجود أي تسرب للهواء في أنبوب الهواء.</p> <p>٣. تأكد من عدم تسرب الهواء من الجسم الذي يتم نفخه.</p> <p>٤. تأكد من إحكام توصيلات طرفي الأنبوب.</p>
عدم النفخ	<p>١. تأكد من تمديد الأنبوب بشكل صحيح قبل بدء النفخ.</p> <p>٢. اشحن البطارية بشكل كافٍ.</p> <p>٣. تحقق مما إذا كان ضغط الإطارات الحالي يتجاوز الضغط المحدد مسبقًا.</p>
عدم القدرة على ضبط الضغط الافتراضي	<p>تأكد من أنك قمت باختيار وضع النفخ الصحيح. إذا كان غير صحيح، قم بالتبديل إلى وضع الصفر وضبط ضغط النفخ ضمن نطاق من ٣ إلى ١٥٠ رطل/بوصة مربعة.</p>
عدم وجود ضغط أثناء النفخ	<p>إن البالونات والأشياء الأخرى القابلة للنفخ ذات الضغط المنخفض تتجاوز قدرات قياس ضاغط الهواء.</p>
إيقاف تشغيل الجهاز تلقائيًا (عند تركيب فوهة الهواء)	<p>أعد تنشيط الجهاز بالضغط مع الاستمرار على زر البدء/الإيقاف.</p>
تسرب الهواء	<p>تأكد من إحكام ربط الفوهة لمنع فقدان الهواء.</p>
مشاكل الشحن	<p>١. تأكد من توصيل كابل الشحن بشكل صحيح.</p> <p>٢. إذا لم يتم شحن البطارية لفترة طويلة، فستحتاج إلى بعض الوقت لبدء عرض حالة الشحن بعد توصيلها بمصدر طاقة.</p>

سعة البطارية	٤٠٠٠ مللي أمبير (٢٠٠٠ مللي أمبير × ٢)
المدخل	٥ فولت/٢ أمبير
الطاقة المقدرة	٧.٠ واط
وقت إعادة الشحن	٣ ساعات
وقت العمل	حتى ٢٠ دقيقة (نفخ مستمر)
مدخل USB-C	٥ فولت/٢ أمبير، ١٠ واط
مخرج USB-A	٥ فولت/٢ أمبير، ١٠ واط
ضغط النفخ	٣ رطل/بوصة مربعة (حد أدنى)، ١٥ رطل/بوصة مربعة (حد أقصى)
سرعة النفخ	٢٠-٢٣ لتر/دقيقة
حجم إطار السيارة المتوافق	٢٤٥/٢٢٥/٢١٥/١٩٥/١٨٥/١٧٥
وظيفة المنتج	كشف ضغط الإطارات والنفخ، بنك الطاقة، مصباح يدوي
أبعاد المنتج	١٢٥ × ٧١ × ٤٦ ملم

التخلص من الأجهزة



يشير هذا الرمز إلى أنه يجب التخلص من أجهزتك الإلكترونية بشكل منفصل عن النفايات المنزلية عند نهاية عمرها التشغيلي.



تحتوي البطاريات الموجودة في هذا الجهاز على مواد ضارة بالبيئة. للمساعدة في حماية مواردنا الطبيعية، يجب التخلص من البطاريات وفقاً للوائح المحلية. يرجى عدم تضمين البطاريات مع النفايات المنزلية العادية. للحصول على معلومات تفصيلية حول التخلص من الأجهزة، استشر هيئة إدارة النفايات المحلية.

الضمان

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

ينطبق الضمان لمدة ٢٤ شهراً 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 شهراً فقط. لتمديد ضمان منتجك، تفضل بزيارة موقعنا الإلكتروني powerology.me/warranty واملأ بياناتك 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 لمدة ٢٤ شهراً من فترة الضمان.

لمزيد من المعلومات، يرجى التحقق من:

powerology.me/warranty

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

hey@powerology.me

الموقع الإلكتروني: **powerology.me**

انستغرام: **powerology.me**

فيسبوك: **powerology.ME**